



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



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 døgnetnedbør 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

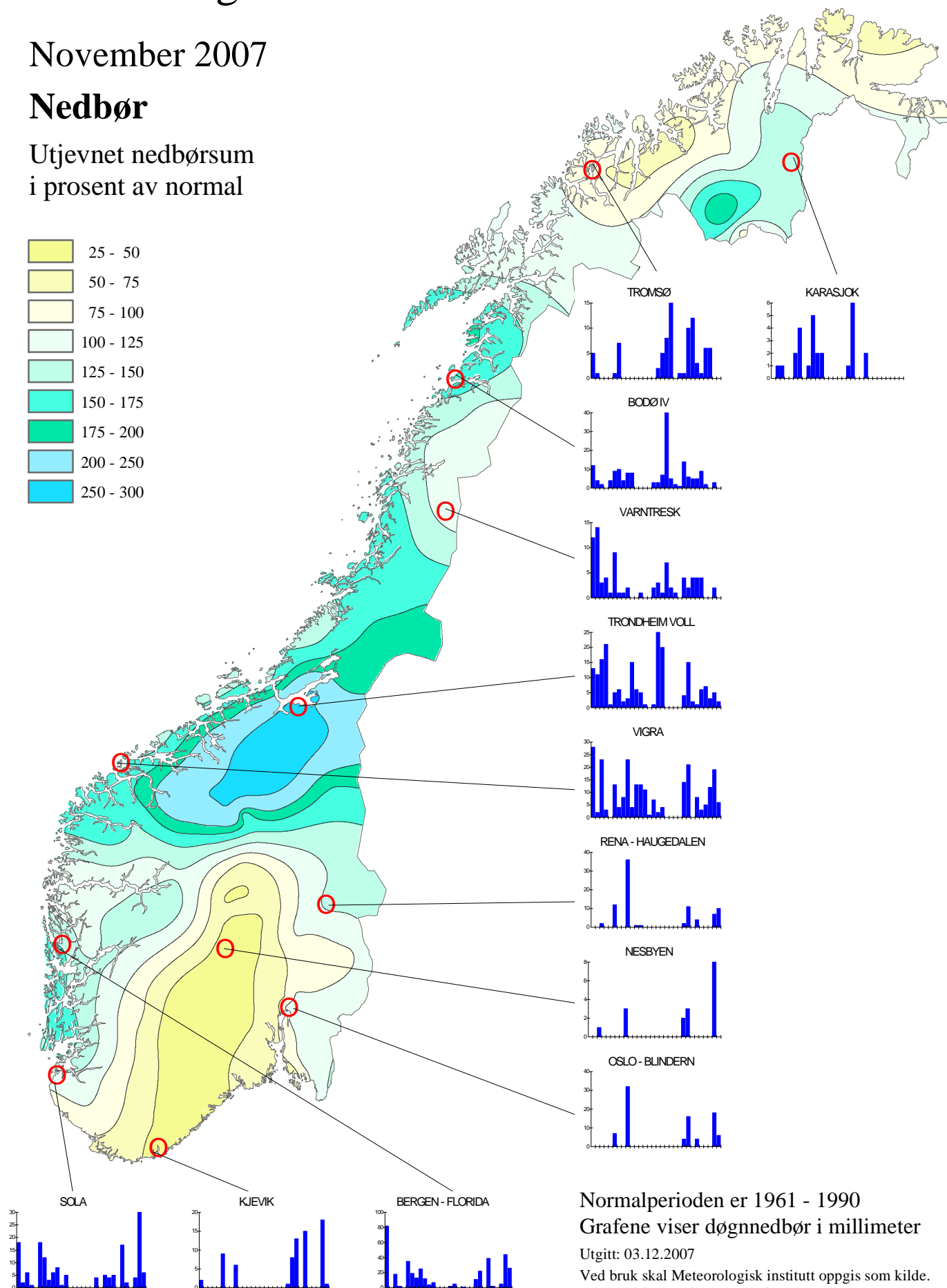
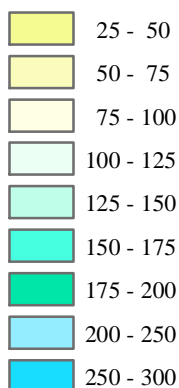


