



Meteorologisk  
institutt  
met.no

met.no info

Nr. 11/2007  
ISSN 1503-8017  
KLIMA  
Oslo, 03.12.2007

# Været 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 døgnet nedbør i november.**

Postadresse  
Postboks 43.  
Blindern, 0313 Oslo

Besøksadresse  
Niels Henrik Abelsvei 40  
Innkjøring fra Problemveien

Telefon  
22 96 30 00

Telefaks  
22 96 30 50

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

Bankgironr  
7694 05 00628

Organisasjonsnr  
NO 971 274 042 MVA

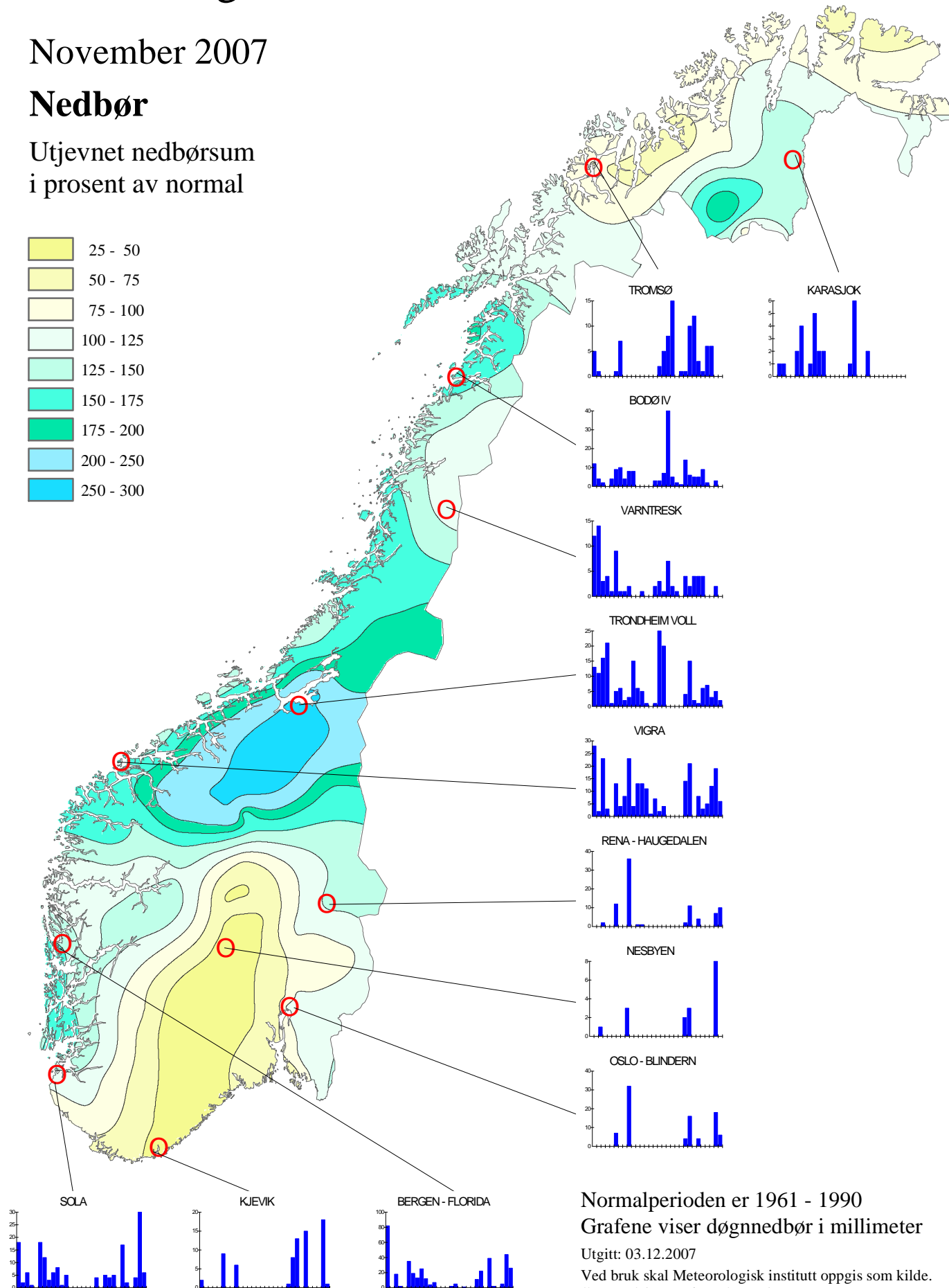
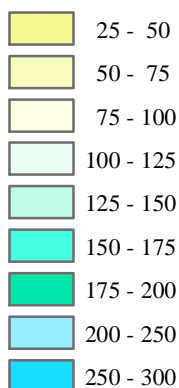


# Klimatologisk månedsoversikt

## November 2007

### Nedbør

Utjevnet nedbørsum i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Grafene viser døgnetnedbør i millimeter

Utgitt: 03.12.2007

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

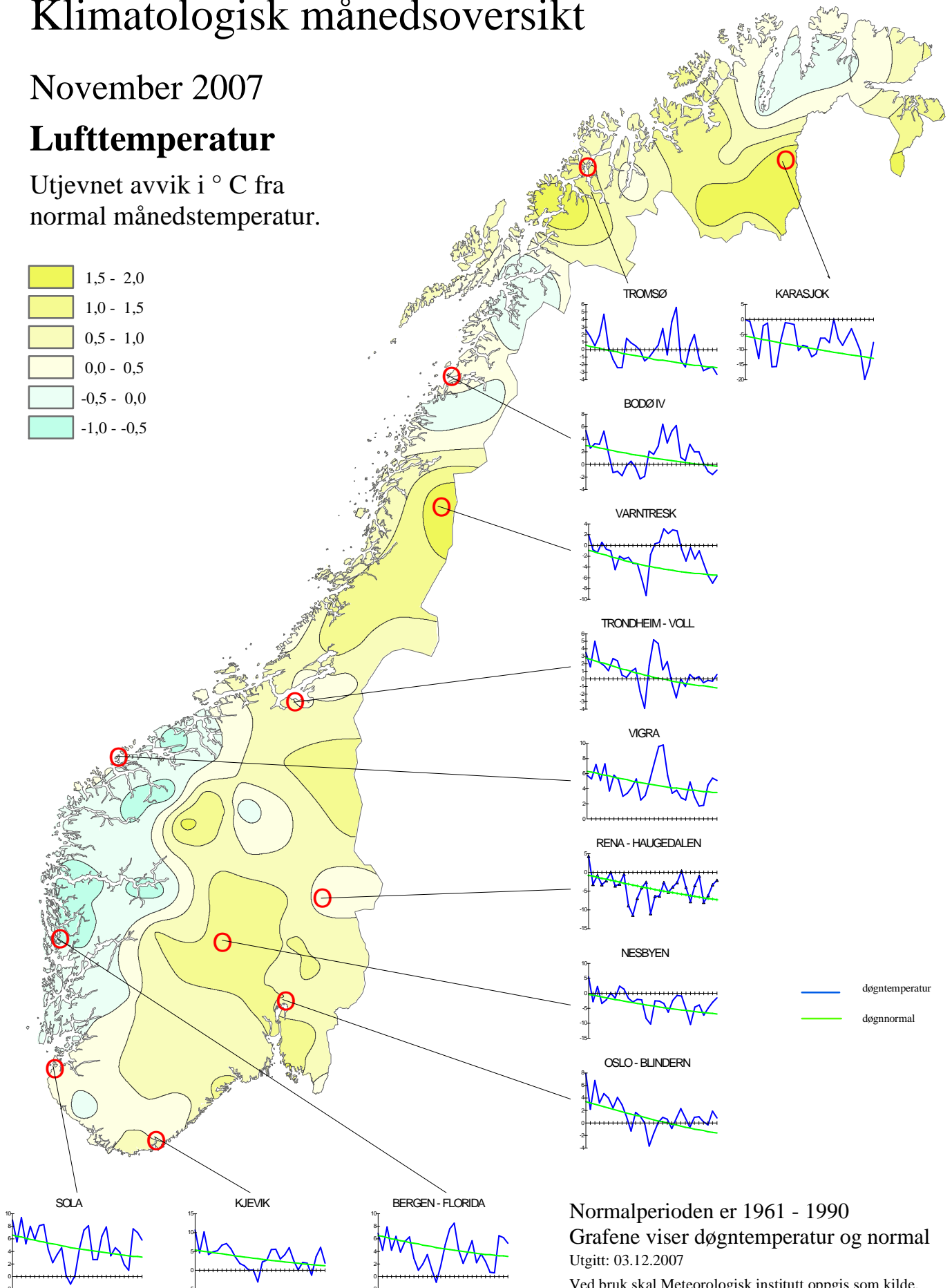
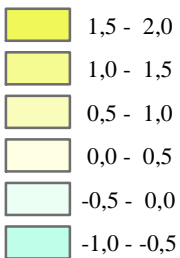


# Klimatologisk månedsoversikt

## November 2007

### Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur.



