



Værret i Norge Klimatologisk månedsoversikt November 2007

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



Mandag 19. november: Stille etter stormen i Nordsjøen tidligere i måneden. Foto: Einar Debess

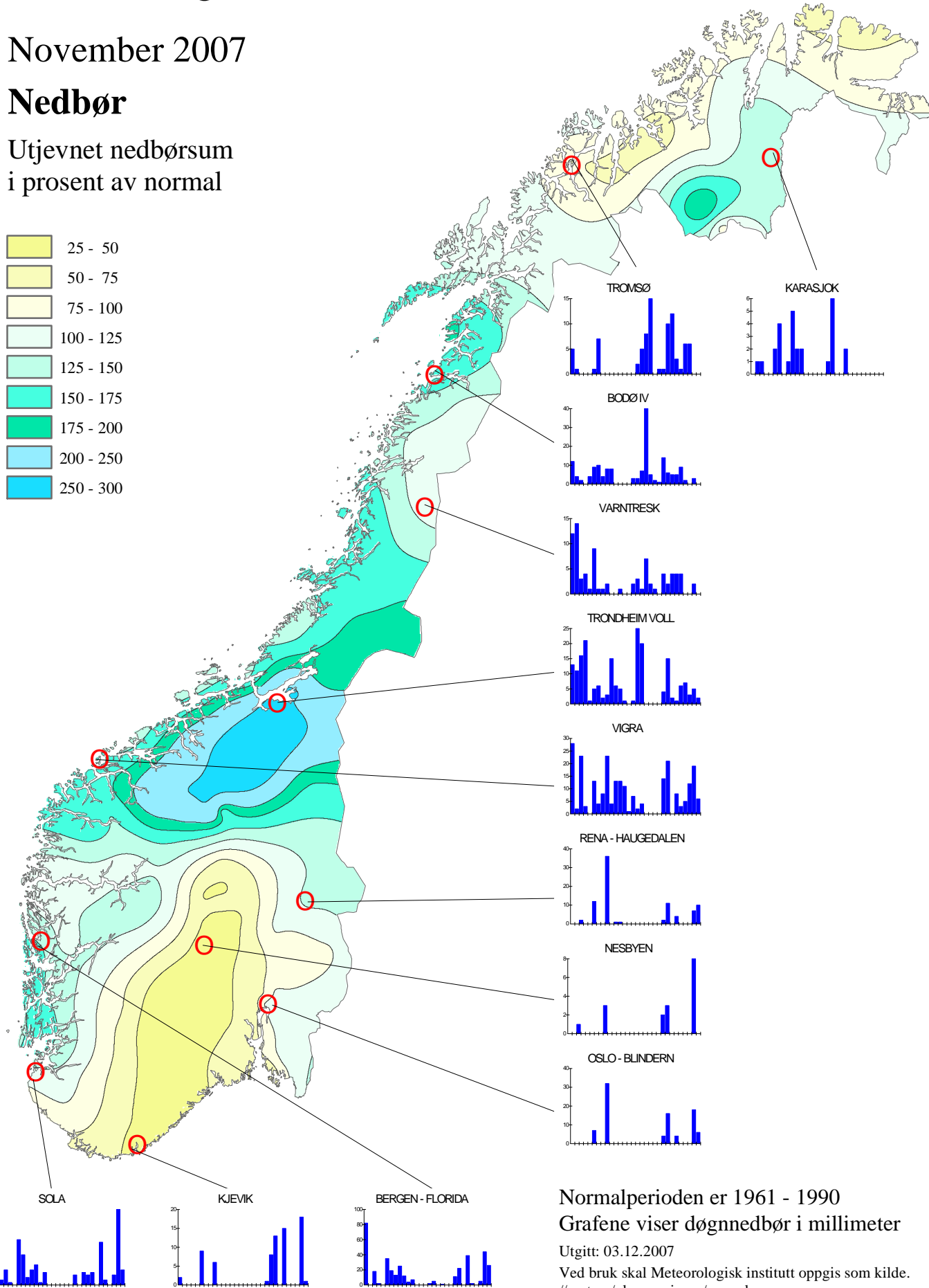
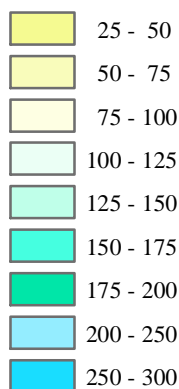
Novembertemperaturen for landet som helhet var 0,6 °C høyere enn normalen. Månedstemperaturen var over normalen på store deler av Sør- og Østlandet, samt i størsteparten av Trøndelag og Troms og i de indre og østlige delene av Finnmark. Enkelte stasjoner på Sørlandet satte ny rekord for maksimumstemperatur. Månedsnedbøren i november var 125 % av normalen for landet som helhet. Møre og Romsdal og Inntrøndelag fikk den tredje våteste november som er registrert. Deler av Østlandet og Sørlandet fikk betydelig mindre nedbør enn normalen. Flere stasjoner i Sør-Norge satte ny rekord for døgnnedbør i november.

Klimatologisk månedsoversikt

November 2007

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgnnedbør i millimeter

Utgitt: 03.12.2007

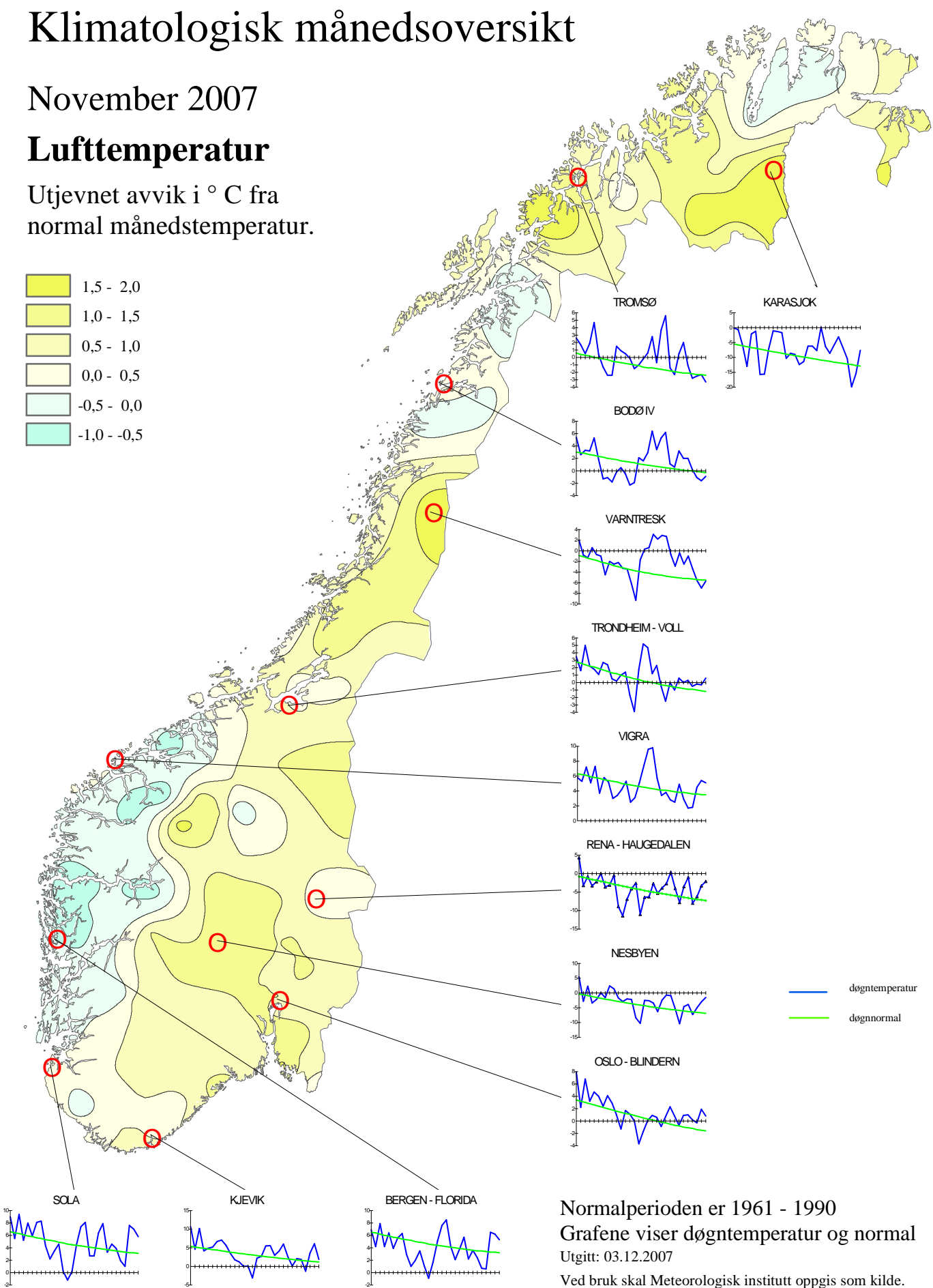
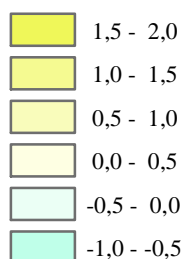
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
[//met.no/observasjoner/maned](http://met.no/observasjoner/maned)

Klimatologisk månedsoversikt

November 2007

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal månedstemperatur.



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgn temperatur og normal
Utgitt: 03.12.2007

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



Været i Norge - november 2007

Novembertemperaturen for landet som helhet var $0,6^{\circ}\text{C}$ *høyere* enn normalen. Månedstemperaturen var over normalen på store deler av Sør- og Østlandet, samt i størsteparten av Trøndelag og Troms og i de indre og østlige delene av Finnmark. Enkelte stasjoner på Sørlandet satte ny rekord for maksimumstemperatur. Månedsnedbøren i november var 125 % av normalen for landet som helhet. Møre og Romsdal og Inntrøndelag fikk den tredje våteste november som er registrert. Deler av Østlandet og Sørlandet fikk betydelig mindre nedbør enn normalen. Flere stasjoner i Sør-Norge satte ny rekord for døgnnedbør i november.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge som helhet i november var $0,6^{\circ}\text{C}$ *høyere* enn normalen. Dette er den 46. høyeste siden 1900. Månedstemperaturen var over normalen på store deler av Sør- og Østlandet, samt i størsteparten av Trøndelag og Troms og i de indre og østlige delene av Finnmark. Størst positivt temperaturavvik kom i deler av Nord-Norge, der månedstemperaturen var 1,8-2,2 grader over normalen på enkelte stasjoner.

Månedstemperaturen var under normalen på store deler av Vestlandet og i deler av Nord-Norge.

Høyest var månedstemperaturen langs kysten fra Vest-Agder til Møre og Romsdal. Lindesnes fyr var varmest med $6,1^{\circ}\text{C}$ ($0,5^{\circ}\text{C}$ over normalen), etterfulgt av Svinøy fyr med $6,0^{\circ}\text{C}$ ($0,3^{\circ}\text{C}$ over) og Kvitsøy - Nordbø, Utsira fyr og Slatterøy fyr, alle med $5,9^{\circ}\text{C}$ ($0,1^{\circ}\text{C}$ under normalen for Kvitsøy - Nordbø og som normalen for de to sistnevnte). Laveste månedstemperatur kom på Finnmarksvidda. Sichajavri var kaldest med $-8,3^{\circ}\text{C}$ ($1,1^{\circ}\text{C}$ over normalen), etterfulgt av Suolovuopmi - Lulit med $-7,6^{\circ}\text{C}$ ($0,9^{\circ}\text{C}$ over) og Kautokeino med $-7,5^{\circ}\text{C}$ ($1,8^{\circ}\text{C}$ over).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Tveitsund og på Landvik, begge med $15,1^{\circ}\text{C}$ 1. november. For Tveitsund er dette den høyeste novembertemperaturen som er registrert der, siden målingene startet i 1919. Den forrige rekorden var på $14,7^{\circ}\text{C}$ fra 6. november 1978. Rustefjelbma i Finnmark registrerte månedens laveste minimumstemperatur med $-26,3^{\circ}\text{C}$ 17. november.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var månedsnedbøren for Norge 125 % av normalen. I de nordlige delene av Oppland, indre deler av Møre og Romsdal, samt deler av Trøndelag var den hele 200-300 % av normalen. For Møre og Romsdal og Inntrøndelag som helhet er dette den tredje våteste november som er registrert. For dette datasettet er det utarbeidet en serie tilbake til 1900.

Deler av Sørlandet, samt sørvestlige deler av Østlandet fikk bare 25-40 % av normalen for november.

Nedre Vats fikk mest nedbør av værstasjonene med 422,5 mm (156 % av normalen), etterfulgt av Fiskåbygd med 415,6 mm (174 % av normalen) og Kvamskogen - Jonshøgdi med 406,9 mm (116 %). Saltdal registrerte 15,1 mm (60 % av normalen) og fikk minst nedbør av værstasjonene, etterfulgt av Veggli med 15,9 mm (foreløpig ingen normal) og Nesbyen - Todokk med 16,7 mm (38 %).

Nedre Vats målte størst døgnnedbør av værstasjonene med 120,1 mm 1. november. Flere stasjoner i Sør-Norge satte ny rekord for døgnnedbør i november.

Arktis og maritimt - november 2007

Arktis

Svalbard lufthavn fikk en middeltemperatur på $-5,3^{\circ}\text{C}$ ($5,0^{\circ}\text{C}$ over normalen), Ny-Ålesund fikk $-5,7^{\circ}\text{C}$ ($4,3^{\circ}\text{C}$ over), Bjørnøya $-0,8^{\circ}\text{C}$ ($2,9^{\circ}\text{C}$ over) og Hopen $-2,3^{\circ}\text{C}$ ($6,3^{\circ}\text{C}$ over). Månedstemperaturen på Jan Mayen var $-3,3^{\circ}\text{C}$ (som normalen).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Jan Mayen med $5,9^{\circ}\text{C}$ 20. november. Sveagruva hadde månedens laveste minimumstemperatur med $-21,3^{\circ}\text{C}$ 27. november.

Jan Mayen fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 66,0 mm (102 % av normalen), etterfulgt av Hopen med 41,7 mm (foreløpig ingen normal) og Bjørnøya med 37,1 (112 %).

Jan Mayen målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 18,8 mm 18. november.

Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene var 27,9 m/s, målt den 8. på Troll A med vindretning fra NV. De høyeste bølgene var 11,0 m i signifikant bølgehøyde og ble målt på Ekofisk den 9. Verdien refererer seg til målinger fra bølgebøyen på feltet.

Månedsmiddelet for lufttemperatur lå nær langtidsmidlene en har fra tilgjengelige plattformer sør i Nordsjøen. For Norskehavet og Haltenbankområdet var månedsmiddelet opptil en grad under.

Månedsmiddelet for sjøtemperaturen for værskipet Polarfront i posisjon $66^{\circ}\text{N}, 2^{\circ}\text{Ø}$ var $7,9^{\circ}\text{C}$ ($0,2^{\circ}\text{C}$ over normalen).

	FX	DD	Dt	Max Hm0	Dt	TAM	Av	Per	TWM	Av
Norne	22,4	345	25	8,6	25	4,5	-	-	7,9	-
Heidrun	24,4	225	24	8,2	24	4,5	-1,0	96-03	9,2	-
Draugen	27,6	285	25	8,1	1	5,2	-0,7	94-03	8,7	-
Polarfront	22,0	350	11	8,1	25	4,3	-0,6	61-90	7,9	0,2
Gullfaks C	26,3	330	8	8,9	8	6,1	-0,7	80-03	10,0	-
Troll A	27,9	330	8	8,7	8	6,4	-	-	-	-
Heimdal	27,1	270	8	8,6	9	7,0	-	-	9,0	-
Sleipner	27,6	315	8	9,0	8	8,0	-0,1	94-03	9,8	-
Ekofisk	22,4	315	9	11,0	9	8,3	0,1	80-03	10,1	0,8

- 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 :

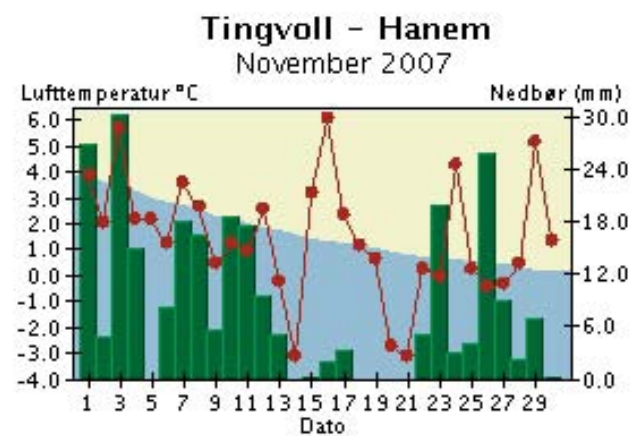
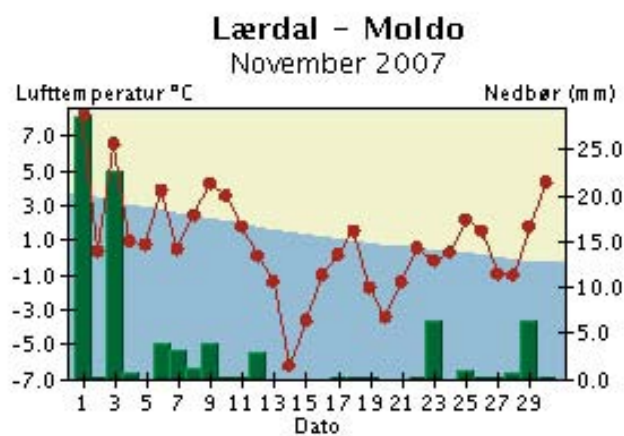
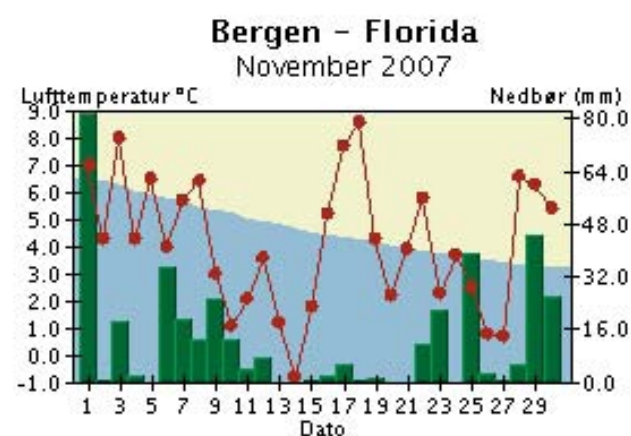
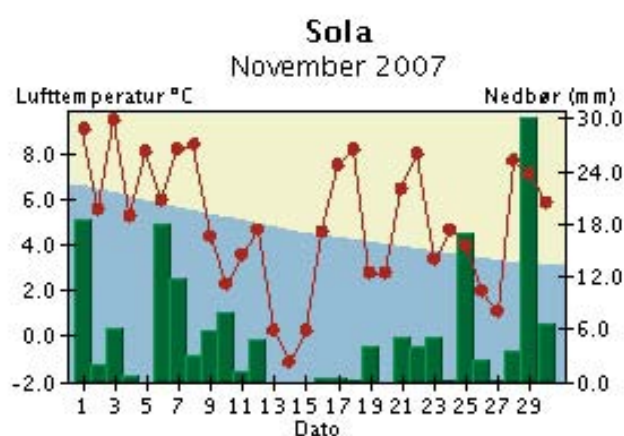
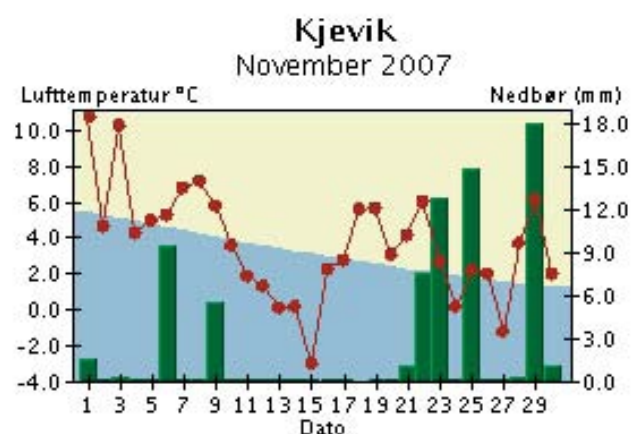
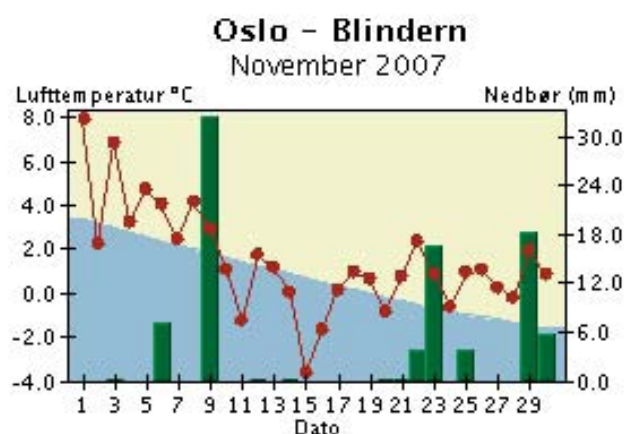
Åse Moen Vidal - klimatologisk database

Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

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

Døgntemperatur og døgnnedbør

November 2007



— Døgntemperatur



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen



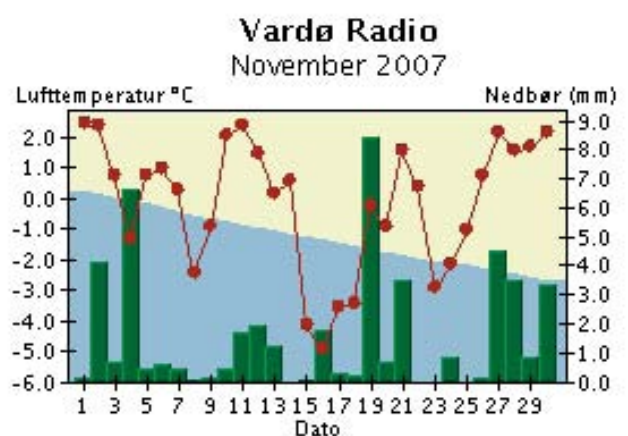
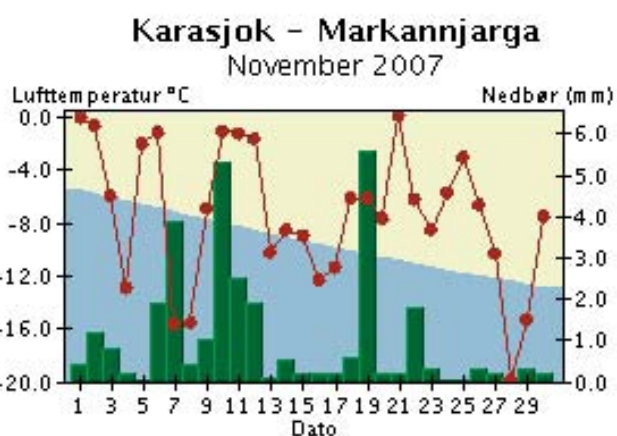
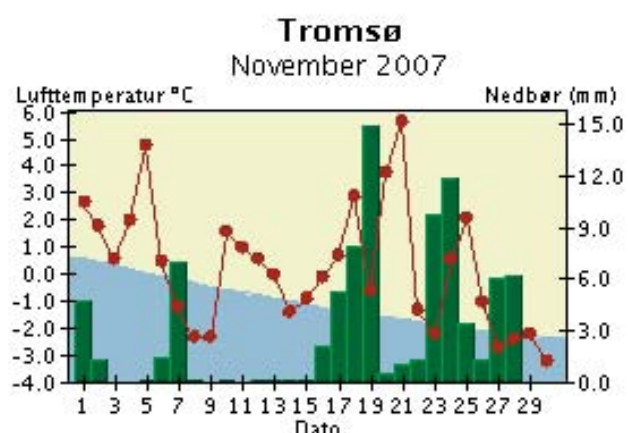
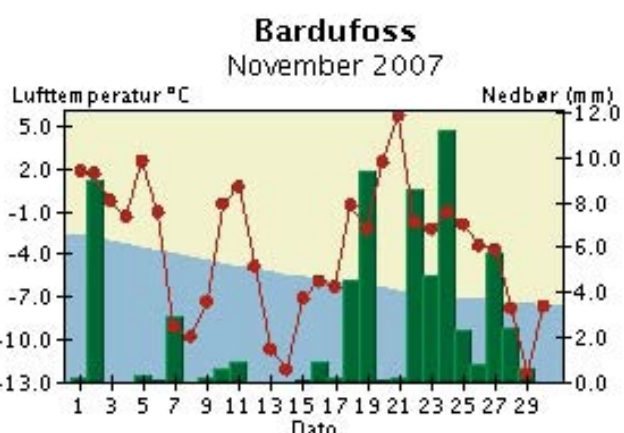
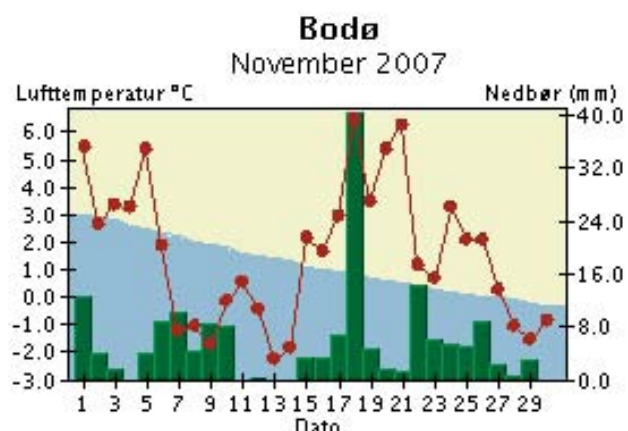
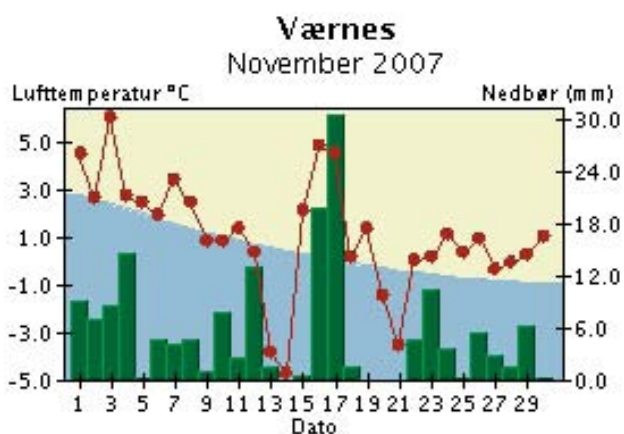
Døgnnedbør

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

November 2007



—●—
Døgntemperatur



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen

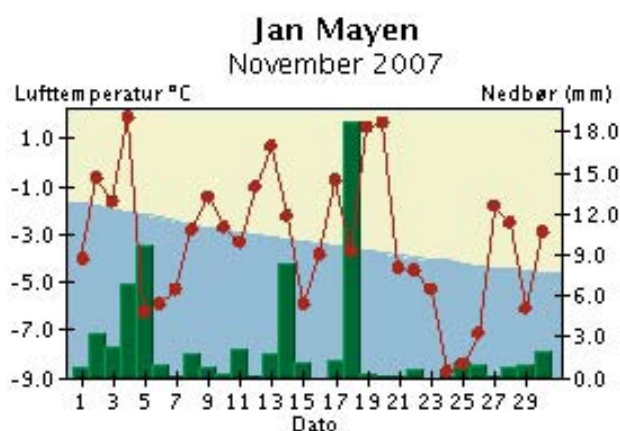
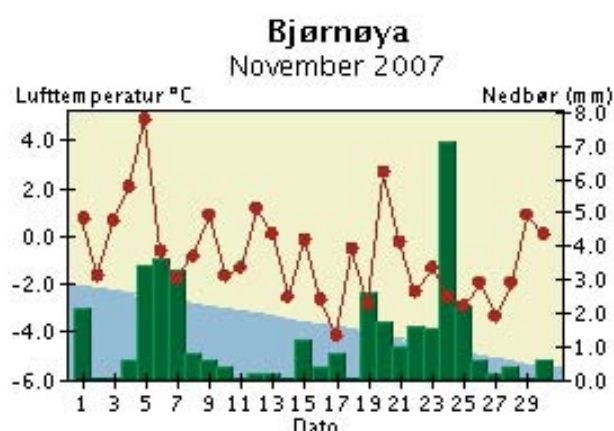
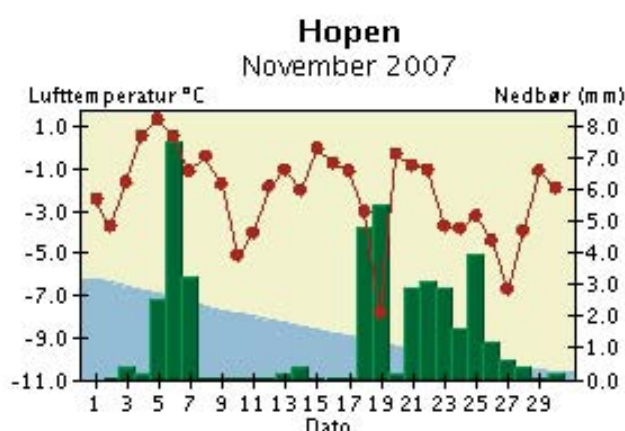
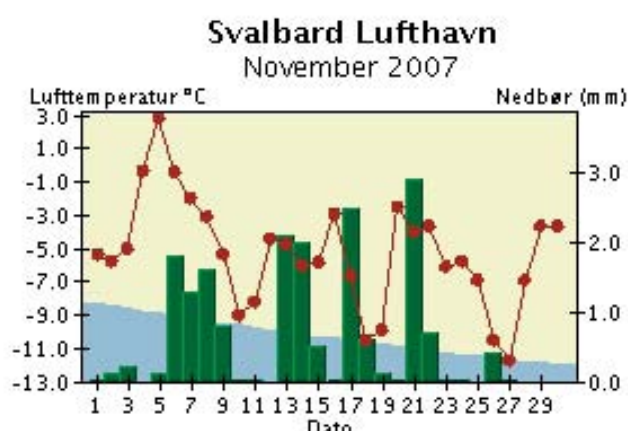
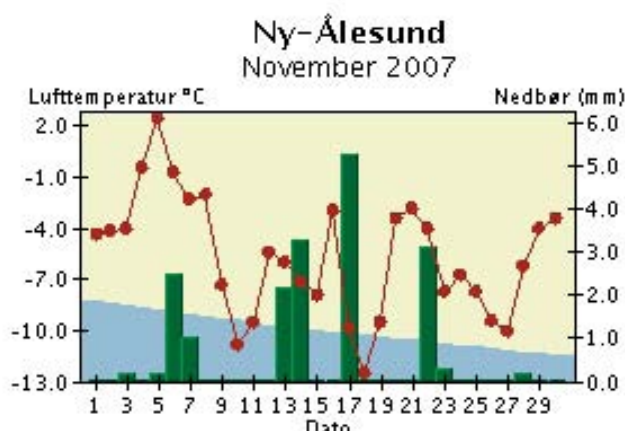


Døgnnedbør

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

November 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	1.8	0.4	4.5	-1.3	11.8	1	-8.0	15	83	118.5	119	27.0	29	20	14	5.0	6	9	457	7
ØF	03190 SARPSBORG	2.6	1.1	5.8	0.0	12.6	1	-5.0	15	78	93.3	100	25.0	29	16	14	5.2	9	13	432	11
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	4.6	1.6	7.2	2.1	13.3	1	-1.3	16	77	62.5	78	25.0	29	6	16				371	28
ØF	17150 RYGGE	2.5	1.3	5.7	-0.5	13.3	3	-5.9	16	78	87.3	100	26.3	29	15	12				435	10
AK	04440 HAKADAL - BLIKSRUD	-0.6	0.7	2.5	-3.5	11.9	1	-8.7	24	86	109.1	102	24.3	25	27	10	5.0	7	13	528	2
AK	04780 GARDERMOEN	-0.5	1.0	2.7	-3.4	11.7	1	-9.6	15	84	77.8	87	18.3	9	27	11	5.5	4	15	523	2
AK	19710 ASKER	1.4	1.0	4.3	-0.9	13.4	3	-5.3	24	75	66.0	67	18.4	9	20	11	5.2	6	13	467	6
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM										101.0	84	17.9	25		20					
OS	18700 OSLO - BLINDERN	1.5	0.8	4.6	-1.2	13.4	3	-6.2	15	75	87.8	120	32.4	9	18	10	5.4	6	15	466	4
OS	18950 TRYVASSHØGDA	-0.3	1.0	2.6	-2.5	9.9	3	-7.3	15	79	104.8	85	26.1	9	26	12				517	0
HE	00100 PLASSEN										87.3	134	24.1	23		22					
HE	00180 TRYSL VEGSTASJON	-3.7	0.3	-0.3	-7.9	7.8	1	-16.3	24	80	75.6	126	20.9	9	30	16				622	0
HE	00700 DREVSJØ	-4.1	1.0	-0.5	-9.5	6.4	1	-18.0	15	84	53.0	139	19.5	9	30	13	5.5	0	9	632	0
HE	05590 KONGSVINGER	-0.7		2.5	-3.8	12.4	1	-9.9	28	84	55.6		15.8	23	28	11				529	2
HE	06020 FLISA II	-1.4	0.9	1.6	-4.4	11.1	1	-10.6	15	83	49.4	93	10.3	6	28	10	5.7	2	14	552	2
HE	07010 RENA - HAUGEDALEN	-4.0	0.3	-0.7	-7.7	9.1	1	-15.8	11	96	85.6	128	36.1	9	29	14	5.7	2	12	630	0
HE	08140 EVENSTAD - DIH	-3.9	0.6	-0.6	-7.9	7.8	1	-15.6	15	87						30				628	0
HE	09580 TYNSET - HANSMOEN	-4.6	0.7	-1.2	-8.9	7.6	1	-16.7	11	88	44.0	176	7.0	3	29	21				647	0
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	-0.6		1.8	-3.3	10.3	1	-9.3	15	80	57.8		15.4	9	28	8				528	1
HE	12550 KISE PA HEDMARK	0.0	0.8	2.8	-2.9	12.1	1	-8.0	15	77	51.1	102	11.7	9	27	8				509	1
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELSEN	-0.3	1.0	2.2	-2.8	11.1	1	-7.8	15	76	42.6	80	10.0	29	29	11				519	2
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTHE	-1.5	1.1	1.3	-4.1	10.7	1	-10.6	15	78	46.8	79	10.6	29	29	12				555	0
OP	13160 KVITFJELL	-4.6		-2.2	-6.7	5.8	1	-11.8	24	85						30				647	0
OP	13420 VENABU	-4.9	0.5	-1.8	-8.5	4.8	1	-17.3	14	86	51.6	99	15.2	29	30	17	5.6	2	14	656	0
OP	13670 SKÅBU - STORSLÅEN	-4.3	0.6	-1.1	-7.0	5.5	1	-13.0	14	87	29.8	66	9.4	29	30	6	5.8	4	14	639	0
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-2.4	1.6	0.5	-4.6	7.5	1	-12.0	14	85	110.9	185	23.3	1	27	20	6.8	1	20	581	0
OP	16560 DOMBÅS - NORDIGARD	-3.1		-0.4	-5.7	6.7	1	-13.9	14	84	65.7		19.1	26	30	20				603	0
OP	16610 FOKSTUGU	-5.2	-0.5	-2.4	-8.2	4.3	1	-17.0	14	86	46.4	160	8.1	29	30	20	5.6	1	12	664	0
OP	16740 KJØREMSEGRЕНDE	-2.9	1.0	-0.5	-5.5	6.8	1	-15.6	14	88	83.8	239	25.0	26	30	24	6.4	0	16	598	0
OP	21680 VEST-TORPA II	-2.5	1.3	1.1	-6.2	9.3	3	-14.4	24	79	36.1	53	14.1	29	30	10	4.9	8	11	586	0
OP	23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-2.8	1.3	0.7	-6.2	10.1	1	-15.8	15	82	21.3	42	8.5	29	29	13	4.8	6	11	593	0
OP	23410 FAGERNES - LUFTHAVN	-2.8		0.9	-7.0	11.8	1	-19.6	24	83						29				595	0
OP	23420 FAGERNES	-2.2	0.8	1.2	-5.3	10.2	3	-13.3	24	81	29.1	65	13.0	29	29	8	4.8	6	9	577	0
OP	23500 LØKEN I VOLBU	-2.5	1.6	1.1	-5.4	9.2	1	-14.5	15	75	23.8	46	12.3	29	29	11				583	0
OP	55290 SOGNEFJELLHYTTA	-6.2	0.7	-3.4	-9.5	2.1	1	-17.4	15	87						30				697	0
OP	61770 LESJASKOG	-3.3	1.2	-0.8	-6.7	4.3	1	-21.2	14	87	130.5	246	20.1	11	30	23	6.7	0	20	608	0
BU	20301 HØNEFOSS - HØYBY	-0.3		3.1	-3.2	13.4	3	-9.5	15	79	34.9		12.2	23	27	9				520	2
BU	24890 NESBYEN - TODOKK	-2.9	1.1	1.2	-6.6	11.9	1	-14.8	24	83	16.7	38	7.5	29	30	8	4.8	7	13	595	0
BU	25100 HEMSEDAL - HØLTO										40.6	58	15.7	29							
BU	25110 HEMSEDAL II	-2.8		0.8	-6.4	11.2	1	-18.0	15	79						29				594	0
BU	25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	-1.9		1.4	-5.2	8.6	1	-14.3	15	74	50.2		15.0	1	28	13				566	0
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOG	1.0		4.4	-2.1	14.5	3	-7.4	15	72	37.2		11.7	29	24	11				480	3
BU	28380 KONGSBERG BRANNSEN	-0.1	0.9	3.7	-3.2	13.6	3	-10.5	15	77	36.0	46	10.8	29	27	9	4.7	6	9	512	1
BU	28922 VEGGLI II	-0.6		3.1	-4.2	11.5	3	-11.6	24	75	15.9		5.1	23	27	14				528	1
BU	29720 DAGALI LUFTHAVN	-3.3		1.1	-8.8	8.9	1	-20.3	24	79						29				610	0
VE	26990 GALLEBERG	1.5	0.9	4.7	-1.8	14.1	3	-7.9	15	72	52.4	54	16.4	23	24	11				466	5
VE	26996 SANDE - LAUVKOLLM	-0.4		3.6	-5.1	11.8	1	-12.8	15	82						29				522	1
VE	27450 MELSUM	2.3	0.6	6.0	-1.0	14.5	3	-6.7	15	75	61.8	51	14.0	23	17	11				439	10
VE	27470 TORP	2.6	1.0	6.0	-0.6	14.4	3	-7.1	15	74						18				432	12
VE	27500 FÆRDER FYR	4.9	0.3	6.8	3.2	12.3	3	-1.9	15	77						2				363	28
VE	27800 HEDRUM										68.6	60	20.5	23	10						
TE	30420 SKIEN - GEITERYGGEN	1.9	0.7	5.0	-0.7	13.9	1	-6.3	24	75						20				452	7
TE	30650 NOTODDEN FLYPLASS	-0.5		4.0	-4.0	14.8	3	-10.6	15	83						27				526	0
TE	31410 RJUKAN										19.9	25	6.5	29		9					
TE	31620 MØSSTRAND II	-2.3	0.9	0.5	-5.4	8.1	1	-12.9	15	79	28.6	35	5.8	25	28	13				579	0
TE	32060 GVARV - NES	0.9	0.6	4.4	-2.2	14.6	3	-8.6	15	79						25				483	4
TE	32890 HØYDALSMO II	-1.8		2.6	-6.6	12.1	1	-15.6	15	79	25.0		7.3	29	29	12				563	0
TE	33890 VÅGSLI	-2.3	0.7	1.2	-6.4	8.4	1	-17.1	24	86	92.3	77	24.3	1	28	16				578	0
TE	34130 JOMFRULAND	4.8	1.3	7.4	2.4	14.8	3	-3.5	15	74						4				366	28
TE	37230 TVEITSUND	1.8	0.8	5.0	-1.4	15.1	1	-8.6	15	80	40.2	37	17.3	23	19	8	4.4	8	11	456	9
AA	35860 LYNGØR FYR	5.1	0.8	7.7	3.0	14.4	1	-4.0	15	67						2				357	32
AA	36200 TORUNGEN FYR	5.2	0.6	7.9	3.0	15.0	1	-4.2	15	76	49.5	47	16.9	23	17	11				352	35
AA	36560 NELAUG	2.0	0.4	5.6	-1.1	13.5	1	-8.1	15	77	51.6	37	17.8	23	18	11	4.8	8	12	451	9
AA	38140 LANDVIK	3.6	0.4	7.5	0.2	15.1	1	-7.0	15	72	62.9	44	14.8	29	14	11				401	16
AA	39690 BYGLANDSFJORD - SØ	2.2	0.5	4.7	-0.4	13.7	1	-7.7	15	79	83.8	53	21.1	23	17	13	4.5	9	10	444	7
AA	40880 HOVDEN - LUNDANE	-2.9	0.6	1.3	-8.4	8.3	1	-19.2	24	82	76.5	70	18.3	1	29	1					