# Klimatologisk månedsoversikt

## 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

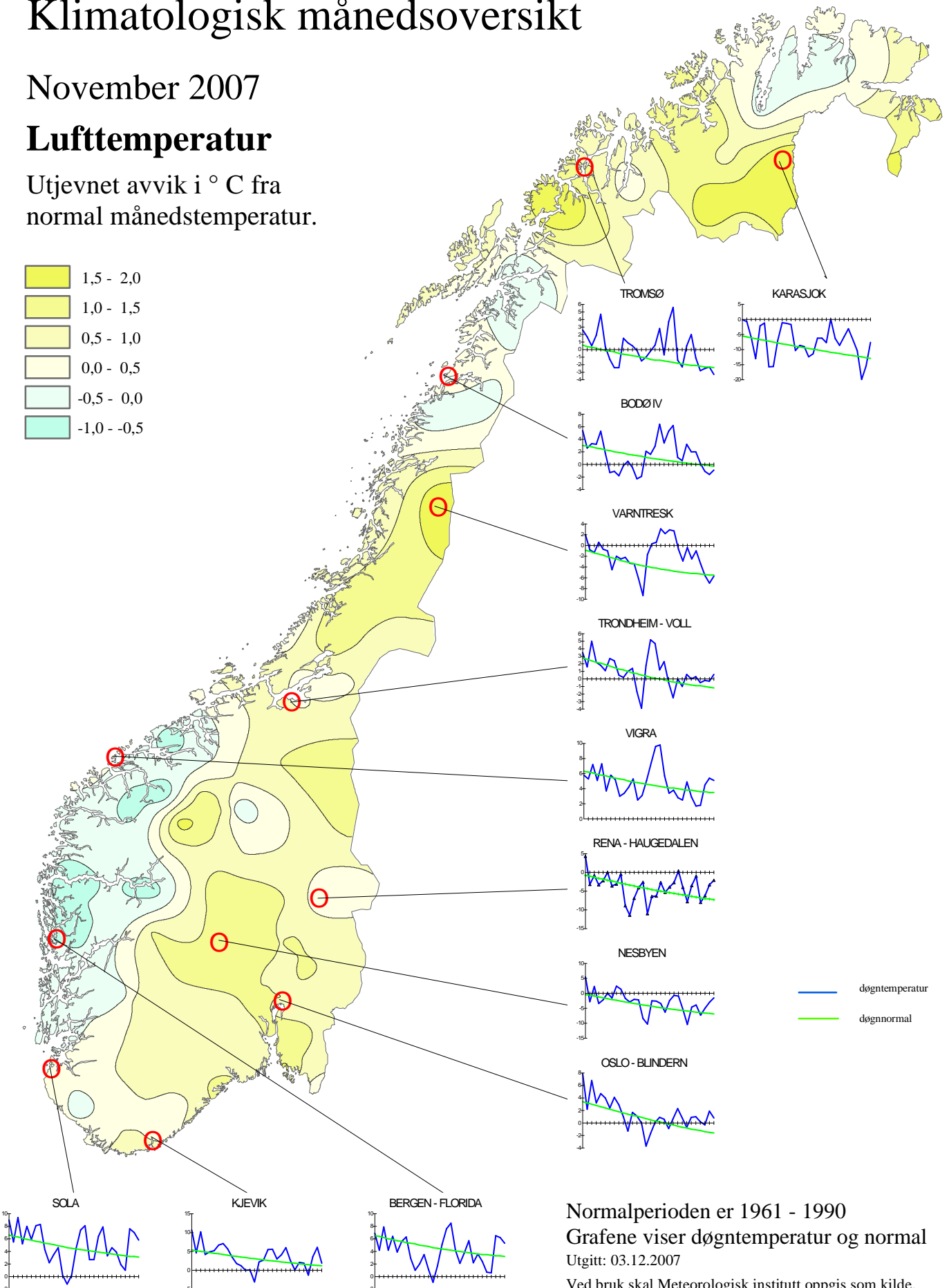
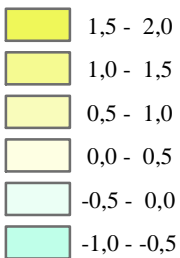