Normalperioden er 1961 - 1990  
Grafene viser døgntemperatur 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  $0,6\text{ }^{\circ}\text{C}$  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  $0,6\text{ }^{\circ}\text{C}$  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  $1,8\text{-}2,2$  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  $6,1\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$  over normalen), etterfulgt av Svinøy fyr med  $6,0\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $0,3\text{ }^{\circ}\text{C}$  over) og Kvitsøy - Nordbø, Utsira fyr og Slåtterøy fyr, alle med  $5,9\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $0,1\text{ }^{\circ}\text{C}$  under normalen for Kvitsøy - Nordbø og som normalen for de to sistnevnte). Laveste månedstemperatur kom på Finnmarksvidda. Sichajavri var kaldest med  $-8,3\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $1,1\text{ }^{\circ}\text{C}$  over normalen), etterfulgt av Suolovuopmi - Lulit med  $-7,6\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $0,9\text{ }^{\circ}\text{C}$  over) og Kautokeino med  $-7,5\text{ }^{\circ}\text{C}$  ( $1,8\text{ }^{\circ}\text{C}$  over).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Tveitsund og på Landvik, begge med  $15,1\text{ }^{\circ}\text{C}$  1. november. For Tveitsund er dette den høyeste novembertemperaturen som er registrert der, siden målingene startet i 1919. Den forrige rekorden var på  $14,7\text{ }^{\circ}\text{C}$  fra 6. november 1978. Rustefjelbma i Finnmark registrerte månedens laveste minimumstemperatur med  $-26,3\text{ }^{\circ}\text{C}$  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  $422,5\text{ mm}$  (156 % av normalen), etterfulgt av Fiskåbygd med  $415,6\text{ mm}$  (174 % av normalen) og Kvamskogen - Jonshøgdi med  $406,9\text{ mm}$  (116 %). Saltal registrerte  $15,1\text{ mm}$  (60 % av normalen) og fikk minst nedbør av værstasjonene, etterfulgt av Veggli med  $15,9\text{ mm}$  (foreløpig ingen normal) og Nesbyen - Todokk med  $16,7\text{ mm}$  (38 %).

Nedre Vats målte størst døgnnedbør av værstasjonene med  $120,1\text{ mm}$  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  $-5,3$  °C ( $5,0$  °C over normalen), Ny-Ålesund fikk  $-5,7$  °C ( $4,3$  °C over), Bjørnøya  $-0,8$  °C ( $2,9$  °C over) og Hopen  $-2,3$  °C ( $6,3$  °C over). Månedstemperaturen på Jan Mayen var  $-3,3$  °C (som normalen).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Jan Mayen med  $5,9$  °C 20. november. Sveagruva hadde månedens laveste minimumstemperatur med  $-21,3$  °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 døgnedbør 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 bølgeboyen 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  $66^{\circ}$  N,  $2^{\circ}$  Ø var  $7,9$  °C ( $0,2$  °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

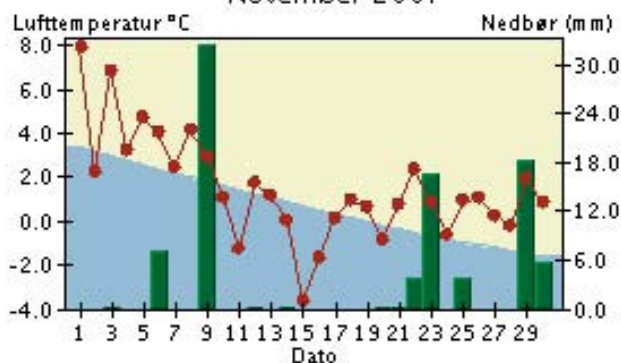
Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

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

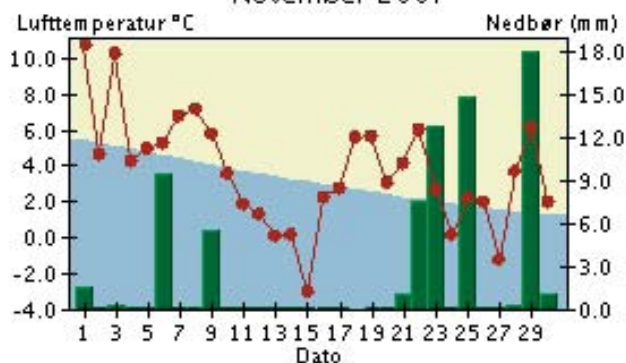
# Døgntemperatur og døgnnedbør

## November 2007

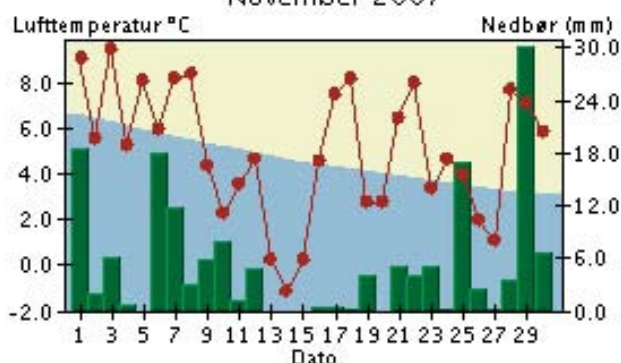
**Oslo - Blindern**  
November 2007



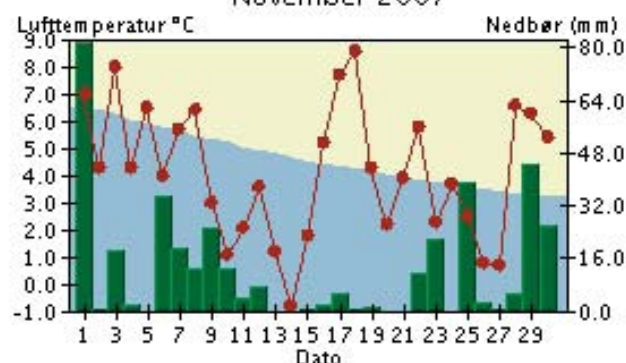
**Kjevik**  
November 2007



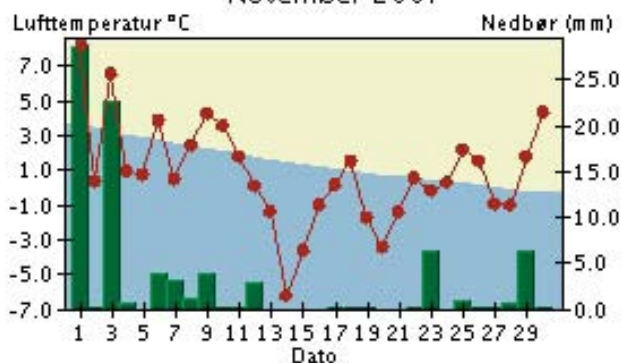
**Sola**  
November 2007



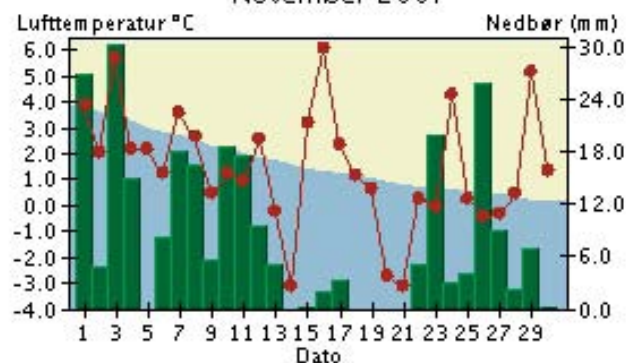
**Bergen - Florida**  
November 2007





**Lærdal - Moldo**  
November 2007




**Tingvoll - Hanem**  
November 2007



 Døgntemperatur

 Varmere enn normalen

 Kaldere enn normalen

 Døgnnedbør

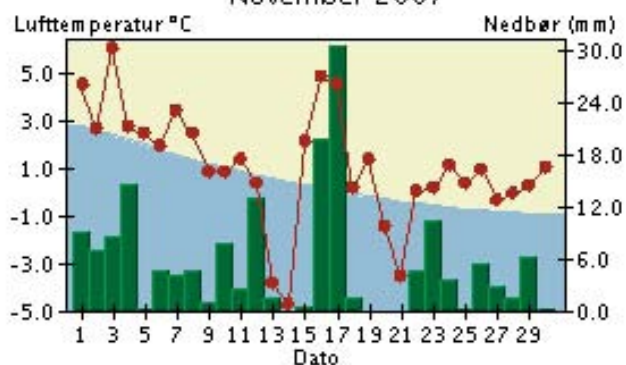
Nedbøren er målt kl. 07 normaltid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgnet (kl. 19-19). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf.

Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt.