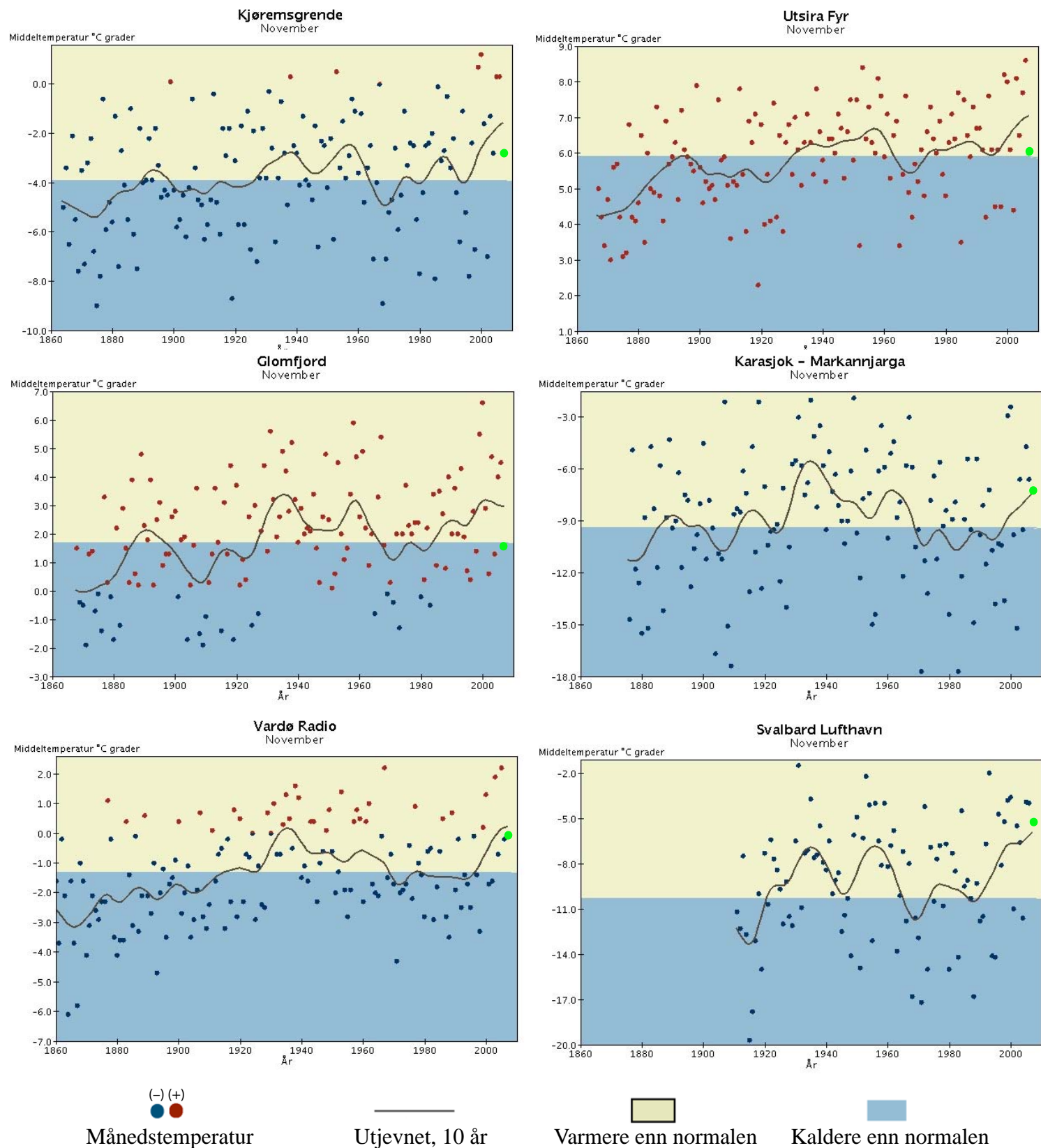
Tm : Månedstemperatur	Av : Avvik fra normaltemp.	dt : Dato	Tna : Absolutt minimumstemp.	Rf : Relativ fuktighet	Rd : Ant døgn med nedbør 0-1 mm	Rk : Fyring graddager, base 17°	RR%: prosent av normalnedbør	Rxa : Største døgnnedbør	T<0 : Ant. døgn med Tmin < 0°C	Rd : Samlet skydekke i 8-deler	Skd: Ant. penvarsdager	Pe : Ant. overskyede dager	Over : Ant. overskyede dager	Fyr : Vekt graddager, base 5°	Fyrtid	Vek		
RO 43010 EIK - HOVE	3.1	-0.1	6.4	-0.3	12.5	1	-7.8	15	85	252.1	95	48.8	29	14	19	5.2	5 11	415 13
RO 44080 OBRESTAD FYR	5.4	0.3	7.9	2.4	12.2	1	-3.7	15	81	141.4	91	25.8	29	6	21			347 39
RO 44300 SÆRHEIM	4.5	0.1	6.9	2.1	11.2	1	-2.0	15	81	177.1	118	34.5	29	8	23			373 23
RO 44560 SOLA	4.9	0.3	7.9	1.7	12.5	1	-5.0	15	84	141.5	104	30.0	29	8	22	5.6	5 12	362 34
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	5.9	-0.1	7.8	4.0	12.2	1	0.3	26	83	214.6	154	29.2	25	0	24	5.6	5 14	331 43
RO 44800 SVILAND										265.3	123	55.0	1		23			
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTAD	4.7	0.4	7.3	2.0	11.8	1	-2.3	15	80	119.5		39.2	1	7	19			368 29
RO 46610 SAUDA	2.1	-0.1	4.9	-0.2	11.4	1	-5.9	15	78	322.3	122	92.1	1	15	22	5.7	6 17	448 4
RO 46910 NEDRE VATS	3.7	-0.2	6.8	1.0	11.2	1	-4.2	15	70	422.5	156	120.1	1	9	24	5.5	6 15	397 20
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	4.8	-0.4	7.4	1.8	12.1	1	-3.8	14	83					10				366 27
RO 47300 UTSIRA FYR	5.9	0.0	7.6	4.2	11.7	1	0.4	26	83	167.2	119	16.7	23	0	23	5.7	3 13	332 40
HO 25830 FINSEVATN	-4.6	1.1	-1.2	-8.0	5.3	1	-20.1	14	92					30				648 0
HO 46510 MIDTLÆGER	-3.3	-0.2	-0.4	-6.0	5.1	1	-15.3	15	77					29				609 0
HO 48120 STORD LUFTHAVN	4.4		6.7	2.0	11.2	1	-1.5	24	82					8				377 18
HO 48330 SLÄTTERØY FYR	5.9	0.0	7.6	4.0	11.7	1	0.9	25	82					0				334 39
HO 49631 EIDFJORD II										148.8	120	56.5	1		16			
HO 49800 FET I EIDFJORD	-1.6		1.4	-4.8	6.1	1	-16.3	15	84	112.5		42.8	1	28	19			556 0
HO 50070 KVAMSOY	3.0		5.2	1.3	10.8	1	-1.7	15	80	331.2	128	66.2	1	8	20	6.0	5 17	419 5
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONSH	0.0	-0.7	2.7	-2.7	9.6	1	-8.8	14	88	406.9	116	97.7	1	22	25	5.8	4 18	511 0
HO 50500 FLESLAND	3.7	-0.2	6.1	1.1	11.2	1	-3.1	14	88	325.0	159	56.9	1	12	23	5.7	5 17	399 13
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	4.0	-0.6	6.5	1.7	11.7	1	-3.0	15	80	373.8	144	81.6	1	9	23	5.7	5 15	388 18
HO 51530 VOSSEVANGEN	0.3	-0.4	2.8	-1.8	9.3	1	-9.1	15	88	198.1	131	58.2	1	18	17			499 1
HO 51800 MJØLFJELL UH	-1.3	0.1	1.9	-4.4	7.7	21	-13.2	14	81					24				549 0
HO 52290 MODALEN II	0.9	-0.5	3.4	-0.8	10.6	1	-5.8	14	95	394.0	118	56.1	1	18	23	6.1	3 19	482 0
HO 52535 FEDJE	5.5	-0.1	7.5	3.5	11.0	1	0.1	26	79					0				344 32
SF 52860 TAKLE	3.3	-0.7	5.7	1.5	11.8	1	-2.5	15	83	382.0	101	62.2	1	6	24	5.8	3 14	409 10
SF 53101 VANGSNES	2.5	-0.7	4.1	0.9	10.2	1	-3.1	15	81	185.1		53.0	1	5	20			436 3
SF 54120 LÆRDAL - MOLDO	0.8	-0.6	3.4	-1.5	12.2	1	-8.2	15	79	81.2	150	28.7	1	20	17	5.9	4 19	487 4
SF 55550 HAFSLO										136.5	111	32.6	1		17			
SF 55700 SOGNALD LUFTHAVN	-0.8		1.5	-3.4	7.3	1	-11.6	15	85					27				534 0
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUSE	-0.2		2.1	-2.3	10.0	1	-12.2	14	90	312.2		52.8	1	21	25			516 0
SF 56420 FURENESET	3.8		6.0	1.3	11.5	1	-3.0	15	82	306.8		47.4	25	9	26			396 13
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	0.7	-0.3	2.8	-1.3	9.3	1	-5.8	27	90					20				488 0
SF 57420 FØRDE - TEFRE	0.7	-0.3	3.4	-1.2	10.0	1	-7.2	14	96	335.2	137	55.5	1	17	25	6.6	3 23	487 1
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	4.1		6.0	1.8	10.9	1	-1.4	27	85					6				388 12
SF 57770 YTTERØYANE FYR	5.8	0.0	7.3	4.0	11.0	1	-0.2	25	83					1				336 32
SF 58070 SANDANE	2.0	-0.3	4.3	-0.1	11.4	1	-4.0	15	96	251.1	169	22.8	10	13	25	7.0	2 26	451 7
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	2.0		4.2	0.2	10.9	1	-3.0	14	82					13				449 4
SF 58900 STRYN - KROKEN	0.4	-0.6	2.6	-1.9	8.1	18	-6.2	14	91	285.5	150	37.7	1	24	25			498 0
SF 59110 KRÅKENES	5.4	-0.1	7.5	2.8	11.1	18	-1.2	9	77					5				347 27
MR 59610 FISKÅBYGD	3.4	-0.1	5.4	1.1	10.5	18	-2.3	14	86	415.6	174	41.3	1	9	27	6.7	3 21	409 10
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHA	2.2	0.1	5.0	-0.4	10.5	1	-6.1	14	82					14				443 8
MR 59800 SVINØY FYR	6.0	0.3	8.1	3.8	12.1	18	-0.1	25	77					1				330 37
MR 60500 TAFJORD	2.7	-0.9	5.9	0.4	12.9	1	-3.4	14	79	264.0	230	38.2	10	12	23	6.3	3 17	429 10
MR 60990 VIGRA	4.8	0.2	6.6	3.0	11.1	18	-0.8	25	76	246.7	156	28.2	1	1	26	6.0	2 14	366 20
MR 61180 HJELVIK - MYRBØ	3.3	0.0	6.3	1.2	12.2	5	-1.8	14	82	287.7	182	31.9	1	6	24	5.8	2 11	412 8
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	2.8	-0.7	4.9	0.2	10.4	1	-3.5	21	83					12				425 7
MR 62480 ONA II	5.4	0.0	7.1	3.6	10.2	1	0.2	25	80	188.8	118	20.5	3	0	25			349 25
MR 63420 SUNNDALSØRA III	3.0	0.0	5.9	0.4	12.0	5	-5.4	14	74	217.1	233	30.2	26	10	22	6.7	2 19	419 8
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTHA	3.5		5.6	1.3	9.7	3	-1.2	14	79					6				404 8
MR 64550 TINGVOLL - HANEM	1.4	-0.2	3.8	-1.0	9.0	1	-6.3	14	89	258.6	223	30.3	3	18	24	7.0	0 24	468 1
MR 65310 VEIHOLMEN	5.3		7.2	3.0	10.2	1	0.6	26	78					0				351 24
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	-3.8	1.4	-0.9	-7.6	4.6	17	-16.7	13	86	69.3	182	10.2	26	30	21	6.7	0 20	622 0
ST 10800 SØLENDET	-3.8		-1.5	-6.5	3.3	17	-10.4	13	92	96.2		9.9	26	30	28			625 0
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	-1.1	0.9	2.0	-3.8	7.0	17	-13.2	14	74	135.3	301	31.9	26	28	22	5.5	1 11	542 0
ST 65940 SULA	4.9	0.6	6.6	2.9	9.6	3	0.2	25	76	144.2	114	14.6	16	0	25	6.1	1 15	363 20
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAMN	1.0		3.5	-1.4	9.0	1	-8.8	14	85	170.2		22.5	26	18	24			479 2
ST 68290 SELBU II	-0.1		2.3	-2.4	7.7	1	-11.1	14	87	177.2		25.4	4	25	27			511 0
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	1.0	0.5	3.1	-1.2	7.3	1	-7.7	14	84	195.7	280	25.4	16	21	28			480 0
ST 71550 ØRLAND III	3.3	0.7	5.3	1.1	9.2	1	-2.4	13	80	143.8	145	20.0	16	9	25	6.7	1 20	412 9
ST 71850 HALTEN FYR	4.6	0.3	6.5	2.7	9.7	1	-0.2	23	78	130.8	150	19.3	16	1	27	6.4	1 15	371 17
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	4.0	0.1	6.4	1.9	9.9	18	-1.9	30	74	104.1	121	12.7	17	5	27	6.6	1 20	388 14
NT 69100 VÆRNES	1.0	0.5	3.1	-1.1	8.4	1	-8.0	14	85	164.4	232	30.5	17	19	25	6.3	2 17	478 1
NT 69150 KVITHAMAR	0.8	0.2	3.1	-1.4	8.2	1	-7.7	14	85	197.3	274	33.8	16	23	26			484 0
NT 69380 MERÅKER - EGGA	-0.7		1.8	-3.1	8.7	1	-10.9	13	87	156.8		34.3	17	27	24	7.1	1 24	529 0
NT 70150 VERDAL - REPPE	0.5	0.5	2.5	-1.2	8.0	1	-5.0	13	89	140.2	187	20.4	17	21	26	7.0	1 26	493 0
NT 70850 KJØBLI I SNÅSA	-1.1	0.8	1.1	-3.5	5.7	1	-14.5	13	92	144.8	191	14.8	2	25	26	7.2	0 23	542 0
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE E	0.6	1.1	2.8	-1.8	7.8	1	-7.6	13	89	158.2	178	20.0	3	23	27			490 0
NT 72060 NAMDALSEID - VENGST	-0.2	1.3	1.7	-1.8	6.6	3	-10.0	13	92	201.1	161	17.						

November 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	2.9	0.7	4.8	0.8	10.2	18	-3.4	14	81	180.7	169	21.3	11	12					423	8
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	3.0	0.5	4.9	0.8	10.2	18	-4.9	30	81	180.7	169	21.3	11	10	27	7.0	0	23	420	11
NO	76530 TJØTTA	2.5	0.5	4.1	0.7	9.5	18	-3.7	29	80	163.6	164	23.8	18	13	28				436	8
NO	76750 SANDNESSJØEN LH - S	2.9	0.4	4.9	0.8	12.0	18	-4.1	14	79		215.1		32.0	1	14				424	10
NO	77180 MOSJØEN - NYRUD																				
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-1.3	1.3	0.9	-3.5	6.7	1	-14.6	14	90						23				550	0
NO	78800 VARNTRESK	-1.8	1.9	0.0	-3.8	5.0	18	-11.2	14	89	83.6	111	13.8	2	25	25	6.5	1	20	563	0
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	-2.0	1.9	0.5	-4.4	6.2	1	-14.3	14	90						27				569	0
NO	80610 MYKEN	3.7	0.3	5.3	1.9	8.8	18	-1.1	23	76	124.3	138	20.3	18	2	28	6.6	1	21	397	10
NO	80700 GLOMFJORD	1.5	-0.2	3.4	-0.3	7.9	18	-4.5	14	75						17				466	2
NO	81680 SALTDAL	-1.7	-0.1	1.6	-5.4	9.3	18	-14.9	14	66	15.1	60	6.4	2	26	13	5.0	3	10	559	0
NO	81770 LØNSDAL										57.2	112	15.0	2	19						
NO	82260 BODØ - VÅGØNES	1.0		2.9	-1.2	7.6	18	-7.3	9	78	183.2		41.1	18	20	26				481	2
NO	82290 BODØ VI	1.5	0.3	3.7	-0.6	8.2	18	-5.9	9	78	167.2	171	40.2	18	18	25	6.0	3	13	463	3
NO	82410 HELLIGVÆR II	2.9		4.5	1.3	9.4	18	-2.0	30	77						8	5.8	2	14	422	7
NO	83300 STEIGEN										175.8	174	34.7	18	24						
NO	83710 DRAG - AJLUOKTA	0.3		2.8	-2.5	6.9	5	-8.5	14	82	94.6		13.0	18	24	25				500	0
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	0.4	0.6	2.7	-2.3	8.2	21	-6.5	14	78						26				498	1
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	-0.6	-0.4	2.3	-3.8	6.9	21	-13.5	30	84						24				528	0
NO	85380 SKROVA FYR	2.8	0.3	4.3	1.2	8.1	18	-1.5	23	74						9	5.8	1	12	425	5
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	2.2	0.4	4.1	0.2	7.9	18	-3.1	23	79						16				443	4
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	1.5		3.8	-1.1	7.6	18	-5.5	9	84						20				465	1
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	3.7		5.4	1.7	8.7	18	-1.7	23	76						7				400	9
NO	85890 RØST LUFTHAVN	4.4		5.2	1.0	8.7	18	-1.9	27	74						6				379	15
NO	85891 RØST III	4.8	0.8	6.6	0.0	10.0	18	-3.0	23	83	127.8		17.5	18	19	27				366	17
NO	86500 SORTLAND	1.5	0.7	4.0	-0.9	8.7	21	-4.8	30	79	162.4	110	16.5	16	20	25	6.6	2	20	464	2
NO	86600 STOKMARKNES LH - S	2.5		4.8	-0.3	9.4	21	-4.6	30	76						16				434	7
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	2.8		4.6	0.7	8.2	18	-2.3	23	76	143.5		17.3	18	14	25				425	5
NO	87110 ANDØYA	1.7	0.8	3.6	-0.7	8.2	21	-4.5	28	78	135.6	124	17.5	2	20	24	6.5	0	20	458	1
TR	87640 HARSTAD STADION	0.8	0.3	3.1	-1.3	7.8	21	-6.1	30	75	110.3	114	27.6	2	21	20	6.1	1	20	485	1
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA	0.2	2.2	2.6	-3.0	8.5	21	-10.4	30	77	117.6	107	19.0	19	20	20	6.6	2	22	503	4
TR	88690 HEKKINGEN FYR	2.2	1.2	4.0	0.7	10.6	21	-2.2	8	72						11				445	5
TR	89350 BARDUFOSS	-3.6	1.9	0.2	-6.8	7.4	21	-16.9	30	82	65.6	102	11.2	24	29	20	5.8	3	15	618	0
TR	90400 TROMSØ - HOLT	0.9	0.9	3.0	-0.9	8.1	21	-5.3	30	75	80.4	77	14.9	19	18	21				482	1
TR	90450 TROMSØ	0.2	1.3	2.2	-1.7	7.8	21	-6.0	30	74	85.9	80	14.9	19	24	18	6.0	4	19	505	0
TR	90490 TROMSØ - LANGNES	0.4	1.0	2.6	-1.9	7.7	21	-8.2	30	78	78.6	75	14.9	19	24	21				499	0
TR	90800 TORSVÅG FYR	2.2	0.6	4.0	0.6	8.9	21	-2.1	23	73	96.5	121	12.1	25	12	25				443	2
TR	91380 SKIBOTN II	-2.0	0.3	1.3	-5.8	10.5	21	-14.2	9	72	34.4	73	10.0	27	27	16				568	3
TR	91740 SØRKJØSEN LUFTHAVN	-1.5		1.4	-4.2	10.9	21	-10.5	16	72	80.2		13.6	19	28	17	5.9	3	15	553	3
TR	92350 NORDSTRÅM I KVÆN	0.5	1.3	3.1	-1.6	10.5	21	-5.6	9	74	26.1	65	7.1	24	24	16	6.3	1	17	495	2
FI	92750 HASVIK LUFTHAVN	1.6		3.6	-0.4	9.7	21	-3.0	8	74						19				463	2
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	-2.3	1.3	0.7	-5.2	8.1	21	-10.5	8	75	35.6	105	6.0	7	26	16	5.8	1	11	579	1
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-7.6	0.9	-3.6	-12.2	5.1	21	-26.0	7	87	24.7	102	6.2	19	30	17				736	0
FI	93700 KAUTOKEINO	-7.5	1.8	-3.1	-11.8	3.6	21	-22.9	28	81	35.6	198	8.4	10	30	16	6.7	0	21	735	0
FI	93900 SIHCAJAVRI	-8.3	1.1	-4.0	-12.9	0.1	2	-25.0	28	93	19.9	95	3.5	12	30	16	6.3	1	18	734	0
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	-0.7		1.6	-3.6	9.2	21	-8.8	16	79						28				530	1
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	1.3	0.7	3.3	-0.5	8.1	21	-3.7	15	77						19				472	1
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	0.2		2.1	-1.8	8.1	21	-5.4	16	78						25				503	1
FI	95350 BANAK	-4.4	-0.1	-1.9	-7.0	7.8	21	-13.0	28	84	28.3	129	10.8	7	29	12	5.3	3	9	643	0
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN	-1.8		0.9	-4.9	6.8	21	-11.1	16	80						28				563	0
FI	96400 SLETTNES FYR	-0.5	0.4	1.7	-2.9	6.5	21	-8.1	16	80						26				524	0
FI	96800 RUSTEFJELBMA	-6.1	-0.1	-2.9	-10.7	3.3	21	-26.3	17	93	32.5	83	6.6	27	30	22	5.8	3	13	692	0
FI	97251 KARASJOK - MARKANI	-7.4	2.0	-3.3	-11.9	3.3	21	-24.4	28	84	29.8	135	5.6	19	30	23	6.5	0	18	731	0
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	-7.4	1.6	-3.2	-12.3	3.8	21	-25.6	8	83	36.0	144	7.5	19	30	17	6.4	2	17	731	0
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-1.0		1.3	-3.8	5.4	21	-9.7	17	79						29				540	0
FI	98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-3.1		-0.7	-5.7	2.7	22	-11.8	16	86						30				601	0
FI	98400 MAKKAUR FYR	-0.4	0.9	1.7	-2.6	6.0	21	-7.5	16	75						27				522	0
FI	98550 VARDØ RADIO	-0.2	1.1	1.5	-2.1	4.4	2	-6.7	18	84	46.1	78	8.4	19	23	24	6.6	0	18	515	0
FI	98580 VARDØ LUFTHAVN	-1.3		1.0	-3.8	4.2	2	-9.8	16	81						28				548	0
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	-2.3		-0.2	-5.2	2.8	2	-14.5	16	84						30				579	0
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	-4.3	1.2	-1.9	-7.1	2.6	2	-19.9	17	88						30				638	0
SV	99710 BJØRNØYA	-0.8	2.9	0.8	-2.9	5.8	5	-6.6	8	80	37.1	112	7.1	24	28	24	6.4	0	15	535	0
SV	99720 HOPEN	-2.3	6.3	-0.9	-3.8	1.9	6	-9.7	19	81	41.7		7.5	6	29	19	6.7	1	19	578	0
SV	99735 EDGEØYA	-5.2		-2.9	-7.8	1.9	5	-14.7	19	85						30				665	0
SV	99760 SVEAGRUVÅ	-5.8	5.7	-2.8	-9.4	4.7	6	-21.3	27	78						30				683	0
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-5.3	5.0	-2.3	-8.5	4.8	5	-15.7	27	73	20.4	136	2.9	21	30	17	5.4	2	8	670	0
SV	99910 NY-ÅLESUND	-5.7	4.3	-2.8	-8.8	5.3	6	-1													

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

November



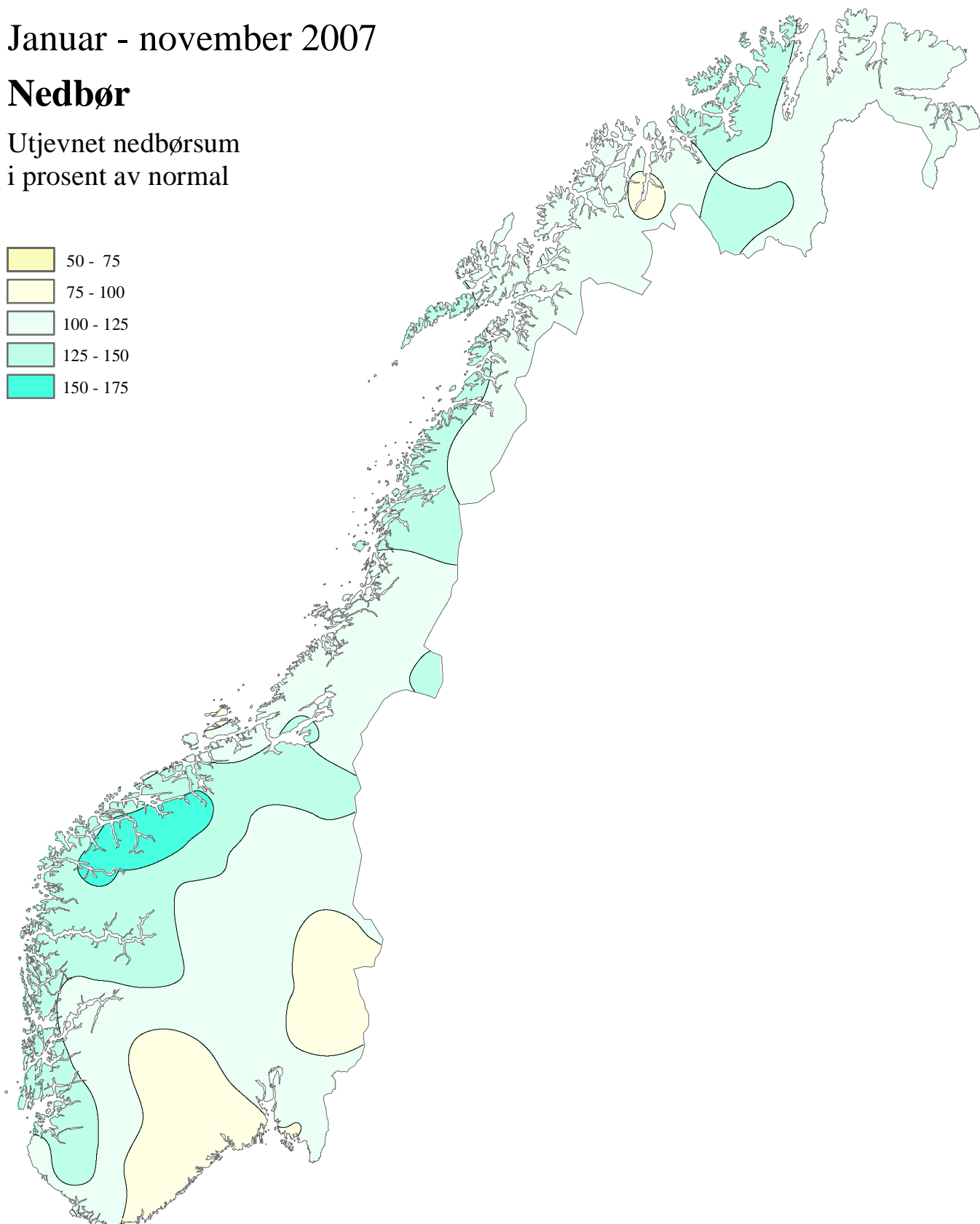
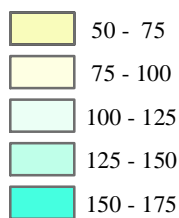
RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dataserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Grønn prikk indikerer månedstemperaturen 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 - november 2007

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 03.12.2007

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

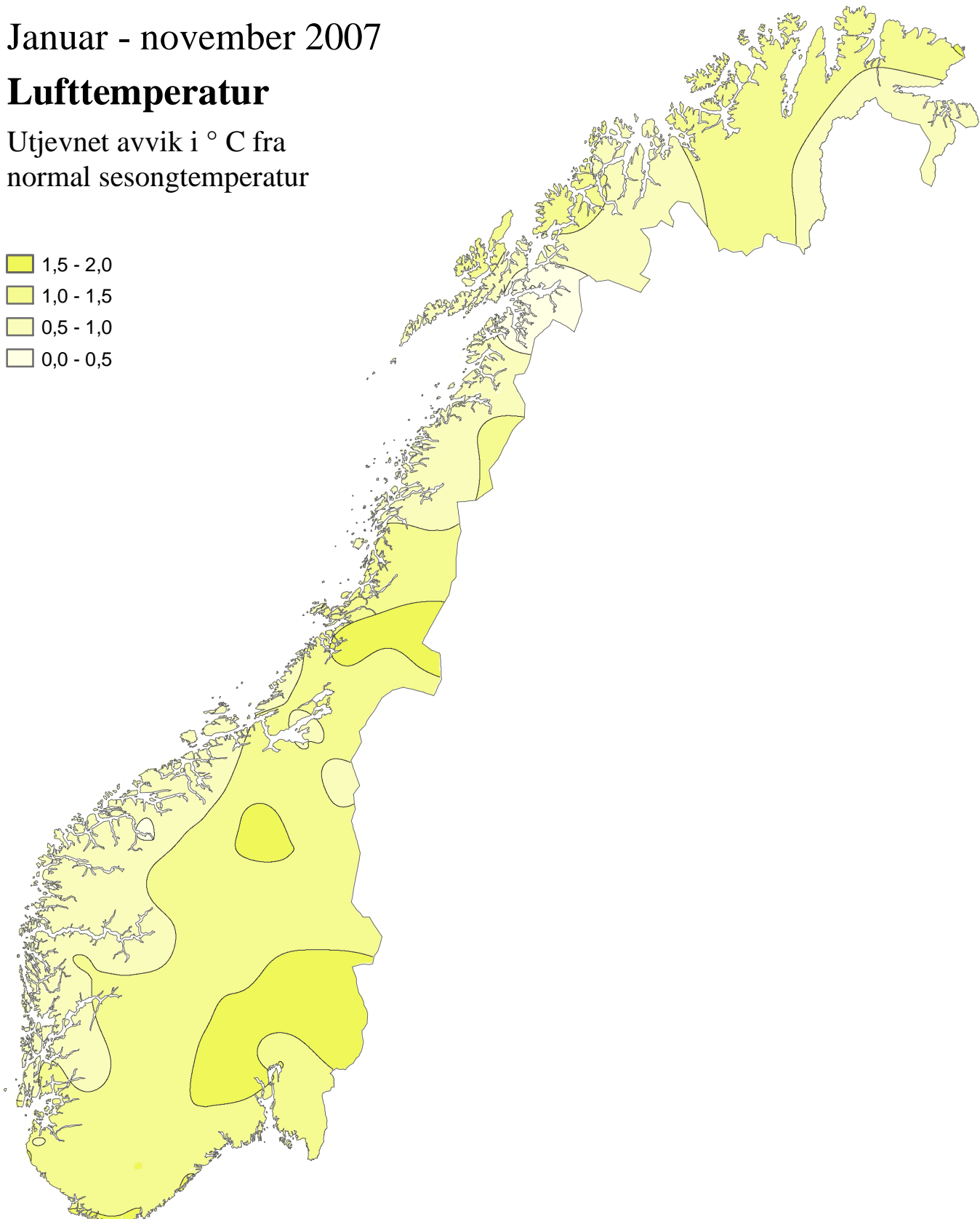
Klimatologisk månedsoversikt

Januar - november 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: 03.12.2007

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

Lufttemperatur og nedbør hittil i år

Januar - november 2007

Hittil i år (januar - november) er middeltemperaturen for Norge som helhet 1,1 °C over normalen. Størst avvik fra normalen er det på deler av Østlandet, der middeltemperaturen for perioden er opp til 2 °C over normalen. Nedbøren for Norge som helhet er 115 % av normalen. Størst avvik har deler av Møre og Romsdal og Sogn og Fjordane som har fått 150 - 170 % av normalen for perioden.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge som helhet for januar - november 2007 er 1,1 °C over normalen. Dette er den 12. høyeste som er registrert i denne serien, som starter i 1900. Middeltemperaturen er over normalen i hele landet. Størst avvik fra normalen er det på deler av Østlandet, der middeltemperaturen for perioden er opp til 2 °C over normalen. På Svalbard lufthavn lå middeltemperaturen for januar - november 2007 på -2,0 °C, og dette er hele 4,0 °C over normalen. Dette er den nest høyeste middeltemperaturen for januar - november som er registrert i denne serien, som starter i 1911. Høyest var 2006 med -1,2 °C.

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

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

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge som helhet 115 % av normalen for perioden januar - november. Størst avvik fra normalen hadde deler av Møre og Romsdal og Sogn og Fjordane, som fikk 140 - 160 % av normalen for perioden.

Takle har fått *nest* mest nedbør av værstasjonene hittil i år med 3552 mm (126 % av normalen), etterfulgt av Modalen med 3288 mm (129 %) og Kvamskogen - Jonshøgdi med 3257 mm (117 %). Saltdal har fått *minst* nedbør av værstasjonene med 164 mm (63 % av normalen), etterfulgt av Banak med 374 mm (115 %) og Sihcjavri med 390 mm (112 %).