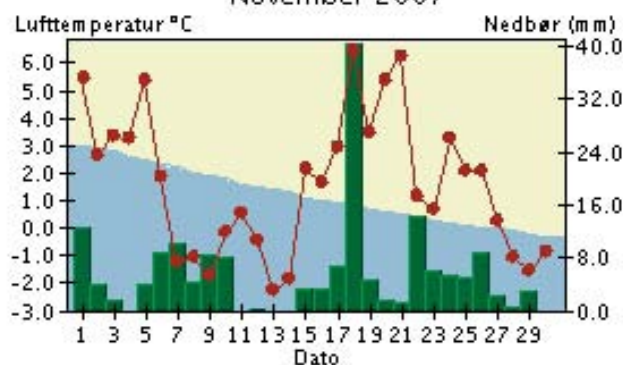
# Døgntemperatur og døgnnedbør

## November 2007

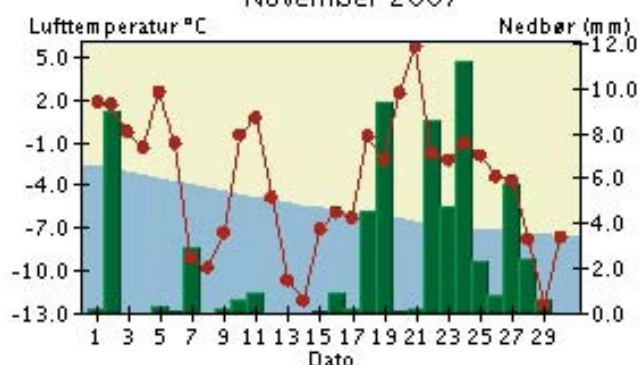
**Værnes**  
November 2007



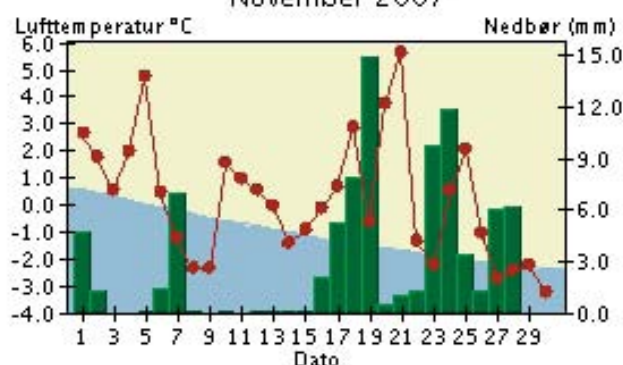
**Bodø**  
November 2007



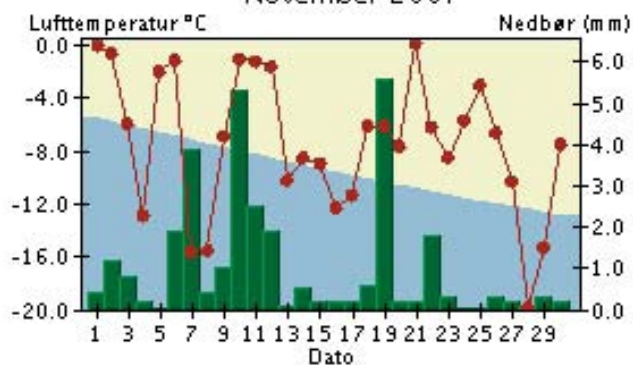
**Bardufoss**  
November 2007



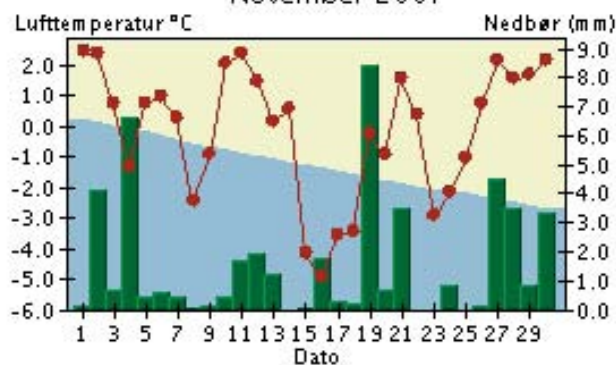
**Tromsø**  
November 2007



**Karasjok - Markannjarga**  
November 2007



**Vardø Radio**  
November 2007



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

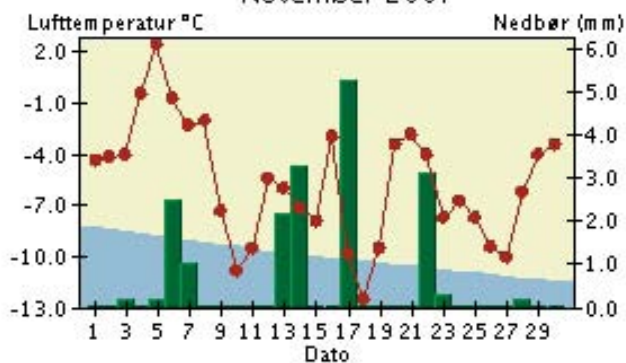
Døgnnedbør

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

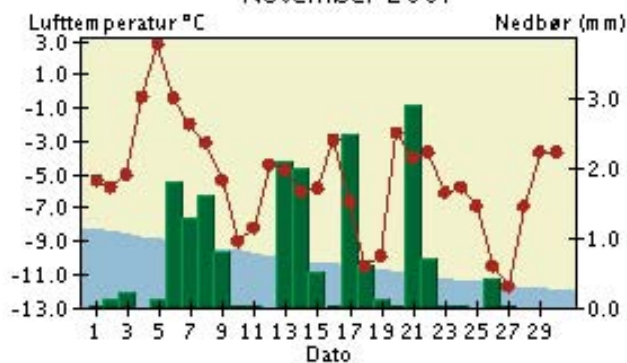
# Døgntemperatur og døgnnedbør

## November 2007

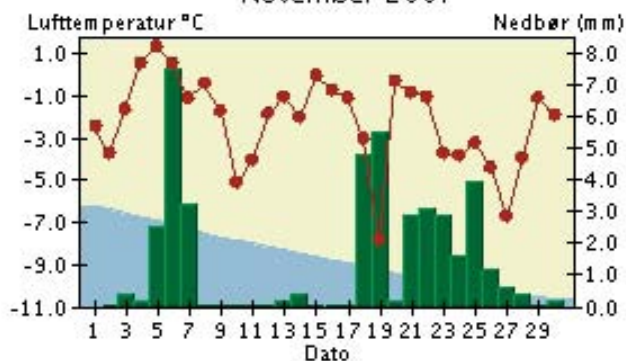
**Ny-Ålesund**  
November 2007



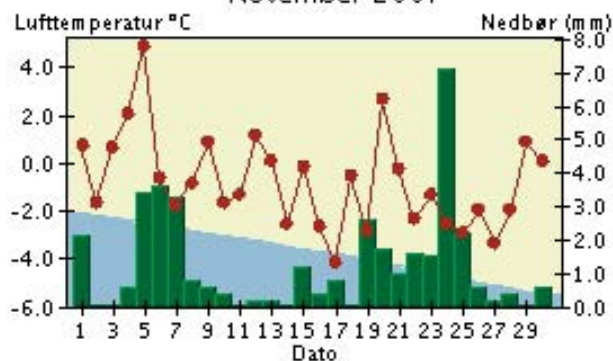
**Svalbard Lufthavn**  
November 2007



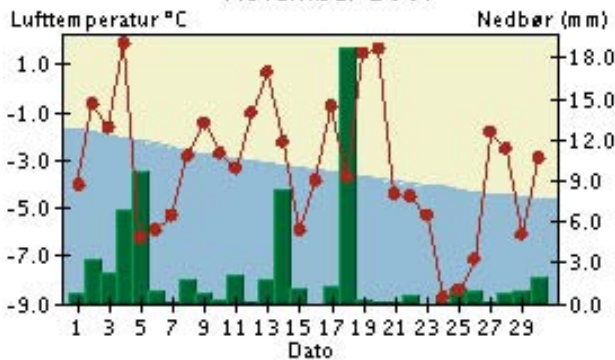
**Hopen**  
November 2007



**Bjørnøya**  
November 2007



**Jan Mayen**  
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 TRYSIL 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 - APELS	-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 - SÆTH	-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 - NORDIGAR	-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 KJØREMSGRENDE	-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 - LUFTHAV	-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			12				
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 BRANNS	-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 MELSOM	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	3	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 - SO	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	14				596	0
VA 39040 KJEVIK	3.6	0.5	7.4	0.0	14.4	1	-7.9	15	74	72.0	44	18.0	29	16						