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

Januar - november 2007

	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ØF	01130 PRESTEBAKKE	7.7	1.5	29.6	9.6.	-16.6	11.2.	78	939	114	45.5	17.9.	92	165	5.1	64	102	3125 1487
ØF	03190 SARPSBORG	8.6	2.0	28.2	7.8.	-13.5	25.1.	73	797	98	49.0	9.7.	68	145	5.0	73	116	2854 1707
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	9.3	2.3	25.2	22.8.	-10.4	25.1.	77	534	83	84.4	11.8.	41	174				2622 1782
ØF	17150 RYGGE	8.2	1.8	29.2	8.6.	-15.7	25.1.	75	904	118	53.6	9.7.	76	156				2963 1616
AK	04440 HAKADAL - BLIKSRUD	5.3	0.5	25.3	7.8.	-21.4	11.2.	83	848	90	43.4	4.7.	135	157	5.4	56	128	3539 988
AK	04780 GARDERMOEN	6.5	1.8	29.9	8.6.	-20.0	25.1.	77	745	93	45.5	23.6.	131	157	5.4	37	128	3527 1371
AK	19710 ASKER	7.4	1.5	30.5	8.6.	-14.5	11.2.	74	980	112	58.1	23.6.	85	146	5.2	59	130	3227 1475
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM.							1191	114	56.6	23.6.		188					
OS	18700 OSLO - BLINDERN	8.0	1.5	31.3	8.6.	-14.5	11.2.	70	825	116	37.7	23.6.	85	146	5.5	52	137	3076 1609
OS	18950 TRYVASSHØGDA	5.5	1.4	27.2	10.6.	-17.0	21.2.	76	858	77	56.9	23.6.	117	180				3854 1053
HE	00100 PLASSEN																	
HE	00180 TRYSLI VEGSTASJON	3.9	1.3	29.8	9.6.	-26.6	12.2.	70	666	98	31.4	9.1.	190	196				4364 1024
HE	00700 DREVSJØ	2.4	1.3	26.8	9.6.	-33.3	12.2.	75	402	75	36.5	15.6.	200	163	5.3	30	86	4849 725
HE	05590 KONGSVINGER	6.4		31.1	8.6.	-22.0	11.2.	76					135					3543 1376
HE	06020 FLISA II	6.3	2.0	30.6	9.6.	-21.6	25.1.	73	553	96	32.1	11.8.	139	195	5.3	38	115	3611 1374
HE	07010 RENA - HAUGEDALEN	4.6	1.7	31.3	8.6.	-25.8	12.2.	85	648	91	36.1	9.11.	169	185	5.3	52	124	4160 1155
HE	08140 EVENSTAD - DIH	4.3	1.3	29.8	8.6.	-26.9	24.1.	79					174					4249 1107
HE	09580 TYNSET - HANSMOEN	2.7	1.5	27.1	7.6.	-35.8	10.2.	78	413	106	20.6	10.7.	195	211				4749 840
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	6.3		29.7	8.6.	-19.2	10.2.	74	460		23.1	23.6.	127	188				3599 1345
HE	12550 KISE PA HEDMARK	6.4	2.0	28.4	6.6.	-19.9	11.2.	72	552	101	49.4	12.8.	123	158				3550 1328
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELSEN	6.2	1.8	28.1	8.6.	-20.0	10.2.	71	568	101	29.9	23.6.	126	172				3621 1289
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTHE	4.5	0.6	29.4	9.6.	-20.9	12.2.	71	643	105	38.0	13.8.	140	197				3767 938
OP	13160 KVITFJELL	1.6		23.6	8.6.	-21.5	21.2.	77					180					5122 530
OP	13420 VENABU	1.6	1.2	25.3	8.6.	-26.2	10.2.	78	669	108	26.1	12.8.	203					5131 587
OP	13670 SKÅBU - STORSLÅEN	2.0	0.8	25.0	8.6.	-22.5	8.2.	82	556	110	25.7	24.6.	183	74	4.7	79	94	4986 580
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	3.4	1.4	25.0	7.6.	-25.5	9.2.	78	599	130	24.7	29.10.	155	189	6.0	21	194	4508 770
OP	16560 DOMBÅS - NORDIGARD	3.5		26.0	6.6.	-24.1	9.2.	73	405		26.4	31.5.	173	194				3971 813
OP	16610 FOKSTUGU	1.2	0.6	23.2	8.6.	-27.5	8.2.	74	474	117	29.0	31.5.	205	176	5.4	24	119	5236 527
OP	16740 KJØREMSEGRENDEN	3.5	1.2	26.0	8.6.	-24.5	9.2.	77	498	132	29.5	31.5.	168	196	5.7	32	136	4473 801
OP	21680 VEST-TORPA II	3.9	1.4	27.5	8.6.	-24.2	10.2.	76	765	105	34.9	12.8.	185	153	5.3	53	132	4373 909
OP	23160 ÅBJØRSBRÅTEN	3.5	1.4	26.5	8.6.	-26.0	10.2.	77	627	111	32.7	5.7.	185	167	5.3	48	128	4482 807
OP	23420 FAGERNES	3.9	0.7	30.0	8.6.	-24.8	10.2.	72	617	127	33.5	29.5.	158	128	5.1	44	114	3972 831
OP	23500 LØKEN I VOLBU	4.1	1.6	28.0	8.6.	-25.4	10.2.	70	509	92	21.2	24.6.	175	164				4295 934
OP	55290 SOGNEFJELLHYTTA	-1.4	1.2	16.0	7.6.	-26.7	8.2.	81					227					6100 181
OP	61770 LESJASKOG	3.1	1.3	26.0	8.6.	-36.2	9.2.	77	626	144	26.6	18.7.	181	177	5.9	16	171	4613 773
BU	20301 HØNEFOSS - HØYBY	7.1		31.1	8.6.	-19.3	11.2.	70	584		50.0	24.6.	123	178				3342 1493
BU	24890 NESBYEN - TODOKK	5.1	1.3	30.8	10.6.	-23.7	10.2.	73	478	98	52.5	9.7.	179	177	5.1	50	117	3960 1185
BU	25100 HEMSEDAL - HØLTO								911	130	66	9.7.	153					
BU	25110 HEMSEDAL II	3.7		23.3	9.8.	-29.1	10.2.	72					187					4404 840
BU	25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	3.3		25.0	8.6.	-28.3	12.2.	71	623		30.3	4.7.	184	189				4541 683
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOG	7.8		32.0	10.6.	-20.4	11.2.	68	757		47.1	4.7.	111	177				3127 1623
BU	28380 KONGSBERG BRANNSTAD	6.9	1.5	31.8	10.6.	-21.9	11.2.	71			40.0	4.7.	141		5.0	51	101	3388 1426
BU	28922 VEGGLI II	6.3		31.6	10.6.	-18.4	10.2.	70	743		70.4	4.7.	145	198				3585 1267
BU	29720 DAGALI LUFTHAVN	2.5		26.0	9.6.	-30.3	10.2.	74					211					4829 619
VE	26990 GALLEBERG	7.7	1.5	30.7	8.6.	-19.4	11.2.	71	898	102	50.4	23.6.	105					3146 1539
VE	27450 MELSMØ	8.1	1.4	31.1	8.6.	-16.9	11.2.	73	834	88	60.3	23.6.	84	170				2987 1593
VE	27470 TORP	7.4	0.9	25.2	6.8.	-14.3	25.1.	73					73					2930 1244
VE	27500 FÆRDER FYR	9.3	1.4	24.4	9.6.	-8.8	21.2.	77					30					2593 1754
VE	27800 HEDRUM								883	93	73.0	4.7.	142					
TE	30420 SKIEN - GEITERYGGEN	7.8	1.3	29.4	8.6.	-12.2	11.2.	72					86					3103 1514
TE	30650 NOTODDEN FLYPLASS	7.0		32.1	10.6.	-22.8	11.2.	75					142					3361 1515
TE	31410 RJUKAN								495	63	34.0	30.9.		131				
TE	31620 MØSSTRAND II	2.6	1.3	24.6	8.6.	-23.7	10.2.	74	682	86	21.6	12.7.	175	196				4794 553
TE	32060 GVARV - NES	7.6	1.6	31.3	10.6.	-17.9	11.2.	74					109					3183 1514
TE	32890 HØYDALSMØ II	4.3		27.0	10.6.	-28.4	11.2.	73	693		29.5	21.1.	185	186				4218 864
TE	33890 VÅGSÅLI	2.7	1.1						77						5161	608		
TE	34130 JOMFRULAND	9.2	1.8	27.7	12.6.	-9.5	21.2.	75					39					2618 1752
TE	37230 TVEITSUND	7.4	1.8	29.6	11.6.	-14.4	25.1.	77	880	95	45.9	16.8.	99	156	5.2	58	142	3213 1361
AA	35860 LYNGØR FYR	9.4	1.5	27.0	12.6.	-9.2	21.2.	70					32					2583 1754
AA	36200 TORUNGEN FYR	9.2	1.5	25.8	12.6.	-8.6	25.1.	79	777	98	54.9	27.6.	30	169				2598 1694
AA	36560 NELAUG	7.1	0.8	26.3	24.8.	-13.0	25.1.	72	968	85	60.9	12.8.	94	140	5.2	55	115	2990 1178
AA	38140 LANDVIK	8.7	1.2	29.4	11.6.	-11.3	25.1.	72	1119	99	46.8	27.6.	71	156				2789 1621
AA	39690 BYGLANDSFJORD - SØ	7.7	1.5	30.4	11.6.	-10.0	25.1.	75	1046	89	37.7	21.1.	81	180	5.0	63	125	3115 1418
AA	40880 HODVEN - LUNDANE	2.2	1.2	23.4	10.6.			77					4903	539				
VA	39040 KJEVIK	8.7	1.5	29.0	11.6.	-11.6	25.1.	73	1045	88	49.2	7.7.	81	167				2809 1587
VA	39100 OKSØY FYR	9.3	1.5	24.0	10.6.	-7.2	22.2.	75					28					2574 1674
VA	39220 MESTAD I ODDERNES								1508	100	56.1	7.7.		178				
VA	41670 KONSMO - HØYLAND	7.3	1.3	26.2	10.6.	-12.7	25.1.	85	1701	113	51.2	6.7.	79	201	5.0	78	140	3231 1257
VA	41770 LINDESNES FYR	9.4	1.5	25.1	22.8.	-6.4	25.1.	77	1141	108	50.8	25.4.	20	197	5.1	71	107	2539 1669
VA	42160 LISTA FYR	9.3	1.5	26.4	22.8.	-8.6	25.1.	80	1028	98	47.7	27.6.	27	201				2589 1617
VA	42920 SIRDAL - TJØRHOM	4.5																

Januar - november 2007

Fyr : Fyring graddager,
base 170
Vek : Vekst graddager,
base 50

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

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

Txa: Absolutt maksimumtemp.
dt : Dato
Tma: Absolutt minimumtemp.
RF : Relativ fuktighet

Tm : Månedstempertatur
Av : Avvik fra normaltemp.
Tm: Midlere maksimumtemp.
Tm: Midlere minimumtemp.

		Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
RO	43010 EIK - HOVE	8.0	1.2	28.7	10.6	-14.4	10.2	82	2534	132	64.0	15.8	79	208	5.6	40	157	3006	1373
RO	44080 OBRESTAD FYR	8.9	1.6	25.0	6.8	-6.5	24.1	81					28					2712	1478
RO	44300 SÆRHEIM	8.5	1.0	25.3	6.8	-7.2	11.2	79	1363	118	53.0	25.9	32	231				2843	1396
RO	44560 SOLA	9.0	1.2	27.1	6.8	-9.4	25.1	78	1308	122	58.7	25.9	41	213	5.8	37	160	2662	1562
RO	44610 KVITSØY - NORDBØ	9.1	1.2	24.2	6.8	-3.4	11.2	82	1518	144	52.2	25.9	13	220	5.7	33	127	2627	1509
RO	44800 SVILAND								2133	130	58.0	28.7		234					
RO	46610 SAUDA	7.7	0.8	28.6	7.6	-10.9	11.2	71	2419	124	92.1	1.11	55	220	5.8	45	175	3091	1328
RO	46910 NEDRE VATS	8.5	1.1	29.1	10.6	-9.8	25.1	66	2782	138	120.1	1.11	43	246	5.9	48	183	2855	1448
RO	47260 HAUGESUND LUFTHAVN	8.6	0.8	26.3	6.8	-8.8	11.2	81					41					2798	1397
RO	47300 UTSIRA FYR	8.8	1.1	21.9	8.6	-3.0	11.2	83	1297	124	32.0	25.9	15	246	5.6	33	131	2738	1398
HO	25830 FINSEVATN	-0.4	1.2	19.1	12.8	-33.2	10.2	88					219					5799	186
HO	46510 MIDTLÆGER	1.6	0.8	19.2	10.8	-17.5	21.2	82					154					5124	345
HO	48120 STORD LUFTHAVN	8.7		26.7	10.6			78										2789	1422
HO	48330 SLÄTTERØY FYR	9.0	1.1	26.2	6.8	-3.8	11.2	81					11					2678	1449
HO	49631 EIDFJORD II								1248	132	56.5	1.11		203					
HO	49800 FET I EIDFJORD	3.4		23.6	10.8	-19.8	22.1	78	1067		42.8	1.11	161	234				4513	628
HO	50070 KVAMSMØY	8.5		29.8	10.6	-4.9	8.2	74					6.4	25	202			2867	1487
HO	50310 KVAMSKOGEN - JONSH	5.4	0.7	26.7	10.6	-14.1	8.2	79	3257	117	97.7	1.11	112	246	5.9	41	192	3860	893
HO	50500 FLESLAND	8.1	0.9	26.6	6.8	-9.9	11.2	81	2205	136	56.9	1.11	44	210	5.9	36	179	2967	1319
HO	50540 BERGEN - FLORIDA	8.9	0.8	28.4	6.8	-8.5	11.2	75	2762	137	81.6	1.11	32	225	5.9	39	171	2744	1513
HO	51530 VOSSEVANGEN	6.9	1.0	30.2	6.6	-16.0	11.2	77	1391	124	58.2	1.11	85	220				3388	1264
HO	51800 MJØLFJELL UH	4.0	0.7	24.5	10.8	-19.7	10.2	73					147					4313	685
HO	52290 MODALEN II	6.9	1.0	27.2	8.6	-11.4	9.2	86	3288	129	78.0	16.1	74	216	6.0	36	194	3384	1174
HO	52535 FEDJE	8.7	1.0	24.0	6.7	-3.9	11.2	78					17					2772	1385
SF	52860 TAKLE	8.0	0.8	26.6	6.8	-6.7	9.2	76	3552	126	96.3	28.10	32	231	5.8	32	165	3009	1303
SF	53101 VANGSNES	7.9	0.7	27.8	9.6	-8.1	10.2	74	1228		53.0	1.11	38	218				3058	1351
SF	54120 LAERDAL - MOLDO	7.2	0.7	27.9	10.6	-12.8	11.2	72	619	140	28.7	1.11	81	178	5.7	46	174	3262	1271
SF	55550 HAFSLØ								1188	130									
SF	55700 SOGN DAL LUFTHAVN	4.9		24.2	7.6	-17.4	10.2	76					125					4029	868
SF	55820 FJÆRLAND - BREMUSE	5.9		28.0	6.8	-21.3	9.2	80	2039		52.8	1.11	102	234				3680	1079
SF	56420 FURENESET	8.2		27.6	6.8	-8.0	9.2	77	2089		55.3	4.1	44	236				2924	1365
SF	57000 FØRDE LH - BRINGELA	5.9		27.0	8.6	-13.2	8.2	79					103					3712	986
SF	57420 FØRDE - TEFRE	6.9	0.9	28.5	8.6	-16.6	10.2	83	2525	135	55.5	1.11	74	221	6.3	36	224	3394	1216
SF	57710 FLORØ LUFTHAVN	8.3		26.7	10.6	-6.7	9.2	77					34					2921	1330
SF	57770 YTTERØYANE FYR	8.4	0.9						79									2843	1328
SF	58070 SANDANE	7.5	0.7	27.2	6.8	-15.7	9.2	88	1723	157	49.3	28.10	58	224	6.2	37	215	3179	1338
SF	58100 SANDANE LUFTHAVN	6.6		27.7	6.7	-13.4	9.2	72					62					3167	957
SF	58900 STRYN - KROKEN	6.1	0.6	28.5	7.6	-17.8	9.2	79	1958	151	42.9	22.9	112	245				3650	1083
SF	59110 KRÅKENES	8.2	0.7	25.9	6.8	-4.5	9.2	78					29					2942	1246
MR	59610 FISKÅBYGD	7.5	0.5	26.6	6.8	-14.4	9.2	82	2594	146	70.7	26.9	51	239	6.3	29	210	3150	1217
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHAVN	7.0	0.7	27.1	6.8	-19.7	9.2	78					77					3344	1209
MR	59800 SVINØY FYR	8.4	1.0	22.9	7.8	-4.4	9.2	78					23					2869	1277
MR	60500 TAFJORD	7.9	0.5	29.2	6.8	-12.5	10.2	74	1394	167	38.2	10.11	53	206	5.9	34	192	3049	1379
MR	60990 VIGRA	8.0	0.8	24.0	6.7	-7.1	9.2	76	1682	144	49.8	15.3	28	229	6.1	27	180	2982	1260
MR	61180 HJELVIK - MYRBØ	7.6	0.7	25.9	6.7	-13.0	9.2	86	1931	152	47.8	18.7	47	210	5.6	39	138	3154	1252
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	7.4	0.3	26.7	6.7	-15.2	9.2	78					61					3223	1241
MR	62480 ONA II	8.0	0.6	22.0	6.7	-6.2	9.2	80	1422	115	36.0	16.1	26	228				2993	1210
MR	63420 SUNNDAKSØRA III	8.1	0.9	29.4	7.8	-15.5	8.2	67	1312	153	58.0	18.7	55	209	6.1	31	195	3000	1478
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTHAVN	7.5		27.4	5.7	-11.5	9.2	77					50					3187	1216
MR	64550 TINGVOLL - HANEM	6.8	0.6	28.6	7.8	-17.3	9.2	80	1544	150	44.1	18.7	90	233	6.4	17	209	3427	1198
MR	65310 VEI HOLMEN	7.9		24.5	5.7	-8.3	21.2	78					26					3029	1198
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	2.3	1.1	27.7	7.6	-37.3	8.2	77	567	123	21.4	10.7	196	188	5.8	26	151	4878	728
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	4.6	1.6	26.3	6.6	-22.0	8.2	68	720	124	32.8	31.7	148	192	5.4	29	104	4121	902
ST	65940 SULA	7.6	0.7	23.6	3.7	-8.7	21.2	79	918	87	30.0	16.1	33	225	5.8	28	147	3118	1158
ST	66150 ORKDAL - THAMSHAMN	6.1		30.2	7.8	-22.9	9.2	77	827		31.4	18.7	100	209				3636	1132
ST	68860 TRONDHEIM - VOLL	6.4	1.0	28.4	7.8	-18.7	8.2	73	1038	134	42.9	18.7	97	234				3554	1178
ST	71550 ØRLAND III	7.3	1.0	29.0	7.8	-13.1	13.2	76	1018	109	21.3	15.10	55	224	6.1	29	173	3256	1220
ST	71850 HALTEN FYR	7.4	0.6	21.8	4.7	-10.1	21.2	79	863	114	23.4	17.3	37	243				3198	1107
ST	71990 BUHOLMRÅSA FYR	7.3	0.6	27.0	4.7			73										3242	1169
NT	69100 VÆRNES	6.6	1.0	29.2	7.8	-19.9	8.2	74	977	121	30.5	17.11	95	204	5.8	30	154	3486	1251
NT	69150 KVITHAMAR	6.5	0.8	28.8	7.8	-21.3	8.2	75	1157	142	37.0	18.7	98	227				3527	1234
NT	69380 MERÅKER - EGGA	5.5		29.4	6.6	-25.0	8.2	74	1019		37.7	16.5	135	234	6.5	22	203	3862	1105
NT	70150 VERDAL - REPPE	6.3	1.2	29.2	7.8	-15.9	8.2	80	876	107	21.9	19.7	96	219	6.3	31	213	3594	1234
NT	70850 KJØBLI I SNÅSA	4.8	1.0	29.1	7.8	-26.6	22.1	80	1016	121	26.4	16.5	131	235	6.1	36	187	4063	987
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE	6.3	1.3	30.2	7.8	-18.9	21.2	78	925	109	30.2	18.7	113	240				3586	1237
NT	72060 NAMDALSEID - VENGST	5.4	1.1	28.6	7.6	-22.1	7.2	80	1234	118									

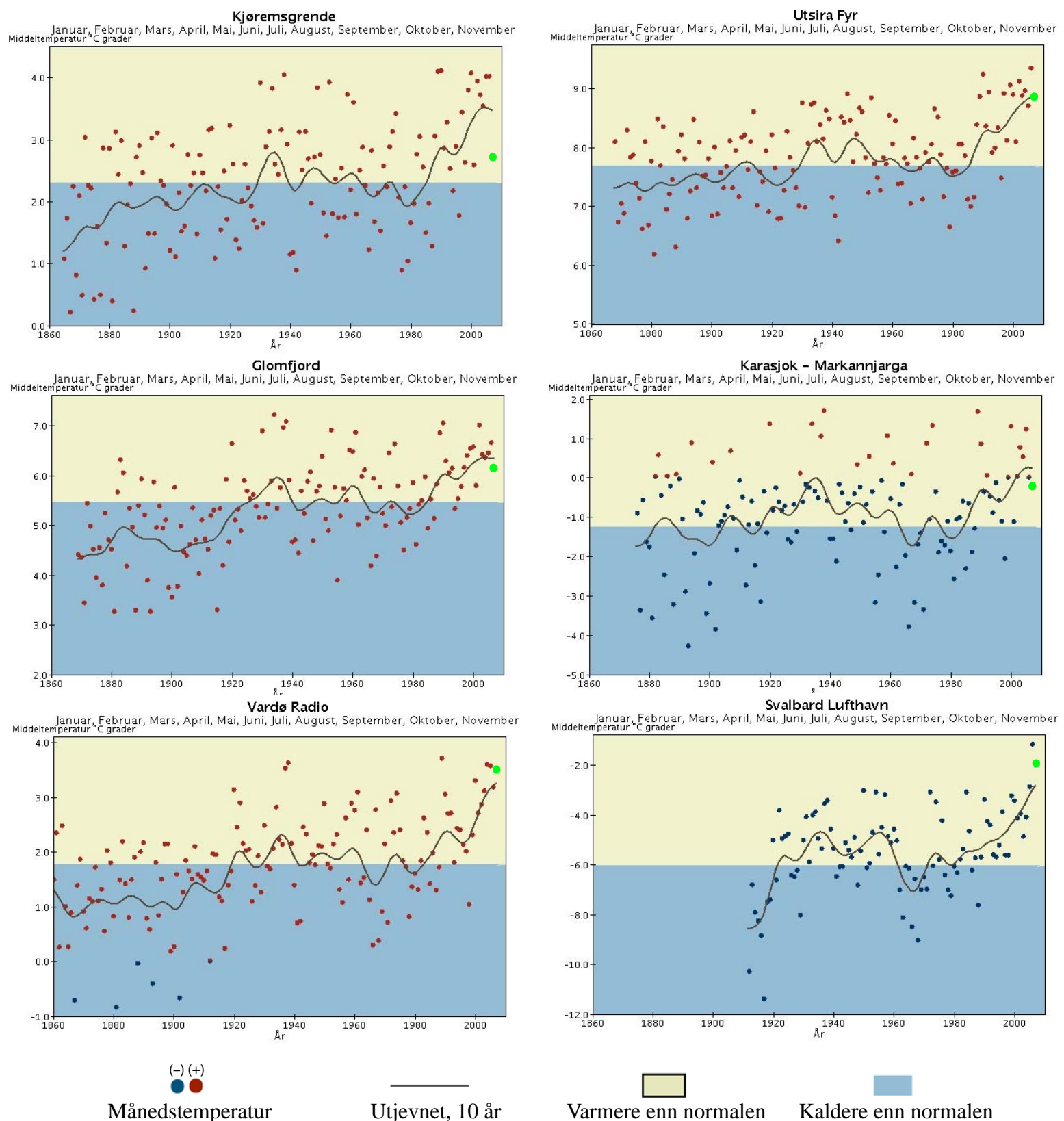
Januar - november 2007

		Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFT	7.1	1.0	29.1	5.7.	-10.7	21.2.	76	1279	127	29.2	14.10.	65	252	6.4	21	215	3314	1214
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	6.8	0.9	26.7	5.7.	-11.9	8.2.	77	1087	119	46.7	14.10.	72	239				3402	1137
NO	76530 TJØTTA	6.8	1.0	28.4	6.7.	-11.4	21.2.	75					70					3424	1178
NO	76750 SANDNESSJØEN LH - S	7.2	1.1	28.0	4.7.	-12.0	21.2.	73					126					3300	1255
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	4.6	1.1	29.0	8.8.	-24.5	7.2.	78					126					4140	1009
NO	78800 VARNTRESK	3.0	1.0	26.5	8.8.	-25.3	7.2.	83	880	127	21.4	18.10.	142	234	6.0	25	167	4666	768
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	4.0	1.2	29.7	8.8.	-27.6	7.2.	79					139					4340	990
NO	80610 MYKEN	6.7	0.8	22.9	4.7.	-7.9	21.2.	65	1023	131	26.1	14.7.	47	220	6.3	17	195	3427	976
NO	80700 GLOMFJORD	6.0	0.5	26.9	6.7.	-11.8	13.2.	70					89					3672	1034
NO	81680 SALTDAL	5.1	1.1	31.0	5.7.	-28.0	20.2.	57	164	63	10.4	13.7.	133	144	4.8	45	91	3982	1171
NO	81770 LØNSDAL								577	110	24.0	16.7.	186						
NO	82260 BODØ - VÅGØNES	5.9		28.2	6.7.	-12.4	20.2.	72	1113		50.3	14.7.	101	241				3743	1053
NO	82290 BODØ VI	6.0	0.9	27.1	6.7.	-11.6	20.2.	73	1239	135	51.7	14.7.	96	221	6.1	23	165	3697	1044
NO	82410 HELIGVÆR II	6.4		25.7	7.8.	-9.5	22.2.	78					70	5.8	40	165		3530	996
NO	83300 STEIGEN								1305	128	34.7	18.11.	233						
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	4.7	0.5	27.4	4.7.	-13.8	16.2.	75					121					4096	900
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	4.3	0.0	28.3	8.8.	-24.0	16.2.	77					132					4246	873
NO	85380 SKROVA FYR	6.2	0.8	25.5	6.7.	-8.0	27.1.	69					71	5.6	42	157		3623	993
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	6.0	0.9	26.7	6.7.	-8.3	16.2.	76					93					3694	985
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	5.7		26.2	5.7.	-13.1	13.2.	79					101					3773	932
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	6.5		22.7	5.7.	-7.8	27.1.	76					58					3484	932
NO	85890 RØST LUFTHAVN	6.5		20.6	4.7.	-7.6	27.1.	78					61					3485	906
NO	85891 RØST III	6.5	0.9	22.6	5.7.	-9.1	27.1.	84	832		21.9	14.9.	95	246				3182	783
NO	86500 SORTLAND	5.5	1.0	24.9	7.8.	-12.2	15.2.	76	1376	119	39.8	25.10.	104	236	5.9	35	181	3813	933
NO	86600 STOKMARKNES LH - S	5.4		24.6	2.7.	-13.3	16.2.	73					103					3869	892
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	6.0		25.2	6.7.	-8.5	27.1.	74					84					3654	921
NO	87110 ANDØYA	5.1	1.1	20.7	30.7.	-12.5	20.2.	78	1012	106	24.2	2.4.	111	220	6.0	24	185	3945	802
TR	87640 HARSTAD STADION	5.2	0.8	25.9	6.7.	-12.1	20.2.	71	743	99	27.6	2.11.	115	235	5.9	27	170	3928	949
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA	4.6	1.2	26.4	5.7.	-23.3	14.2.	74	1046	118	29.7	2.4.	127	214	6.2	24	220	4141	958
TR	88690 HEKKINGEN FYR	5.4	1.2	21.5	13.7.	-10.1	16.2.	72					92					3847	879
TR	89350 BARDUFOSS	1.9	0.3	28.8	8.8.	-29.9	20.2.	77	663	113	22.5	26.8.	151	196	5.6	28	136	4572	721
TR	90400 TROMSØ - HOLT	4.7	1.1	23.7	5.7.	-13.6	16.2.	75	806	90	25.6	2.4.	115	218				4100	819
TR	90450 TROMSØ	4.2	1.1	24.6	5.7.	-15.0	16.2.	73	1040	112	27.1	2.4.	133	216	5.7	38	167	4259	785
TR	90490 TROMSØ - LANGNES	4.2	0.8	23.0	3.7.	-16.1	16.2.	75	945	106	50.0	10.8.	128	206				4243	772
TR	90800 TORSVÅG FYR	5.3	1.0	21.7	30.7.	-7.8	27.1.	74					86					3896	780
TR	91380 SKIBOTN II	3.9	0.7	26.1	28.7.	-22.7	16.2.	66	403	94	17.1	2.4.	157	219				4326	981
TR	91740 SØRKJOSEN LUFTHAV	3.6		26.3	28.7.	-21.3	21.2.	72	755		36.1	11.10.	143	169	5.7	28	139	4442	830
TR	92350 NORDSTRÅM I KVÆN	3.9	0.7	24.0	28.7.	-14.6	16.2.	77	501	120	28.6	10.8.	119	166	5.9	24	154	3964	715
FI	92750 HASVIK LUFTHAVN	4.9		23.5	4.7.	-12.0	21.1.	75										4030	788
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	3.2	1.1	25.0	28.7.	-24.1	21.2.	72	544	149	20.1	18.10.	135	189				4562	879
FI	93301 SUOLOUOPMI - LULIT	-0.9	0.6	28.1	8.8.	-36.5	14.2.	80	471	111	23.4	18.8.	205	218				5944	505
FI	93700 KAUTOKEINO	-0.5	1.1	28.2	8.8.	-36.3	23.2.	76	474	150	23.3	1.8.	196	201	6.3	16	188	5800	663
FI	93900 SIHCAJAVRI	-0.8	1.3	27.1	8.8.	-39.0	13.2.	82	390	112	23.7	1.8.	207	161	5.9	20	137	5881	614
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHA	3.4		24.3	3.7.	-15.5	18.2.	76					144					4520	617
FI	94500 FRU HOLMEN FYR	4.2	1.0	20.3	30.7.	-10.2	24.2.	78					108					4261	553
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTH	3.7		20.5	30.7.	-10.3	24.2.	75					126					4413	572
FI	95350 BANAK	2.2	0.9	27.3	8.8.	-28.6	30.1.	78	374	115	22.3	18.8.	158	181	5.6	32	132	4932	738
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN	3.0		23.5	8.8.			78										4653	568
FI	96400 SLETTNES FYR	3.2	1.1	19.5	8.8.	-13.1	24.2.	69					133					4580	469
FI	96800 RUSTEFJELBMA	1.1	0.9	26.7	8.8.	-36.6	16.2.	87	447	108	21.5	18.8.	179	237	5.9	27	157	5253	687
FI	97251 KARASJOK - MARKAN	-0.3	0.9	29.9	8.8.	-37.8	30.1.	75	398	114	14.3	24.8.	204	216	5.9	26	161	5739	690
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	-0.6	1.0	28.4	8.8.	-38.9	23.2.	76	458	126	17.0	28.6.	207	174	5.9	11	141	5828	623
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	3.0		22.0	28.6.	-16.1	16.2.	79										4644	520
FI	98360 BÅTSFJORD - STRAUM	1.7		25.8	8.8.	-17.8	16.2.	83					165					5071	453
FI	98400 MAKKAUR FYR	3.4	1.4	24.6	8.8.			76										4505	545
FI	98550 VARDØ RADIO	3.4	1.6	23.4	8.8.	-13.8	16.2.	82	548	107	20.0	20.9.	126	223	6.2	11	165	4519	508
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	1.9		24.8	9.8.	-18.5	16.2.	81					178					5023	456
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	0.8	0.6	27.6	8.8.	-31.3	5.2.	80					167					5356	570
SV	99710 BJØRNØYA	0.6	2.5	12.5	5.8.	-19.1	23.1.	85	400	118	12.5	24.8.	172	222	6.7	7	220	5477	69
SV	99720 HOPEN	-1.8	4.1	9.2	8.8.	-21.6	26.1.	86	317	75	15.2	11.1.	223	213	6.9	10	245	6280	2
SV	99760 SVEAGRUVÅ	-4.1	2.3	11.6	15.8.	-32.9	23.1.	78					234					7006	58
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-2.0	4.0	14.1	2.8.	-24.2	26.1.	74	148	85	6.2	17.6.	214	123	5.3	51	133	6324	176
SV	99910 NY-ÅLESUND	-3.0	2.8	14.1	2.8.	-26.3	26.1.	71										6649	97
JA	99950 JAN MAYEN	0.5	1.6	12.9	27.9.	-13.6	10.1.	81	552	89	33.6	13.1.	170	204	6.7	8	212	5498	62

Verdiene er basert på datastatus pr. 03.12.2007

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Hittil i år (januar - november)



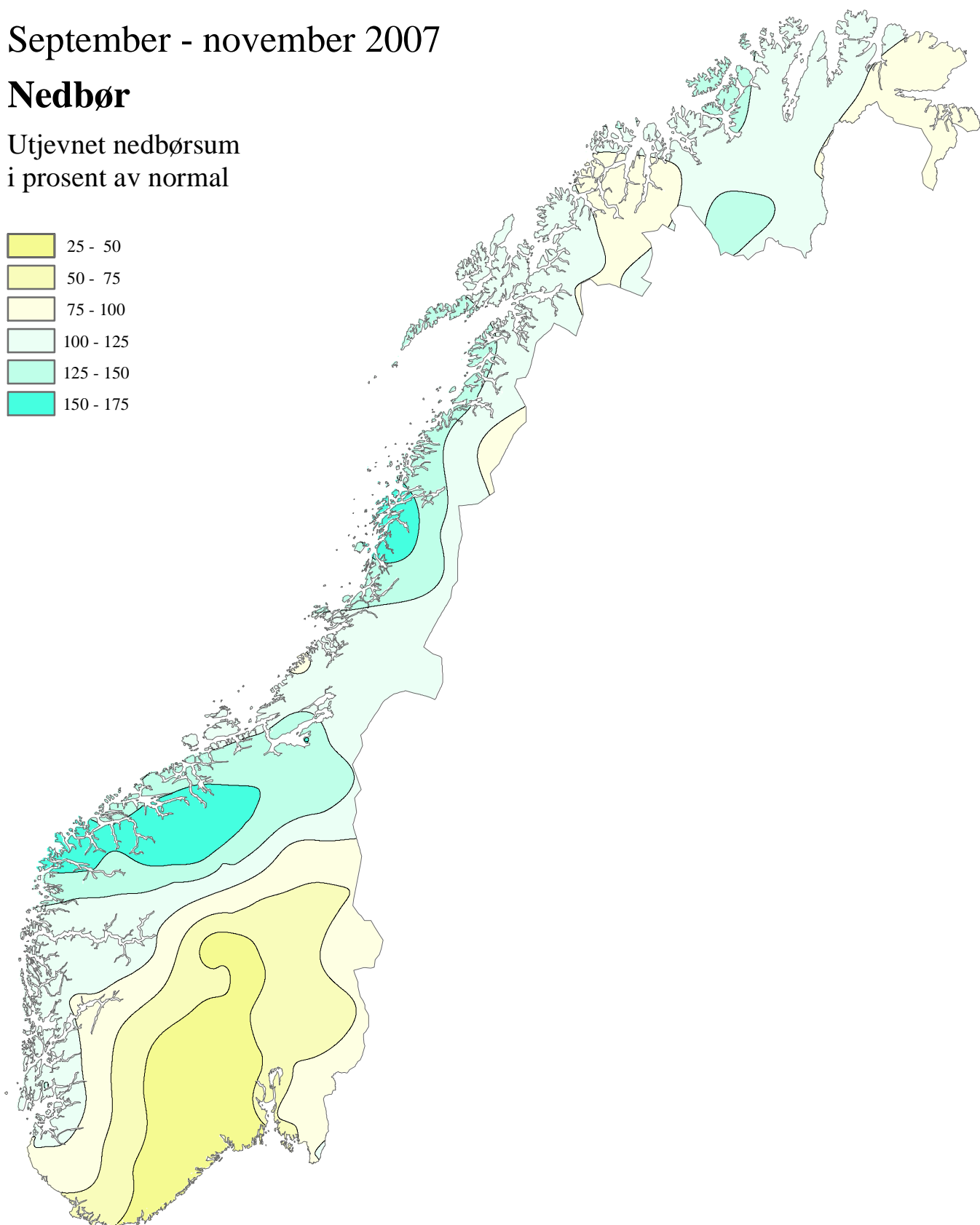
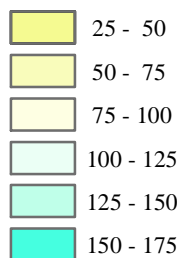
RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dataserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Grønn prikk indikerer middeltemperaturen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

September - november 2007

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 03.12.2007

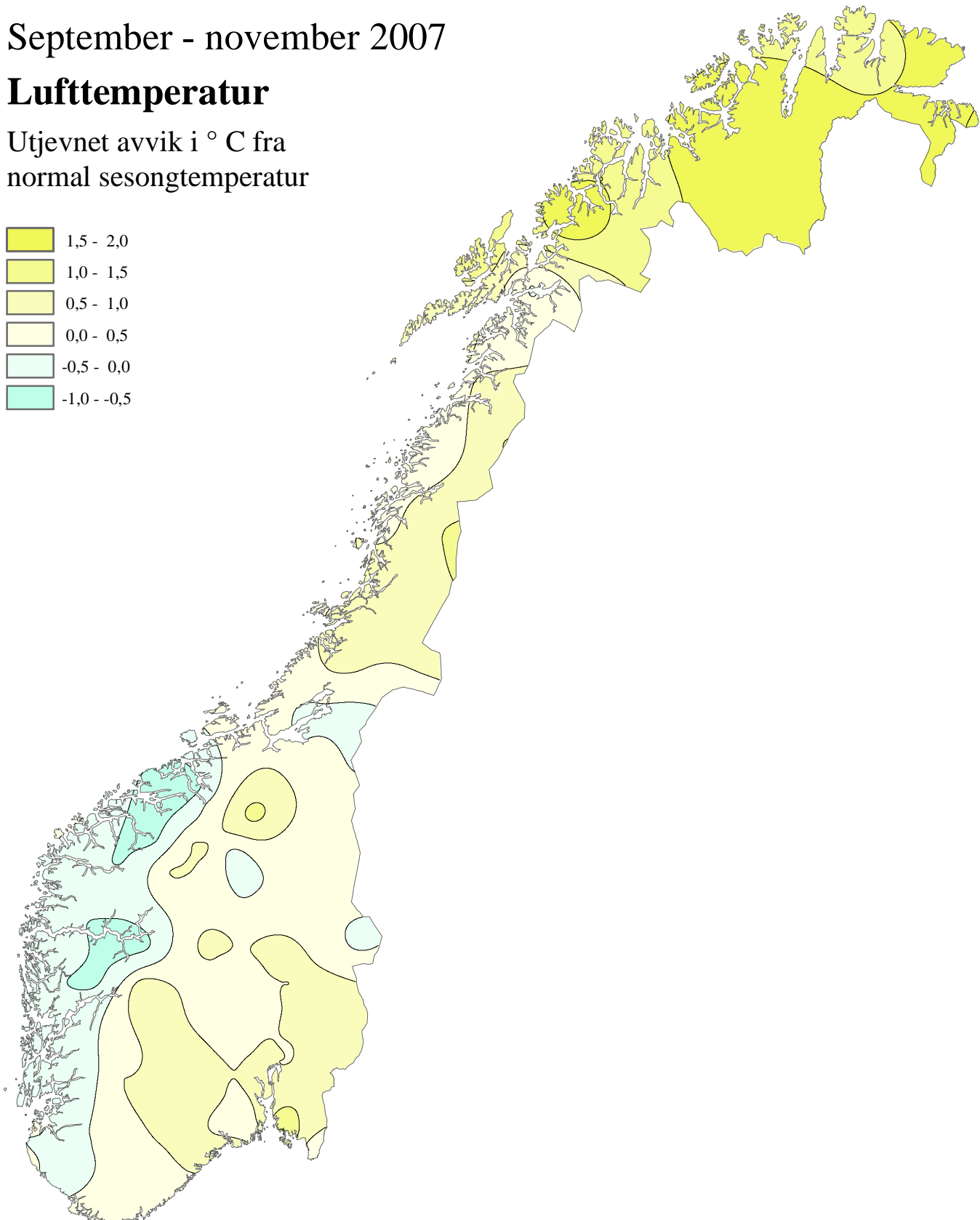
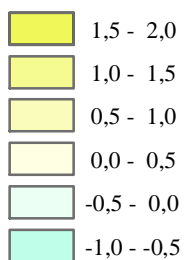
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
//met.no/observasjoner/maned

Klimatologisk månedsoversikt

September - november 2007

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 03.12.2007

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

Lufttemperatur og nedbør for høstsesongen

September - november 2007

Middeltemperaturen for Norge høsten 2007 var 0,6 °C over normalen. Dette er for landet som helhet den 28. varmeste høsten som er registrert. Størst avvik fra normalen hadde Finnmark og deler av Troms, der middeltemperaturen var nærmere 2 grader over normalen. På store deler av Vestlandet var den under normalen. Nedbøren for Norge som helhet var 105 % av normalen. Møre og Romsdal fikk sin fjerde mest nedbørrike høst, mens Sørlandet fikk sin femte tørreste høst.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge for høsten 2007 var 0,6 °C over normalen. Siden år 1900 har det vært 27 høstsесonger som har vært varmere enn denne, Norge sett under ett. Størst temperaturavvik var det i Finnmark og deler av Troms, med 1,5-2 °C over normalen i store områder. På store deler av Vestlandet var middeltemperaturen under normalen, med 0,8 °C som det største registrerte avviket.

Den høyeste middeltemperaturen for høsten kom langs kysten av Vest-Agder og Vestfold. Varmest var det på Lindesnes fyr med 9,5 °C (0,3 °C over normalen), etterfulgt av Oksøy fyr med 9,3 °C (0,4 °C over) og Lista fyr og Færder fyr, begge med 9,2 °C (hhv. 0,2 °C og 0,3 °C over).

Den laveste middeltemperaturen kom i fjellet i Sør-Norge og på Finnmarksvidda. Kaldest var det på Sognefjellhytta med –2,0 °C (0,6 °C over normalen), etterfulgt av Sihcjavri med –1,0 °C (1,6 °C over) og Suolovuopmi - Lulit med –0,7 °C (1,5 °C over).

Den høyeste maksimumstemperaturen for høsten kom på Drammen - Berskog med 23,4 °C 7. september. Rustefjelbma registrerte høstens laveste minimumstemperatur med –26,3 °C 17. november.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge 105 % av normalen for høsten. I deler av Møre og Romsdal var den over 150 % av normalen. Siden 1900 har det bare vært tre høstsесonger som har vært våtere, Møre og Romsdal sett under ett. Store deler av Sør- og Østlandet fikk betydelig mindre nedbør enn normalen og for landsdelene sett under ett må en tilbake til 1972 for å finne en tørrere høst her. For Sørlandet har det siden år 1900 bare vært fire høstsесonger som har vært tørrere.