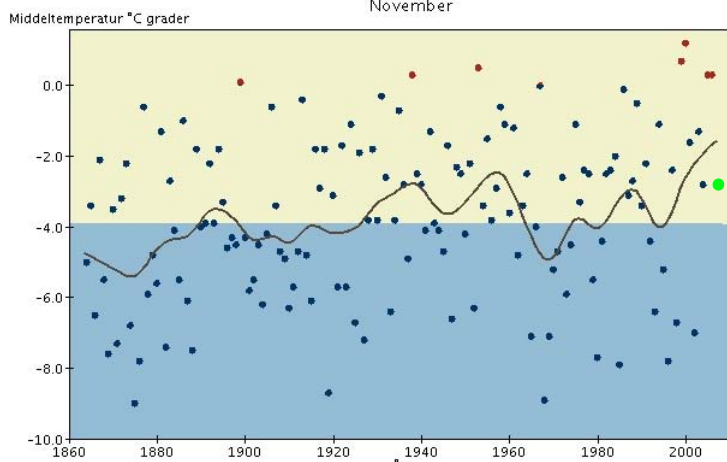
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa dt	Tna dt	Rf	RR	RR%	Rxa dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek			
RO 43010 EIK - HOVE	3.1	-0.1	6.4	-0.3	12.5	1	-7.8	15	85	252.1	95	48.8	29	14	19	5.2	5	11	415	13
RO 44080 OBRESTAD FYR	5.4	0.3	7.9	2.4	12.2	1	-3.7	15	81	141.4	91	25.8	29	6	21				347	39
RO 44300 SÆRHEIM	4.5	0.1	6.9	2.1	11.2	1	-2.0	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 FIVILAND										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 SLÅTTERØY 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 KVAMSØY	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 SOGNDAL 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 - BRINGELAND	0.7		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 LUFTHAVN	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 LUFTHAVN	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 VEIHMEN	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 B	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	17.5	16	21	28	7.0	0	23	516	0
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	0.5	1.3	2.5	-1.3	7.8	1	-6.1	13	89					22					494	0
NT 73500 NORDLI - HOLAND	-2.1	1.0	0.5	-4.0	4.5	1	-8.7	29	91	98.2	189	12.8	11	27	24	7.3	1	26	573	0
NT 74350 NAMSKOGAN	-1.3		0.7	-3.7	5.1	1	-12.3	27	88	169.9	162	20.1	4	26	25				549	0
NT 75220 NØRVIK LUFTHAVN	2.5	0.3	4.6	-0.1	8.8	1	-5.8	10	84					17					436	6
NT 75410 NORDØYAN FYR	4.1	0.4	5.9	2.1	9.5	18	-0.9	30	77	113.9	148	12.5	26	4	28	6.4	1	17	387	14
NT 75550 SKLINNA FYR	4.0	0.3	6.0	2.1	9.2	18	-1.3	30	80					3					389	14

	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					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					14					424	10
NO 77180 MOSJØEN - NYRUD										215.1		32.0	1		27					
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 SALT DAL	-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 HELIOPORT	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 BARDUFLOSS	-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 SØRKJOSEN 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 NORDSTRAUM 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 - MARKAN	-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 SVEAGRUVA	-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	-15.6	18	71					30		5.6	5	15	682	0
SV 99935 KARL XII ØYA	-5.4		-3.4	-7.6	0.7	6	-14.2	18	80											

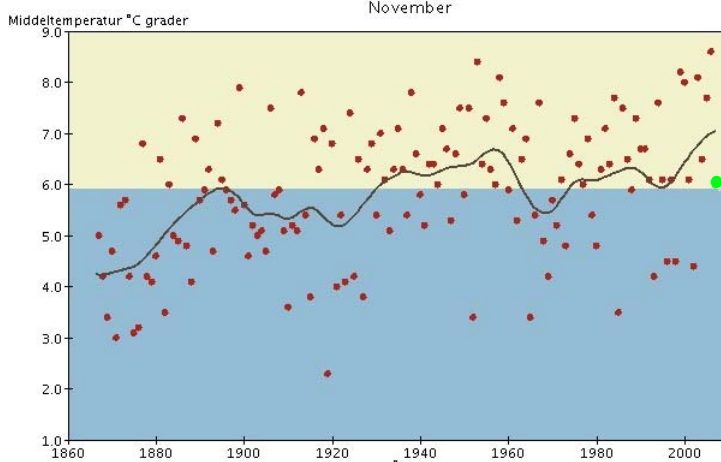
# Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

## November

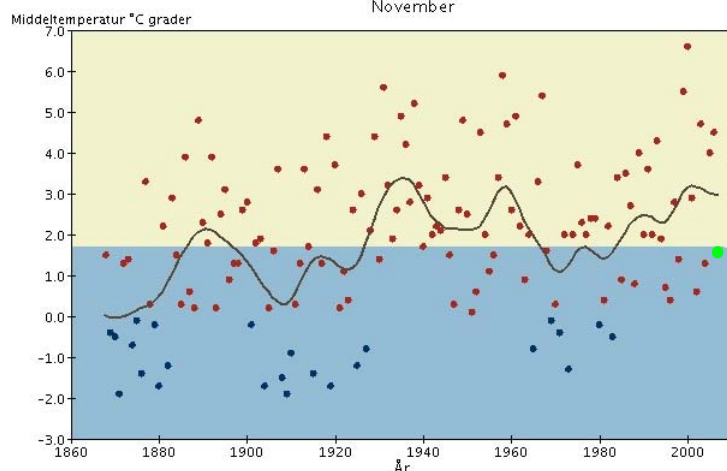
Kjøremsgrende  
November



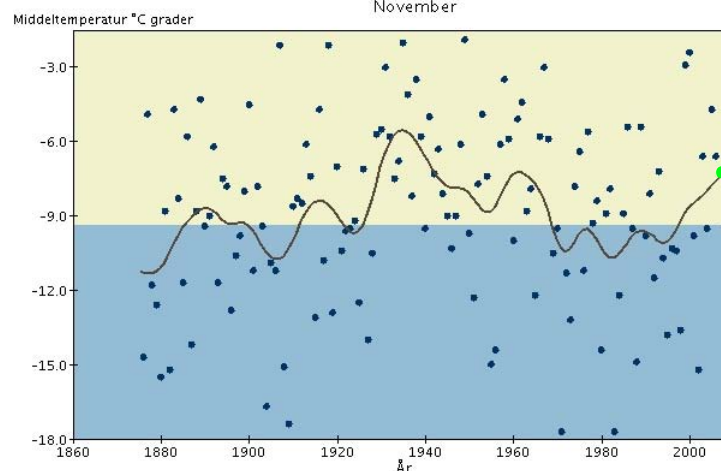
Utsira Fyr  
November



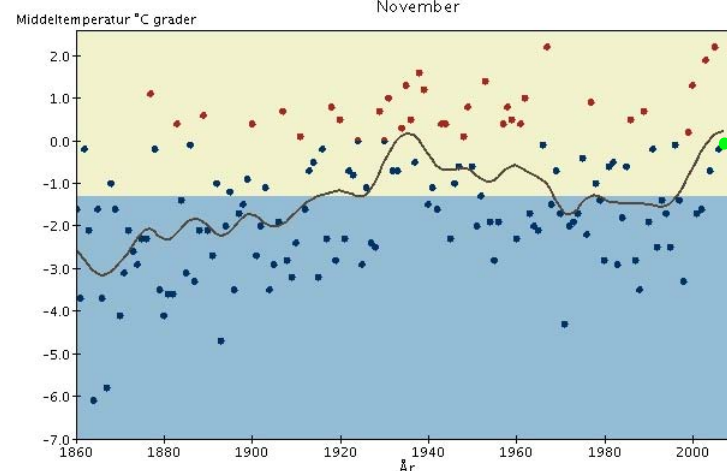
Glomfjord  
November



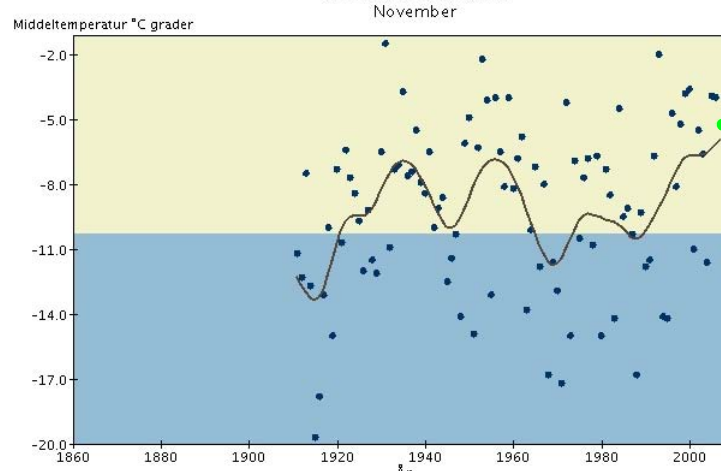
Karasjok - Markannjarga  
November



Vardø Radio  
November



Svalbard Lufthavn  
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 månedstemperaturen for denne måneden. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt. Mer temperaturstatistikk for ulike landsdeler finnes på: [http://met.no/met/ver\\_100/index.html](http://met.no/met/ver_100/index.html)

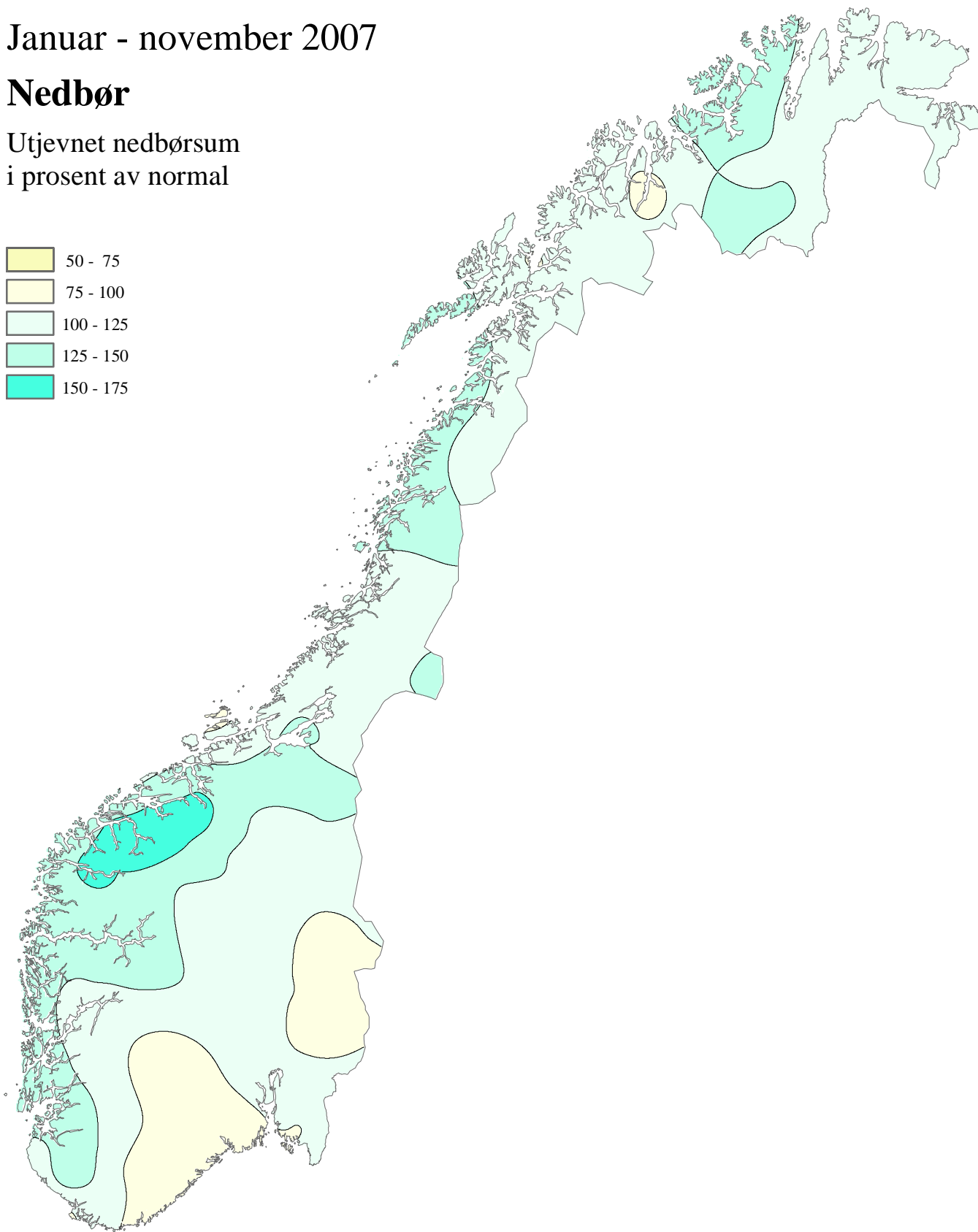
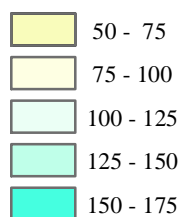


# Klimatologisk månedsoversikt

Januar - 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](http://met.no/observasjoner/maned)







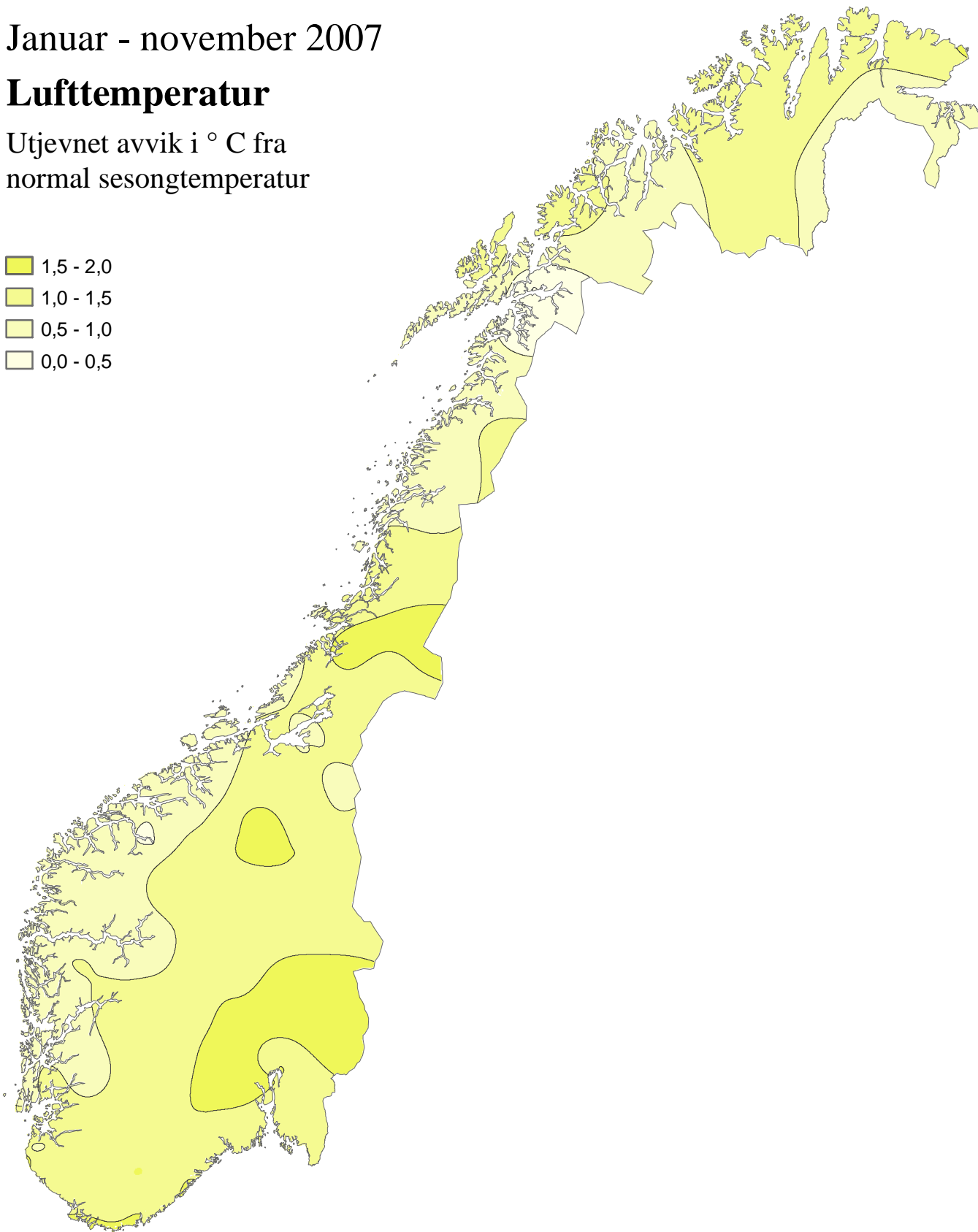
# Klimatologisk månedsoversikt

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 Sihcajavri 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 Sihcajavri 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.

Takele har fått *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 Sihcajavri 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								635	93	27.4	11.8.		220					
HE 00180 TRYSIL 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 - APELS	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 - SÆTH	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 - NORDIGARI	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 KJØREMSGRENDE	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 BRANNS	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 MELSOM	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 MØSSSTRAND 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 HØYDALSMO II	4.3		27.0	10.6.	-28.4	11.2.	73	693		29.5	21.1.	185	186				4218	864
TE 33890 VÅGSLI	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 LYGØR 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 - SC	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 HOVDEN - 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 KONSOMO - 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 LINDSNES 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					



		Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek				
Tm : Månedstemperatur Av : Avvik fra normaltemp. Tm: Midlere maksimumtemp. Tm: Midlere minimumtemp. RR : Månedsnedbør RR%: prosent av normalnedbør Rxa: Største døgnnedbør T<0: Ant. døgn med Tmin < 0°C Rd : Ant døgn med nedbør 0.1 mm Skd: Samlet skydekke i 8-deler Pe : Ant. penvørsdager Ov : Ant. overskyede dager Fyr: Fyring graddager, base 17° Vek: Vekst graddager, base 5°	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	MIDLÆGER	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	SLÅTTERØY 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	KVAMSØY	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	BØRGEN - 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	LÆRDAL - 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	HAFSLO								1188	130												
SF	55700	SOGNDAL 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					73						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.	104	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	SUNNDALSØRA 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	VEIHOLMEN	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					