Fiskåbygd har med 1250 mm (166 % av normalen) fått *mest* nedbør av værstasjonene i høst, etterfulgt av Takle med 1223 mm (104 % av normalen) og Kvamskogen - Jonshøgdi med 1142 mm (som normalen). For Fiskåbygd er dette den nest våteste høsten siden målingene startet i 1969. Nedbørstasjonen Rindal har også hatt sin nest våteste høst (609,7 mm). Denne har målinger tilbake til 1895.

Nesbyen - Todokk har med 54 mm (35 % av normalen) fått *minst* nedbør av værstasjonene i høst, etterfulgt av Saltdal med 59 mm (64 %) og Løken i Volbu med 60 mm (34 % av normalen).

Nedre Vats målte størst døgnnedbør av værstasjonene med 120,1 mm 1. november.

September - november 2007

		Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ØF	01130 PRESTEBAKKE	6.4	0.3	20.0	7.9.	-8.0	15.11.	82	309	99	45.5	17.9.	28	45	5.1	12	19	968	243
ØF	03190 SARPSBORG	7.5	1.0	21.9	7.9.	-5.0	15.11.	76	225	75	41.5	29.10.	18	39	5.0	23	32	861	318
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	9.1	1.6	21.2	8.9.	-1.3	16.11.	77	146	59	25.0	29.11.	6	47				720	411
ØF	17150 RYGGE	7.4	1.1	21.1	7.9.	-5.9	16.11.	77	240	84	26.3	29.11.	18	45				874	306
AK	04440 HAKADAL - BLIKSRUD	4.6	0.4	21.2	7.9.	-8.7	24.11.	85	253	73	25.5	17.9.	41	34	5.0	21	34	1125	177
AK	04780 GARDERMOEN	4.9	0.7	21.2	7.9.	-9.6	15.11.	80	177	62	24.5	17.9.	39	36	5.3	14	38	1097	195
AK	19710 ASKER	6.2	0.6	21.7	7.9.	-5.3	24.11.	76	166	53	28.7	30.9.	22	31	4.9	23	37	986	235
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM.								231	60	23.0	30.9.		47					
OS	18700 OSLO - BLINDERN	6.5	0.6	21.9	7.9.	-6.2	15.11.	74	170	69	32.4	9.11.	21	30	5.3	15	36	960	253
OS	18950 TRYVASSHØGDA	4.4	0.7	18.5	7.9.	-7.3	15.11.	78	228	57	26.1	9.11.	31	37				1146	136
HE	00100 PLASSEN																		
HE	00180 TRYSL VEGSTASJON	2.1	-0.1	18.9	7.9.	-16.3	24.11.	76	190	84	20.9	9.11.	59	49				1355	91
HE	00700 DREVSJØ	1.1	0.3	15.2	5.9.	-18.0	15.11.	80	114	75	19.5	9.11.	65	40	5.4	3	24	1446	48
HE	05590 KONGSVINGER	4.8		19.6	7.9.	-9.9	28.11.	81	161		23.1	17.9.	43	39				1109	187
HE	06020 FLISA II	4.4	0.8	19.3	6.9.	-10.6	15.11.	78	130	70	22.0	17.9.	46	38	5.4	13	38	1147	181
HE	07010 RENA - HAUGEDALEN	2.5	0.4	20.1	6.9.	-15.8	11.11.	90	174	75	36.1	9.11.	53	45	5.5	12	38	1322	113
HE	08140 EVENSTAD - DIH	2.5	0.3	21.4	7.9.	-15.6	15.11.	82						53				1319	116
HE	09580 TYNSET - HANSMOEN	1.1	0.1	16.0	24.9.	-16.7	11.11.	84	96	87	10.6	10.9.	63	55				1441	63
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	4.7		19.1	8.9.	-9.3	15.11.	77	112		15.4	9.11.	36	31				1122	174
HE	12550 KISE PA HEDMARK	5.1	0.5	22.3	7.9.	-8.0	15.11.	75	114	64	13.0	17.9.	35	26				1080	187
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	4.7	0.6	19.7	7.9.	-7.8	15.11.	74	122	66	20.9	30.9.	39	30				1119	168
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	3.9	0.7	18.7	6.9.	-10.6	15.11.	74	125	60	15.1	30.9.	40	40				1186	145
OP	13160 KVITFJELL	0.0		14.2	7.9.	-11.8	24.11.	81					59					1541	12
OP	13420 VENABU	0.0	0.2	14.0	7.9.	-17.3	14.11.	83	130	67	15.2	29.11.	68	53	5.6	5	36	1549	19
OP	13670 SKÅBU - STORSLÅEN	0.6	0.2	15.0	7.9.	-13.0	14.11.	84	110	72	23.6	30.9.	60	17	4.9	17	29	1494	25
OP	15730 BRÄTÅ - SLETTOM	1.9	0.5	16.3	7.9.	-12.0	14.11.	82	229	131	24.7	29.10.	47	55	6.6	2	60	1369	54
OP	16560 DOMBÅS - NORDIGARI	1.8		16.0	7.9.	-13.9	14.11.	79	114		19.1	26.11.	55	52				1383	60
OP	16610 FOKSTUGU	0.0	-0.3	11.7	5.9.	-17.0	14.11.	79	142	129	12.3	2.9.	63	56	5.6	4	32	1542	18
OP	16740 KJØREMSGRENDE	2.0	0.3	15.5	7.9.	-15.6	14.11.	83	144	126	25.0	26.11.	49	63	6.1	4	38	1367	63
OP	21680 VEST-TORPA II	2.2	0.4	18.8	7.9.	-14.4	24.11.	79	108	44	16.0	30.9.	61	35	5.2	15	35	1347	72
OP	23160 ÅBJØRSBRÅTEN	2.0	0.4	16.5	7.9.	-15.8	15.11.	79	92	52	26.4	30.9.	57	38	5.0	12	30	1362	65
OP	23410 FAGERNES - LUFTHAV	2.5		16.4	7.9.	-19.6	24.11.	79					57					1322	70
OP	23420 FAGERNES	3.4	0.4	19.1	7.9.	-13.3	24.11.	77	77	50	13.0	29.11.	44	24	4.9	13	24	1241	122
OP	23500 LØKEN I VOLBU	2.6	0.7	16.6	7.9.	-14.5	15.11.	73	60	34	12.3	29.11.	52	28				1308	89
OP	55290 SOGNEFJELLHYTTA	-2.0	0.6	8.0	25.9.	-17.4	15.11.	85					75					1720	1
OP	61770 LESJASKOG	1.8	0.5	14.6	24.9.	-21.2	14.11.	81	242	169	24.0	15.9.	52	53	6.3	1	55	1381	63
BU	20301 HØNEFOSS - HØYBY	5.3		22.4	7.9.	-9.5	15.11.	75	104		17.3	30.9.	38	39				1065	213
BU	24890 NESBYEN - TODOKK	2.9	0.2	22.0	7.9.	-14.8	24.11.	78	54	35	15.5	30.9.	57	33	5.1	12	37	1277	126
BU	25100 HEMSEDAL - HØLTO								114	48	15.7	29.11.		33					
BU	25110 HEMSEDAL II	2.2		18.0	7.9.	-18.0	15.11.	76					58					1346	77
BU	25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	2.7		15.9	13.9.	-14.3	15.11.	71	106		15.0	1.11.	55	41				1298	65
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOG	6.2		23.4	7.9.	-7.4	15.11.	70	111		24.9	30.9.	32	33				978	257
BU	28380 KONGSBERG BRANNS	5.2	0.5	21.8	7.9.	-10.5	15.11.	74	113	42	21.8	30.9.	45	25	4.6	17	16	1076	205
BU	28922 VEGGLI II	4.5		21.2	7.9.	-11.6	24.11.	73	87		31.4	30.9.	43	42				1138	162
BU	29720 DAGALI LUFTHAVN	1.6		16.6	13.9.	-20.3	24.11.	75					67					1405	49
VE	26990 GALLEBERG	6.4	0.7	23.3	7.9.	-7.9	15.11.	71	132	42	28.2	30.9.	32	35				962	258
VE	26996 SANDE - LAUVKOLLM	4.1		20.3	7.9.	-12.8	15.11.	80					56					1169	126
VE	27450 MELSUM	7.1	0.5	22.9	7.9.	-6.7	15.11.	75	163	45	15.6	29.10.	22	35				900	293
VE	27470 TORP	7.1	0.7	22.4	7.9.	-7.1	15.11.	75					22					899	289
VE	27500 FÆRDER FYR	9.2	0.3	19.2	8.9.	-1.9	15.11.	76					2					710	415
VE	27800 HEDRUM								162	44	20.5	23.11.		34					
TE	30420 SKIEN - GEITERYGGEN	6.7	0.2	21.9	7.9.	-6.3	24.11.	74					23					936	267
TE	30650 NOTODDEN FLYPLESS	5.2		22.6	7.9.	-10.6	15.11.	79					41					1077	221
TE	31410 RJUKAN								95	34	34.0	30.9.		32					
TE	31620 MØSSTRAND II	2.1	0.7	15.3	7.9.	-12.9	15.11.	76	106	40	12.7	30.9.	47	48				1355	41
TE	32060 GVARV - NES	6.0	0.7	22.8	6.9.	-8.6	15.11.	79					34					998	247
TE	32890 HØYDALSMO II	3.1		17.6	7.9.	-15.6	15.11.	75	99		14.0	30.9.	57	43				1257	96
TE	33890 VÅGSLI	2.2	0.2	14.3	5.9.	-17.1	24.11.	83	245	67	24.3	1.11.	57	56				1344	50
TE	34130 JOMFRULAND	9.0	1.2	23.0	7.9.	-3.5	15.11.	75					4					727	401
TE	37230 TVEITSUND	6.2	0.6	20.2	5.9.	-8.6	15.11.	79	147	41	19.0	30.9.	28	37	4.7	22	32	980	236
AA	35860 LYNGØR FYR	9.1	0.5	21.8	7.9.	-4.0	15.11.	68					2					715	406
AA	36200 TORUNGEN FYR	9.1	0.4	21.8	7.9.	-4.2	15.11.	76	114	36	21.8	30.9.	3	45				712	407
AA	36560 NELAUG	6.6	0.3	21.3	6.9.	-8.1	15.11.	75	138	31	29.4	30.9.	26	33	4.8	20	31	944	264
AA	38140 LANDVIK	7.8	0.2	22.7	6.9.	-7.0	15.11.	73	176	40	31.2	29.10.	18	40				836	321
AA	39690 BYGLANDSFJORD - SO	6.5	0.3	19.1	5.9.	-7.7	15.11.	78	229	49	26.0	29.10.	23	45	4.5	26	30	956	244
AA	40880 HOVDEN - LUNDANE	1.7	0.5	13.8	13.9.	-19.2	24.11.	80	211	62	19.9	17.9.	62	52				1390	42
VA	39040 KJEVIK	7.8	0.3	21.5	6.9.	-7.9	15.11.	74	204	43	28.2	29.10.	24	37	4.5	25	27	840	320
VA	39100 OKSØY FYR	9.3	0.4	20.6	7.9.	-2.6	15.11.	73					3					697	417
VA	39220 MESTAD I ODDERNES								298	50	43.8	29.10.		46					
VA	41670 KONSMO - HØYLAND	6.3	0.																

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

Rd : Ant døgn med nedbør 0.1 mm
Skd : Samlet skydekke i 8-døler
Pe : Ant. penvarsdager
Ov : Ant. overskyede dager

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

Txa: Absolutt maksimumtemp.
dt : Dato
Tma: Absolutt minimumtemp.
Rf : Relativ fuktighet

Tm : Månedstemperatur
Av : Avvik fra normaltemp.
Tm: Middlere maksimumtemp.
Trm: Middlere minimumtemp.

		Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
RO	43010 EIK - HOVE	6.9	-0.2	17.5	6.9.	-7.8	15.11.	85	688	88	63.6	29.10.	21	61	5.2	13	37	917	260
RO	44080 OBRESTAD FYR	8.8	0.2	15.8	24.9.	-3.7	15.11.	81	363	77	43.8	25.9.	6	64				750	370
RO	44300 SÆRHEIM	7.9	-0.3	15.3	24.9.	-2.0	15.11.	82	479	102	53.0	25.9.	8	66				824	304
RO	44560 SOLA	8.6	0.2	16.9	24.9.	-5.0	15.11.	83	424	96	58.7	25.9.	8	63	5.7	10	40	764	363
RO	44610 KVITSØY - NORDBØ	9.0	-0.2	15.8	24.9.	0.3	26.11.	83	506	118	52.2	25.9.	0	65	5.7	8	26	723	383
RO	44800 SVILAND								718	108	55.0	1.11.	70						
RO	45870 FISTER - SIGMUNDSTAD	8.2	0.2	18.5	24.9.	-2.3	15.11.	79	288		39.2	1.11.	7	55				799	332
RO	46610 SAUDA	6.2	-0.4	19.3	24.9.	-5.9	15.11.	77	817	103	92.1	1.11.	18	61	5.8	10	34	979	217
RO	46910 NEDRE VATS	7.4	-0.2	17.1	24.9.	-4.2	15.11.	70	1027	125	120.1	1.11.	11	76	5.8	15	47	874	279
RO	47260 HAUGESUND LUFTHAVN	8.2	-0.4	16.0	4.10.	-3.8	14.11.	82					11					801	324
RO	47300 UTSIRA FYR	8.8	-0.2	14.4	6.9.	0.4	26.11.	84	401	96	32.0	25.9.	0	65	5.8	7	40	741	364
HO	25830 FINSEVATN	-0.2	0.9	10.2	5.10.	-20.1	14.11.	88					64					1560	4
HO	46510 MIDTLÆGER	1.0	0.2	10.7	24.9.	-15.3	15.11.	84					50					1458	13
HO	48120 STORD LUFTHAVN	7.8		16.1	5.10.	-1.5	24.11.	81					8					833	295
HO	48330 SLÄTTERØY FYR	8.8	-0.3	15.6	24.9.	0.9	25.11.	82					0					742	363
HO	49631 EIDFJORD II								399	104	56.5	1.11.	63						
HO	49800 FET I EIDFJORD	2.5		13.8	24.9.	-16.3	15.11.	82	341		42.8	1.11.	47	59				1313	48
HO	50070 KVAMSØY	6.9		18.8	24.9.	-1.7	15.11.	80	774	96	66.2	1.11.	8	62	6.4	8	59	916	241
HO	50310 KVAMSKOGEN - JONSH	4.2	-0.6	14.9	10.9.	-8.8	14.11.	85	1142	100	97.7	1.11.	29	67	6.1	8	51	1167	107
HO	50500 FLESLAND	7.3	-0.2	15.7	24.9.	-3.1	14.11.	86	804	120	56.9	1.11.	14	66	6.0	8	52	885	262
HO	50540 BERGEN - FLORIDA	7.7	-0.4	16.7	24.9.	-3.0	15.11.	78	969	119	81.6	1.11.	10	66	6.0	7	45	846	293
HO	51530 VOSSEVANGEN	5.0	-0.6	17.8	10.9.	-9.1	15.11.	84	494	105	58.2	1.11.	25	59				1090	168
HO	51800 MJØLFJELL UH	2.9	-0.2	14.7	24.9.	-13.2	14.11.	78					36					1279	61
HO	52290 MODALEN II	5.2	-0.5	14.6	30.9.	-5.8	14.11.	93	1117	105	76.0	28.10.	21	65	6.5	4	61	1067	165
HO	52535 FEDJE	8.6	-0.1	13.7	10.9.	0.1	26.11.	79					0					768	341
SF	52860 TAKLE	6.9	-0.5	16.2	25.9.	-2.5	15.11.	80	1223	104	96.3	28.10.	6	69	6.1	5	42	914	241
SF	53101 VANGSNES	6.3	-0.6	17.0	25.9.	-3.1	15.11.	80	457		53.0	1.11.	5	61				975	200
SF	54120 LÆRDAL - MOLDO	5.2	-0.6	21.2	24.9.	-8.2	15.11.	78	194	108	28.7	1.11.	25	51	5.9	9	48	1075	176
SF	55550 HAFSLO								403	107	32.6	1.11.	55						
SF	55700 SOGN DAL LUFTHAVN	3.5		16.6	25.9.	-11.6	15.11.	81					34					1230	84
SF	55820 FJÆRLAND - BREMUSE	4.3		18.8	24.9.	-12.2	14.11.	87	798		52.8	1.11.	30	71				1153	127
SF	56420 FURENESET	7.5		16.4	25.9.	-3.0	15.11.	80	539		54.8	28.10.	9	72				866	277
SF	57000 FØRDE LH - BRINGELA	4.7		16.4	25.9.	-5.8	27.11.	87					24					1120	125
SF	57420 FØRDE - TEFRE	5.3	-0.3	18.5	25.9.	-7.2	14.11.	91	920	120	55.5	1.11.	19	69	6.8	5	67	1063	176
SF	57710 FLORØ LUFTHAVN	7.5		16.3	25.9.	-1.4	27.11.	83					6					865	268
SF	57770 YTTERØYANE FYR	8.5	-0.2	15.9	25.9.	-0.2	25.11.	82					1					770	331
SF	58070 SANDANE	6.3	-0.1	18.1	25.9.	-4.0	15.11.	92	680	145	49.3	28.10.	14	77	6.9	4	70	969	229
SF	58100 SANDANE LUFTHAVN	6.1		18.7	25.9.	-3.0	14.11.	77					13					993	201
SF	58900 STRYN - KROKEN	4.7	-0.5	18.0	25.9.	-6.2	14.11.	87	761	137	42.9	22.9.	31	73				1117	141
SF	59110 KRÄKENES	8.1	-0.4	17.6	25.9.	-1.2	9.11.	80					5					803	303
MR	59610 FISKÅBYGD	6.9	-0.2	18.3	25.9.	-2.3	14.11.	84	1250	166	70.7	26.9.	10	77	7.0	3	68	923	235
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHA	6.3	0.1	18.8	25.9.	-6.1	14.11.	79					18					973	226
MR	59800 SVINØY FYR	8.7	0.2	17.7	25.9.	-0.1	25.11.	77					1					750	349
MR	60500 TAFJORD	6.8	-0.6	21.6	25.9.	-3.4	14.11.	77	568	176	38.2	10.11.	12	66	6.2	9	54	928	246
MR	60990 VIGRA	7.9	0.0	15.7	23.9.	-0.8	25.11.	75	694	138	33.5	29.10.	1	72	6.4	5	55	826	293
MR	61180 HJELVIK - MYRBØ	6.6	-0.2	19.4	25.9.	-1.8	14.11.	81	783	157	44.9	18.9.	6	69	6.1	6	44	944	213
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	6.2	-0.8	18.8	25.9.	-3.5	21.11.	83					12					979	192
MR	62480 ONA II	8.1	-0.3	14.8	25.9.	0.2	25.11.	80	596	116	33.0	29.10.	0	72				806	299
MR	63420 SUNNDAKSØRA III	7.1	0.0	21.2	24.9.	-5.4	14.11.	71	499	163	30.2	26.11.	10	66	6.5	6	57	904	259
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTHA	6.8		18.7	25.9.	-1.2	14.11.	80					6					926	223
MR	64550 TINGVOLL - HANEM	5.2	-0.6	20.5	25.9.	-6.3	14.11.	87	607	155	33.2	18.9.	23	70	6.8	1	63	1073	152
MR	65310 VEIHOLMEN	8.1		16.5	25.9.	0.6	26.11.	79					0					811	296
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	1.1	0.2	14.2	25.9.	-16.7	13.11.	83	155	117	10.5	10.9.	65	61	6.2	2	49	1447	47
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	3.5	1.2	15.7	25.9.	-13.2	14.11.	70	269	149	31.9	26.11.	43	60	5.6	5	31	1229	110
ST	65940 SULA	7.7	0.2	16.1	25.9.	0.2	25.11.	78	403	102	23.1	26.9.	0	78	6.3	3	49	846	271
ST	66150 ORKDAL - THAMSHAMN	5.1		20.6	25.9.	-8.8	14.11.	83	237		25.8	18.9.	24	66				1086	155
ST	68860 TRONDHEIM - VOLL	5.2	0.2	18.8	25.9.	-7.7	14.11.	80	408	146	25.4	16.11.	27	78				1072	160
ST	71550 ØRLAND III	6.7	0.2	18.4	25.9.	-2.4	13.11.	79	421	116	21.3	15.10.	10	77	6.6	3	59	942	218
ST	71850 HALTEN FYR	7.5	0.0	15.9	25.9.	-0.2	23.11.	79	338	118	19.3	16.11.	1	81	6.5	4	49	860	261
ST	71990 BUHOLMRÅSA FYR	7.4	0.0	18.1	25.9.	-1.9	30.11.	73	276	95	12.7	17.11.	5	83	6.7	4	63	873	264
NT	69100 VÆRNES	5.4	0.2	18.9	25.9.	-8.0	14.11.	81	371	129	30.5	17.11.	24	73	6.2	5	48	1054	175
NT	69150 KVITHAMAR	5.2	-0.3	19.0	25.9.	-7.7	14.11.	81	441	153	33.8	16.11.	30	74				1067	169
NT	69380 MERÅKER - EGGA	4.1		17.9	25.9.	-10.9	13.11.	82	384		34.3	17.11.	41	73	6.7	5	65	1174	130
NT	70150 VERDAL - REPPE	4.9	-0.1	18.9	25.9.	-5.0	13.11.	85	319	110	20.4	17.11.	26	76	6.8	5	72	1094	159
NT	70850 KJØBLII SNÅSA	3.7	0.2	17.6	24.9.	-14.5	13.11.	87	361	125	16.1	18.9.	34	78	6.7	5	63	1209	113
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE E	4.9	0.2	19.3	25.9.	-7.6	13.11.	86	355	114	20.0</td								