Januar - november 2007

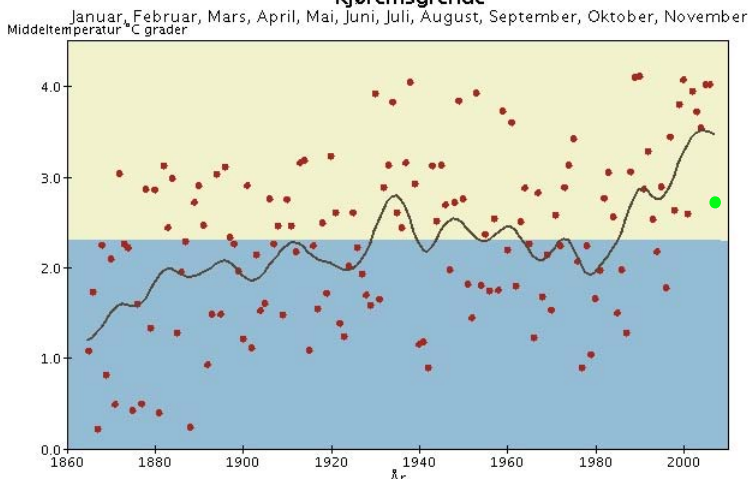
	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFT	7.1	1.0	29.1	5.7.	-10.7	21.2.	76										3314	1214
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	6.8	0.9	26.7	5.7.	-11.9	8.2.	77	1279	127	29.2	14.10.	65	252	6.4	21	215	3402	1137
NO 76530 TJØTTA	6.8	1.0	28.4	6.7.	-11.4	21.2.	75	1087	119	46.7	14.10.	72	239				3424	1178
NO 76750 SANDNESSJØEN LH - S	7.2	1.1	28.0	4.7.	-12.0	21.2.	73					70					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 HELLIGVÆR 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 BARDUFOSSE	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 LUFTHAVN	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 NORDSTRAUM 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 SUOLOVUOPMI - 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 LUFTHAVN	3.4		24.3	3.7.	-15.5	18.2.	76					144					4520	617
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	4.2	1.0	20.3	30.7.	-10.2	24.2.	78					108					4261	553
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	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 SVEAGRUVA	-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
JÅ 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

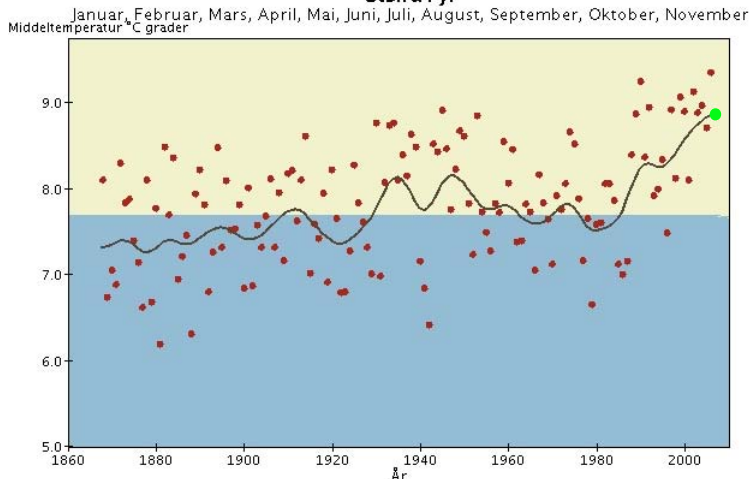
# Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

## Hittil i år (januar - november)

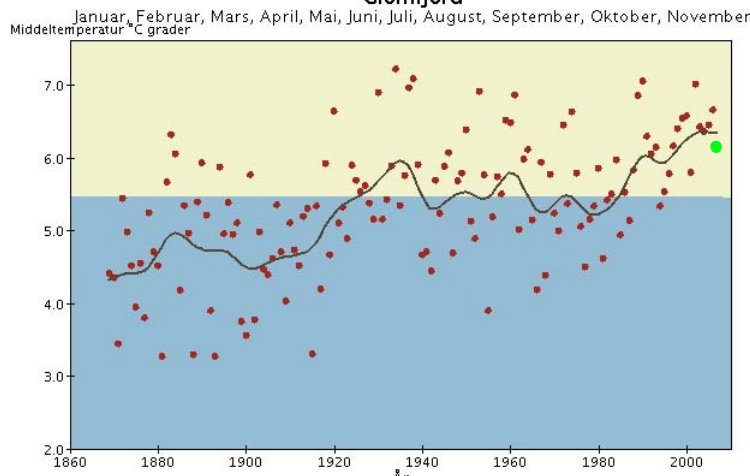
**Kjøremsgrende**



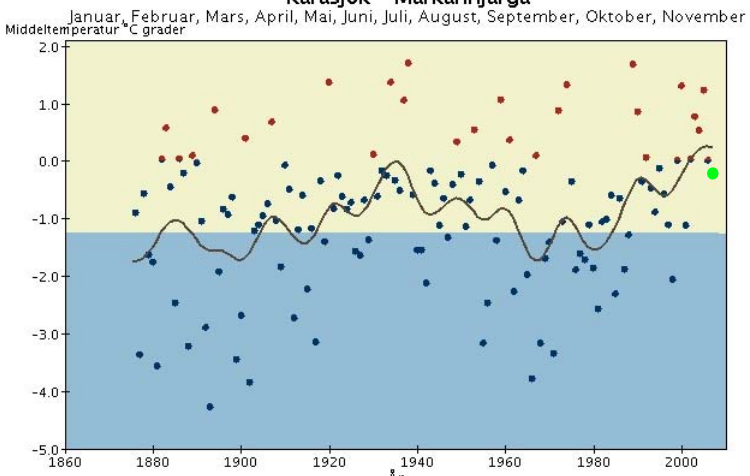
**Utsira Fyr**



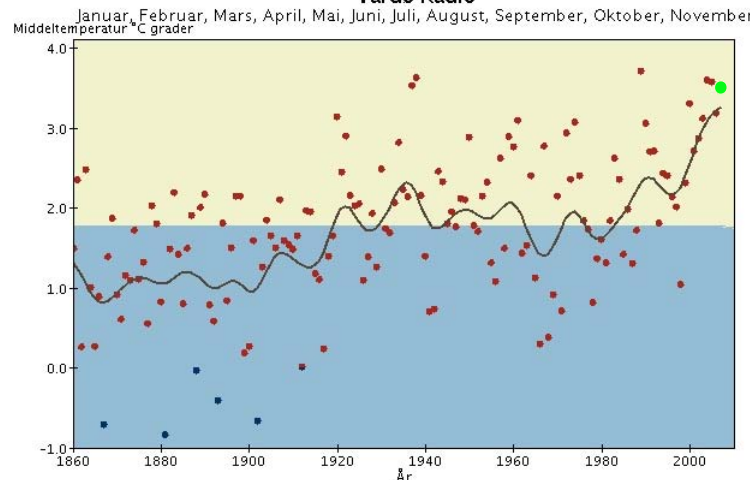
**Glomfjord**



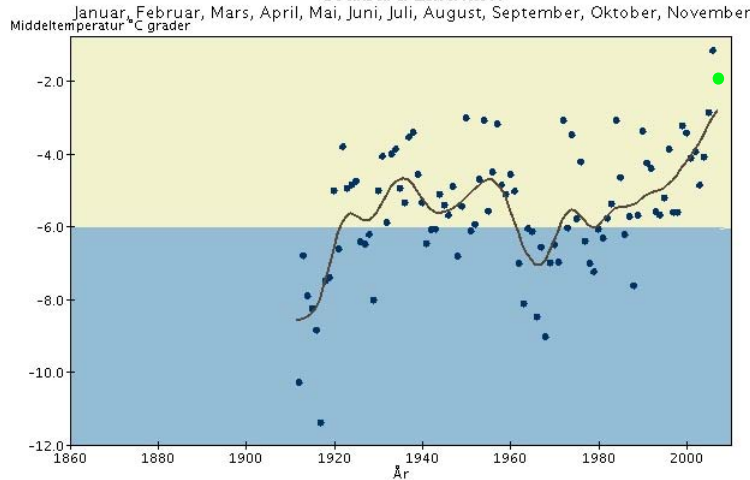
**Karasjok - Markanngjarga**



**Vardø Radio**



**Svalbard Lufthavn**



(-) (+)  
● ●

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 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](http://met.no/met/ver_100/index.html)

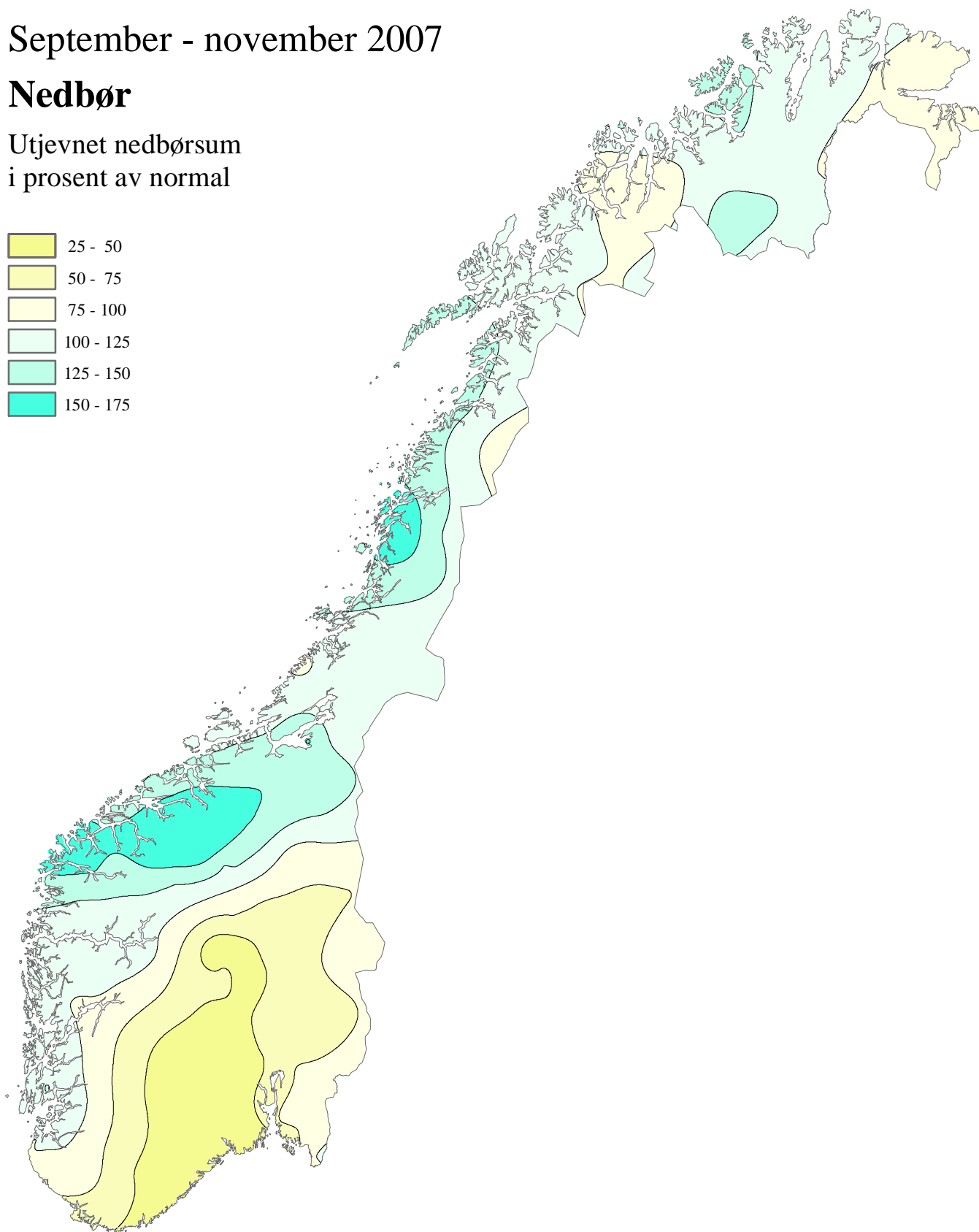
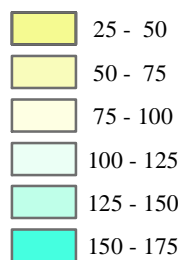


# Klimatologisk månedsoversikt

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](http://met.no/observasjoner/maned)

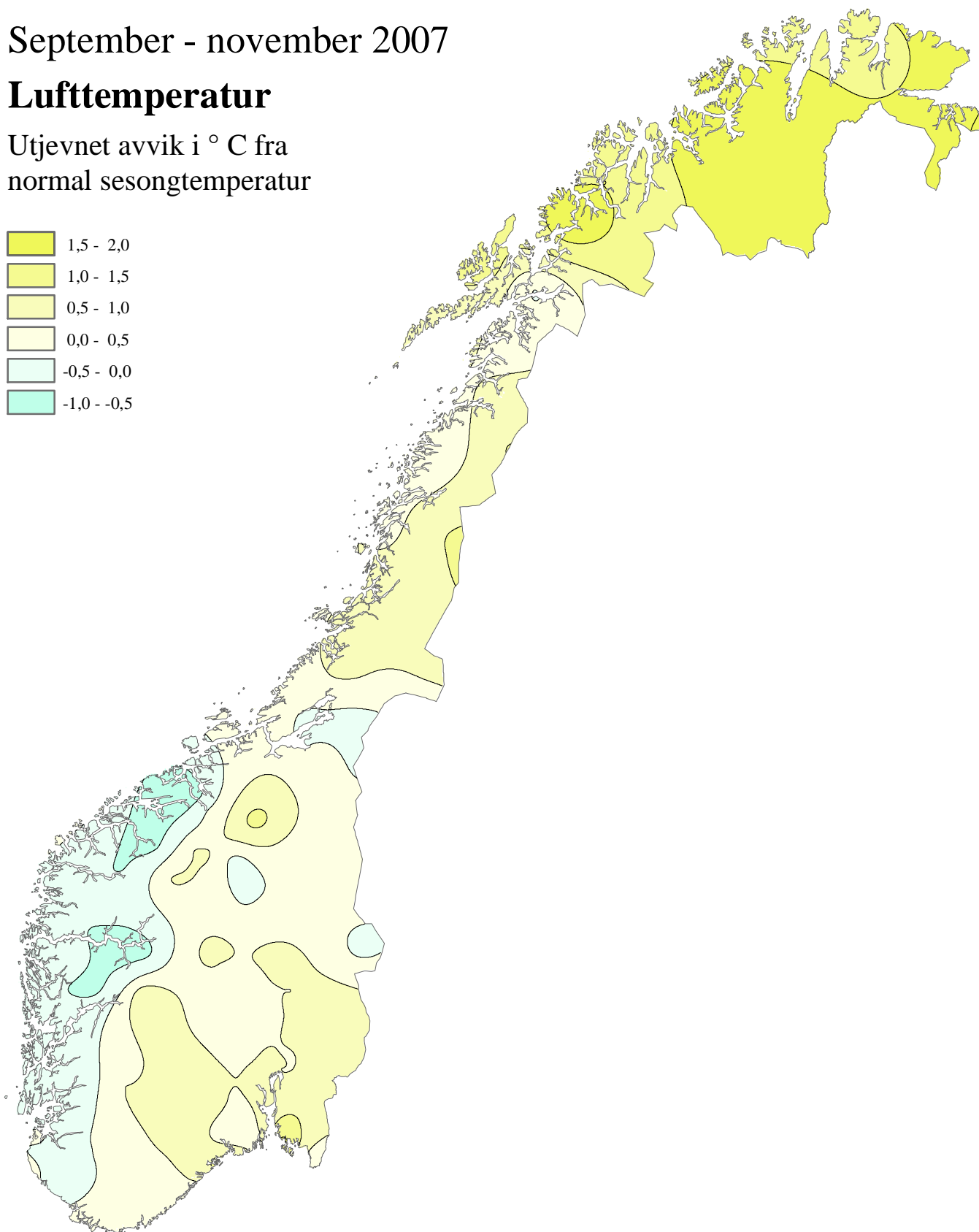
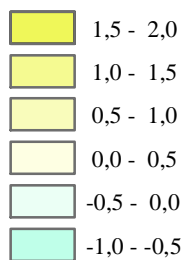


# Klimatologisk månedsoversikt

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 høstsesonger 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 Sihcajavri 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 høstsesonger 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 høstsesonger 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.							
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								191	85	24.1	23.11.							
HE 00180 TRYSIL 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 BRÅTÅ - 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.							
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 MELSOM	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 FLYPLASS	5.2		22.6	7.9.	-10.6	15.11.	79					41					1077	221
TE 31410 RJKUKAN								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	7.9.	-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 LYNØR 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 - SC	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	0.3	17.5	6.9.	-8.0	15.11.	88	371	60	43.0	29.10.	23	48	4.6	23	29	971	219
VA 41770 LINDESNES FYR	9.5	0.3	16.4	10.9.	-1.1	15.11.	77	224	54	16.8	23.11.	2	51	4.7	24	29	682	426
VA 42160 LISTA FYR	9.2	0.2	15.7	27.9.	-3.2	15.11.	81	253	58	20.1	17.9.	5	50	4.8	23	32	711	399
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	4.2	0.0	15.7	7.9.	-12.2	27.11.	82	531	83	40.3	17.9.	31	60	5.2	15	38	1159	118

Tm : Månedstemperatur  
 Av : Avvik fra normaltemp.  
 Txm: Midlere maksimumtemp.  
 Tmm: Midlere minimumtemp.  
 Txa: Absolutt maksimumtemp.  
 dt : Dato  
 Tna: Absolutt minimumtemp.  
 Rf : Relativ fuktighet  
 RR : Månednedbør  
 RR%: prosent av normalnedbør  
 Rxa: Største døgnnedbør  
 T<0: Ant. døgn med Tmin < 0°C  
 Rd : Ant døgn med nedbør 0-1 mm  
 Skd: Samlet skydekke i 8-deler  
 Pe : Ant. penvarsdager  
 Ov : Ant. overskyede dager  
 Fyr: Fyring grad dager,  
 base 17°  
 Vek: Vekst grad dager,  
 base 5°