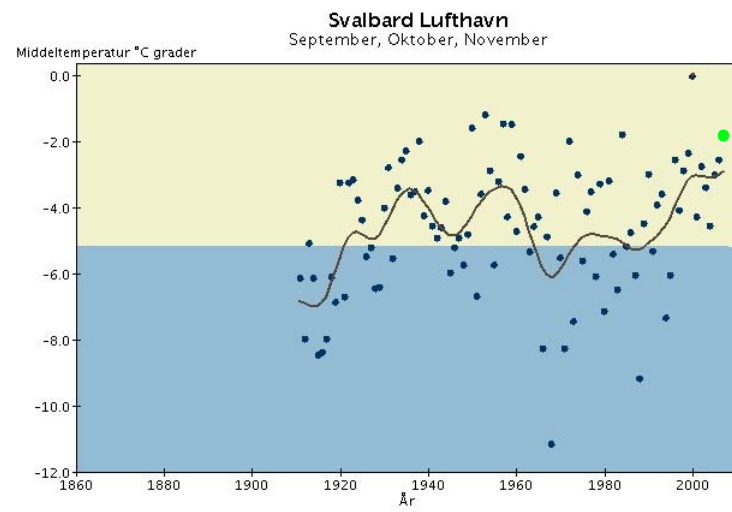
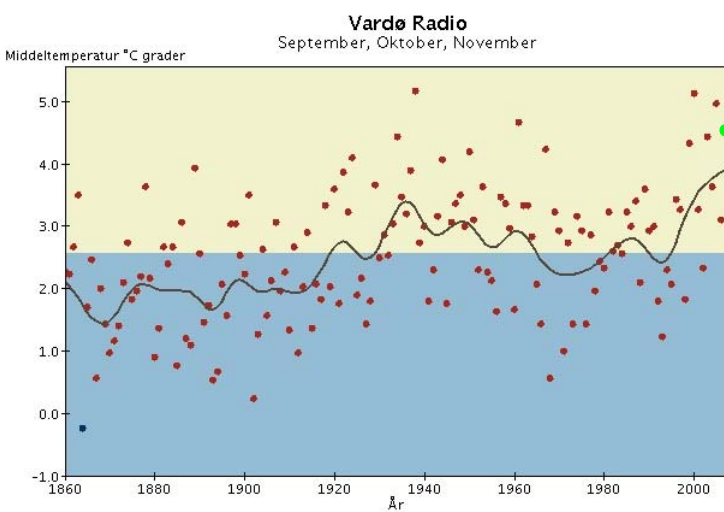
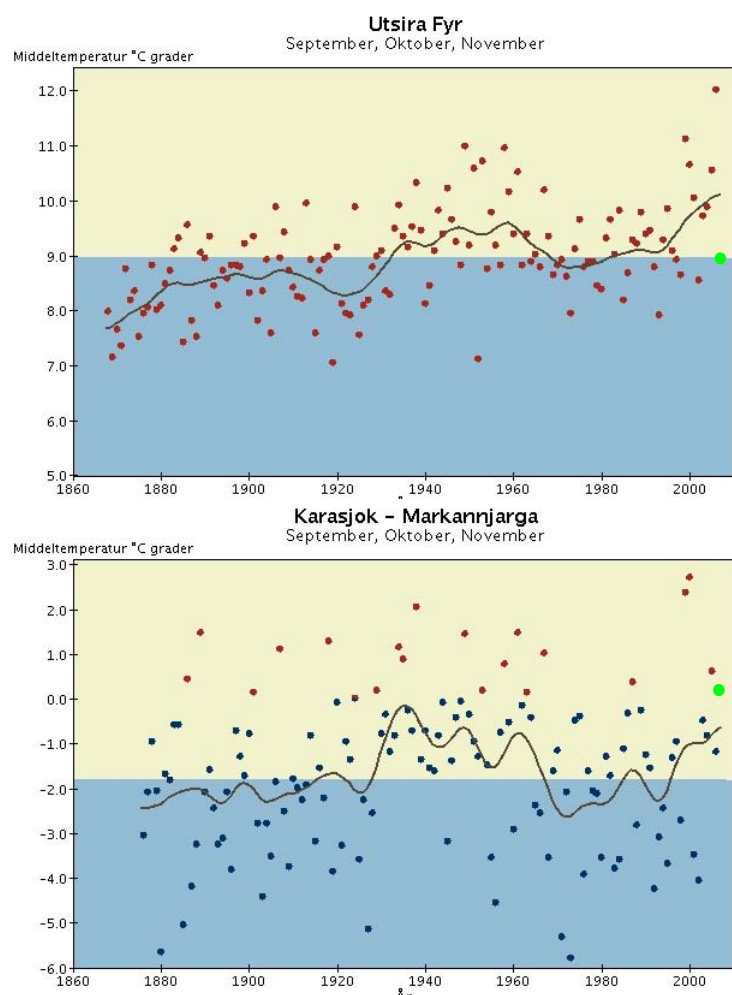
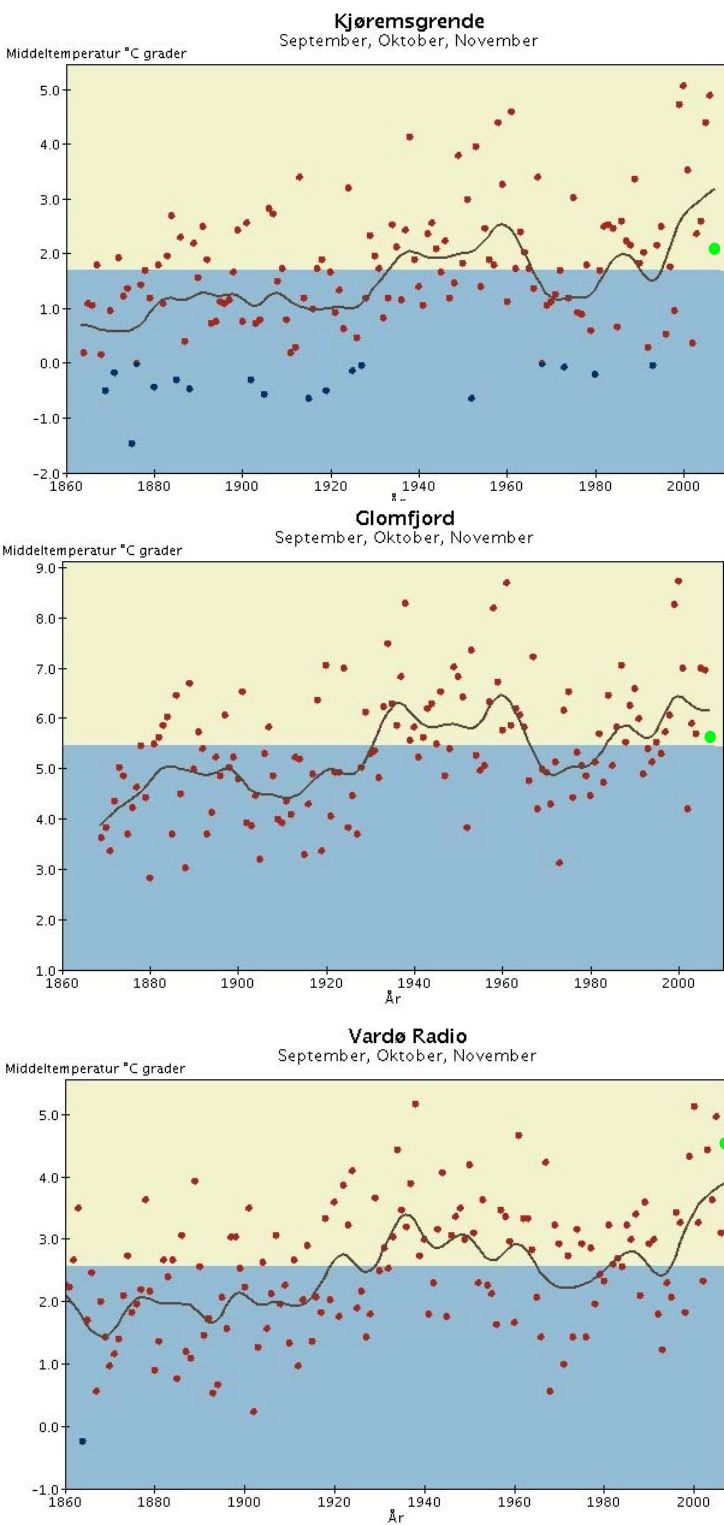
September - november 2007

		Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFTHAVN	6.8	0.6	18.9	25.9.	-3.4	14.11.	79					13					928	242
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	6.7	0.5	18.5	25.9.	-4.9	30.11.	79	564	147	29.2	14.10.	10	82	6.9	1	71	936	232
NO	76530 TJØTTA	6.4	0.3	18.2	30.9.	-3.7	29.11.	79	441	126	46.7	14.10.	14	82				960	223
NO	76750 SANDNESSJØEN LH - S	6.9	0.4	20.1	25.9.	-4.1	14.11.	78					14					920	252
NO	77180 MOSJØEN - NYRUD								650		48.5	18.10.		77					
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	3.7	0.8	17.8	25.9.	-14.3	14.11.	86					31					1213	112
NO	78800 VARNTRESK	2.8	1.0	15.6	25.9.	-11.2	14.11.	88	313	120	21.4	18.10.	34	76	6.8	1	43	1291	67
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	3.1	1.1	18.7	25.9.	-14.3	14.11.	88					36					1264	96
NO	80610 MYKEN	7.0	0.5	15.8	25.9.	-1.1	23.11.	78	437	143	25.8	22.9.	2	79	6.9	2	72	907	236
NO	80700 GLOMFJORD	5.5	0.0	18.3	30.9.	-4.5	14.11.	77					19					1043	176
NO	81680 SALTDAL	4.3	0.8	20.2	25.9.	-14.9	14.11.	57	59	64	6.7	11.10.	35	45	5.4	4	31	1149	174
NO	81770 LØNSDAL								166	91	15.0	2.11.		60					
NO	82260 BODØ - VÅGØNES	5.4		17.6	29.9.	-7.3	9.11.	78	356		45.5	14.10.	22	80				1050	179
NO	82290 BODØ VI	5.8	0.6	17.2	25.9.	-5.9	9.11.	78	506	137	40.2	14.10.	20	78	6.5	3	58	1020	190
NO	82410 HELLIGVÆR II	6.5		15.1	30.9.	-2.0	30.11.	79					8		6.5	1	59	953	213
NO	83300 STEIGEN								511	132	34.7	18.11.		79					
NO	83710 DRAG - AJLUOKTA	5.0		17.7	30.9.	-8.5	14.11.	81	374		23.8	23.9.	28	78				1090	163
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	4.5	0.5	18.6	25.9.	-6.5	14.11.	80					28					1138	128
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	4.0	-0.1	16.2	30.9.	-13.5	30.11.	83					29					1180	110
NO	85380 SKROVA FYR	6.3	0.5	15.6	30.9.	-1.5	23.11.	78					9		6.5	3	57	970	202
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	5.9	0.5	15.4	30.9.	-3.1	23.11.	80					18					1008	187
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	5.5		16.5	30.9.	-5.5	9.11.	84					23					1044	170
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	6.8		13.9	30.9.	-1.7	23.11.	79					7					931	216
NO	85890 RØST LUFTHAVN	7.0		14.5	30.9.	-1.9	27.11.	79					6					911	220
NO	85891 RØST III	7.4	0.9	15.8	30.9.	-3.0	23.11.	85	382		21.9	14.9.	19	78				870	246
NO	86500 SORTLAND	5.7	1.2	16.6	30.9.	-4.8	30.11.	79	520	113	39.8	25.10.	22	76	6.8	2	64	1029	189
NO	86600 STOKMARKNES LH - S	5.8		16.3	30.9.	-4.6	30.11.	76					19					1017	176
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	6.2		16.4	30.9.	-2.3	23.11.	77	407		24.6	6.9.	16	75				978	192
NO	87110 ANDØYA	5.4	1.1	14.3	30.9.	-4.5	28.11.	80	379	105	18.5	25.10.	22	73	6.6	0	65	1055	154
TR	87640 HARSTAD STADION	5.1	0.8	18.7	30.9.	-6.1	30.11.	75	286	99	27.6	2.11.	26	73	6.5	3	67	1084	156
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA	4.5	1.8	16.2	30.9.	-10.4	30.11.	79	377	111	24.0	25.10.	28	72	6.9	2	71	1131	138
TR	88690 HEKKINGEN FYR	5.9	1.4	14.9	30.9.	-2.2	8.11.	74					11					1006	187
TR	89350 BARDUFOSS	2.5	1.9	17.2	30.9.	-16.9	30.11.	83	210	102	14.7	19.9.	46	69	6.3	1	52	1320	89
TR	90400 TROMSØ - HOLT	4.9	1.5	15.2	26.9.	-5.3	30.11.	77	208	62	25.6	19.9.	20	68				1100	137
TR	90450 TROMSØ	4.3	1.5	15.1	30.9.	-6.0	30.11.	75	339	99	23.9	19.9.	29	70	6.4	4	58	1155	115
TR	90490 TROMSØ - LANGNES	4.5	1.3	14.5	30.9.	-8.2	30.11.	79	258	77	27.5	19.9.	29	67				1138	120
TR	90800 TORSVÅG FYR	5.9	1.2	14.8	1.10.	-2.1	23.11.	76	325	128	17.8	19.9.	12	79				1011	180
TR	91380 SKIBOTN II	3.7	1.2	16.6	30.9.	-14.2	9.11.	72	117	83	16.1	11.10.	45	64				1207	134
TR	91740 SØRKJOSEN LUFTHAVN	3.8		16.6	30.9.	-10.5	16.11.	74	313		36.1	11.10.	35	55	6.4	3	53	1202	120
TR	92350 NORDSTRAUM I KVÆN	5.0	1.7	15.9	30.9.	-5.6	9.11.	78	147	106	17.1	11.10.	24	53	6.4	3	57	1092	155
FI	92750 HASVIK LUFTHAVN	5.5		14.1	30.9.	-3.0	8.11.	75					20					1048	164
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	3.6	1.9	16.2	2.10.	-10.5	8.11.	74	141	127	20.1	18.10.	29	56	5.8	3	34	1220	124
FI	93301 SUOLOUOPMI - LULIT	-0.7	1.5	11.8	25.9.	-26.0	7.11.	86	129	106	12.6	18.10.	62	58				1608	12
FI	93700 KAUTOKEINO	-0.3	1.8	14.5	29.9.	-22.9	28.11.	82	138	147	13.7	18.10.	60	60	6.6	2	57	1574	21
FI	93900 SIHCAJAVRI	-1.0	1.6	13.0	29.9.	-25.0	28.11.	91	107	108	12.5	8.10.	63	51	6.4	1	34	1612	13
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	4.1		14.9	30.9.	-8.8	16.11.	77					35					1176	115
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	5.2	1.4	15.3	30.9.	-3.7	15.11.	78					19					1070	148
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	4.5		13.5	25.9.	-5.4	16.11.	77					27					1133	123
FI	95350 BANAK	2.1	0.9	15.4	25.9.	-13.0	28.11.	82	102	112	14.0	18.10.	42	52	6.0	2	29	1360	79
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN	3.5		15.0	2.10.	-11.1	16.11.	79					36					1224	102
FI	96400 SLETTNES FYR	4.2	1.4	13.8	2.10.	-8.1	16.11.	79					28					1160	117
FI	96800 RUSTEFJELBMA	1.5	1.4	13.4	1.10.	-26.3	17.11.	90	132	98	9.5	29.10.	55	69	6.2	4	46	1405	71
FI	97251 KARASJOK - MARKANI	0.1	1.9	14.2	25.9.	-24.4	28.11.	83	95	100	12.9	18.10.	64	68	6.3	1	49	1532	37
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	-0.2	1.9	12.6	25.9.	-25.6	8.11.	82	122	119	14.0	18.10.	64	53	6.2	3	44	1566	26
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	3.9		14.6	2.10.	-9.7	17.11.	79					33					1187	109
FI	98360 BÅTSFJORD - STRAUM	2.2		12.2	26.9.	-11.8	16.11.	86					41					1341	54
FI	98400 MAKKAUR FYR	4.5	1.8	14.4	2.10.	-7.5	16.11.	75					29					1136	135
FI	98550 VARDØ RADIO	4.4	1.8	12.1	25.9.	-6.7	18.11.	83	170	99	20.0	20.9.	25	61	6.3	2	50	1145	122
FI	98580 VARDØ LUFTHAVN	3.6		12.1	29.9.	-9.8	16.11.	80					36					1220	92
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	2.8		11.8	25.9.	-14.5	16.11.	83					46					1289	68
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	2.2	1.8	13.1	25.9.	-19.9	17.11.	84					39					1341	76
SV	99710 BJØRNØYA	1.9	2.4	8.4	1.10.	-6.6	8.11.	84	163	134	9.9	27.10.	36	72	6.7	1	60	1374	8
SV	99720 HOPEN	0.1	3.8	6.5	1.10.	-9.7	19.11.	84	140		9.2	10.9.	57	63	7.1	1	73	1534	0
SV	99735 EDGEØYA	-2.6		5.4	8.9.	-14.7	19.11.	86					80					1779	0
SV	99760 SVEAGRUVÅ	-2.5	3.0	6.0	4.9.	-21.3	27.11.	78					77					1773	0
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-1.9	3.3	7.6	17.9.	-15.7	27.11.	75	63	129	5.2	21.10.	74	44	5.8	6	39	1723	0
SV	99910 NY-ÅLESUND	-3.1	2.2	6.5	14.9.	-15.6	18.11.	74					83	6.1	11	50		1832	0
SV	99935 KARL XII ØYA	-4.1		3.4	1.10.	-14.8	18.10.						89					1921	0
JA	99950 JAN MAYEN	0.1	0.2	12.9	27.9.	-10.2	25.11.	79	220	96	20.8	22.10.	51	69	6.7	2	59	1535	2

Verdiene er basert på datastatus pr. 03.12.2007

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Høst (september - november)



(-) (+)

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 middeltemperaturen for denne sesongen. 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