	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	OBRETTAD 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	TAUSIRA 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	MIDLÆGER	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	SLÅTTERØY 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	FLEMSLAND	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	SOGNDAL 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	KRÅKENES	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	SUNNDALSØRA 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	VEI HOLMEN	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	KJØBLI I 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	3.11.	31	79				1101	153
NT	72060	NAMDALSEID - VENGST	4.2	0.4	18.2	25.9.	-10.0	13.11.	89	458	110	21.0	14.10.	28	79	6.8	4	65	1166	119
NT	72580	NAMSOS LUFTHAVN	5.0	0.9	18.7	25.9.	-6.1	13.11.	85					26					1088	161
NT	73500	NORDLI - HOLAND	2.6	0.8	14.6	24.9.	-8.7	29.11.	86	251	122	12.8	11.11.	38	76	6.9	4	70	1313	68
NT	74350	NAMSKOGEN	3.5		18.0	25.9.	-12.3	27.11.	84	460	116	20.1	4.11.	40	76				1231	104
NT	75220	RØRVIK LUFTHAVN	6.4	0.5	18.1	25.9.	-5.8	10.11.	82					20					967	217
NT	75410	NORDØYAN FYR	7.2	0.2	16.3	25.9.	-0.9	30.11.	77	314	121	19.2	14.10.	4	81	6.5	5	55	888	248
NT	75550	SKLINNA FYR	7.2	0.2	15.4	25.9.	-1.3	30.11.	81					3					889	247



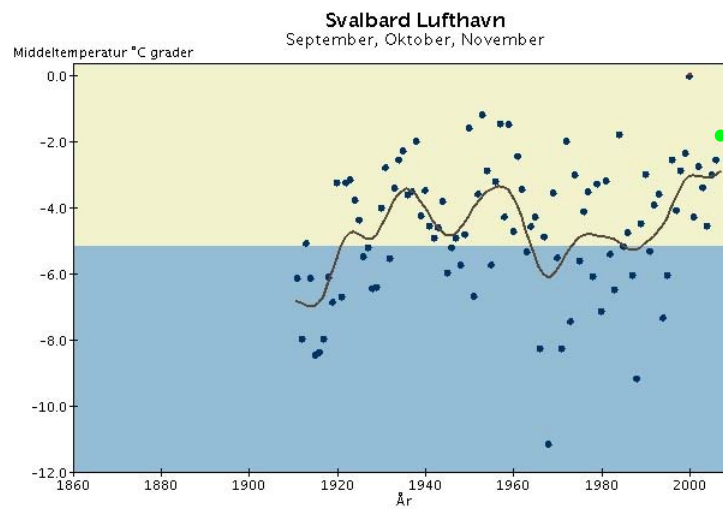
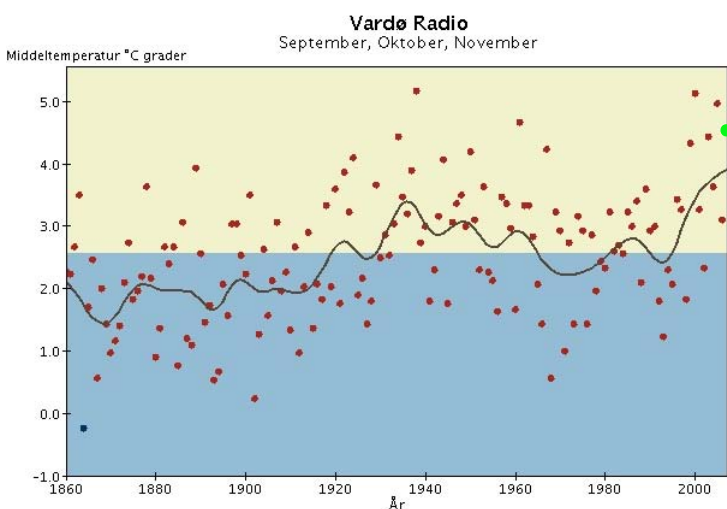
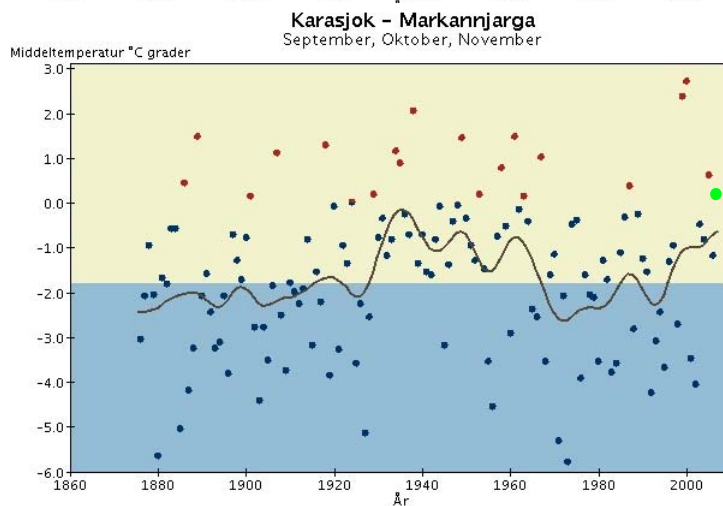
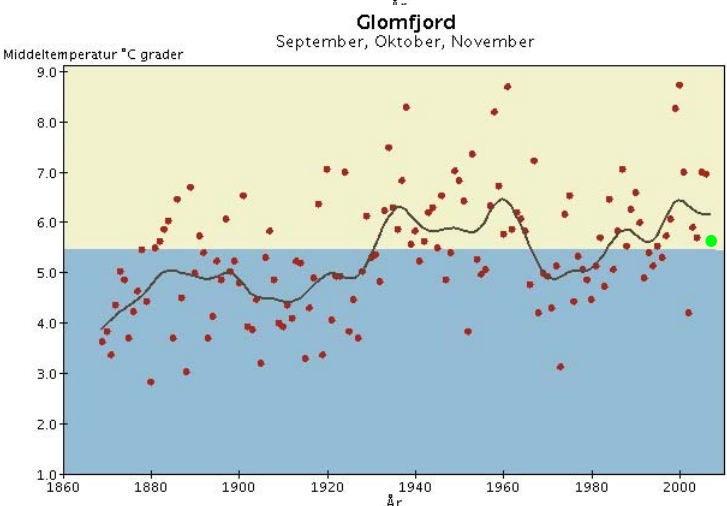
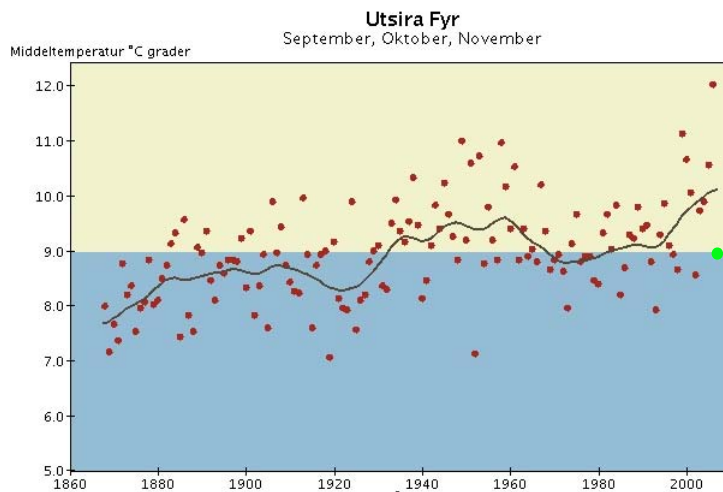
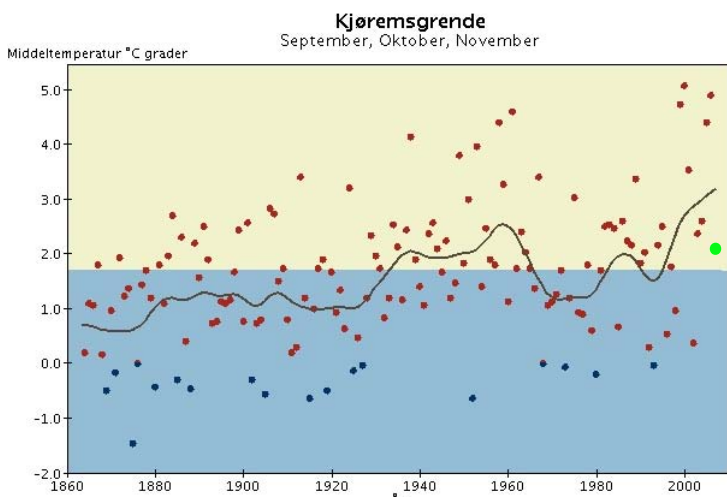
## September - november 2007

	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 HELDIGVÆR 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 STOKLAND	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 BARDUFLOSS	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 SUOLVOUOPMI - 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 MAKKAU 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 SVEAGRUVA	-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](http://met.no/met/ver_100/index.html)