# Klimatologisk månedsoversikt

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 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  $66^{\circ}$  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

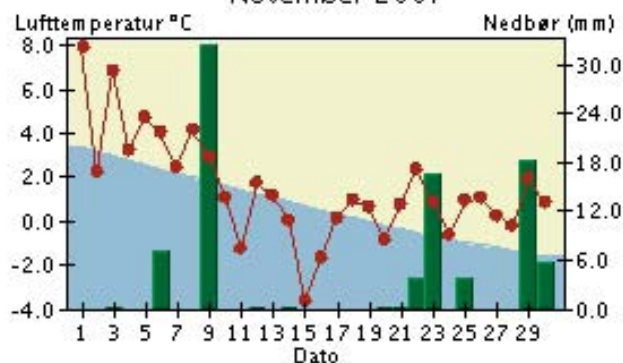
Per = Periode for beregning av Av

TWM = Midlere sjøtemperatur

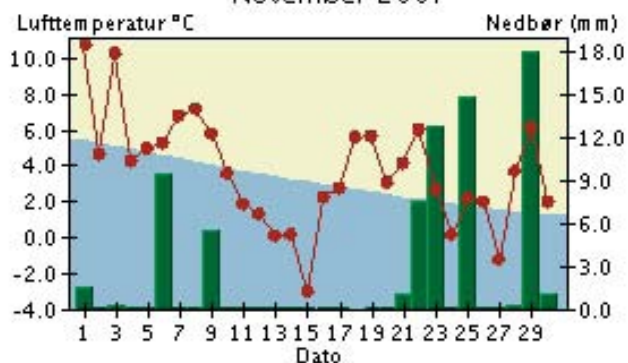
# Døgntemperatur og døgnnedbør

## November 2007

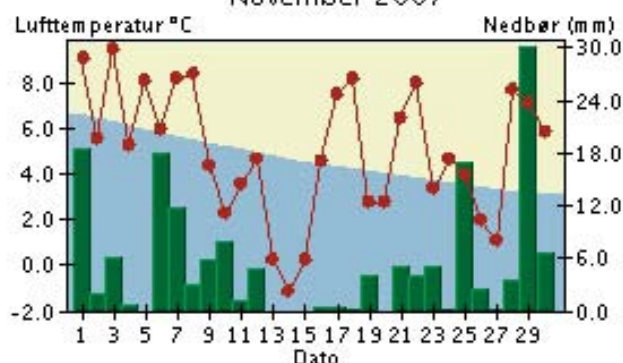
**Oslo - Blindern**  
November 2007



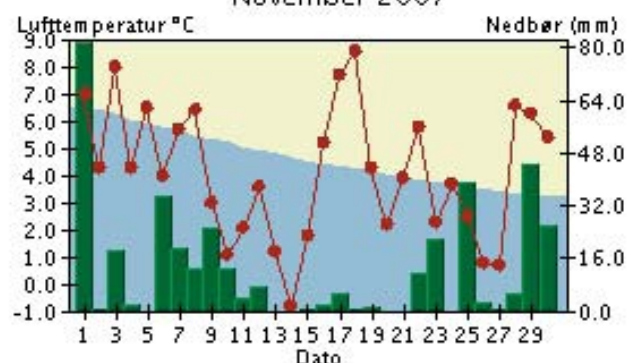
**Kjevik**  
November 2007



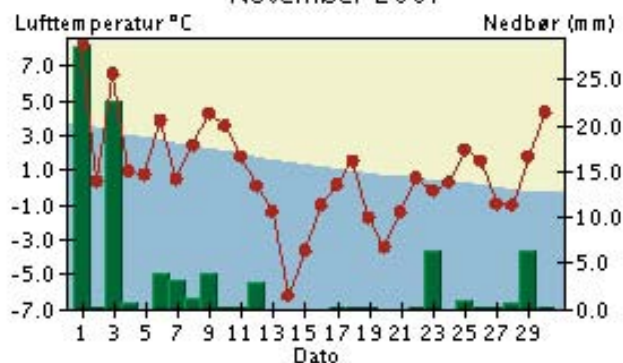
**Sola**  
November 2007



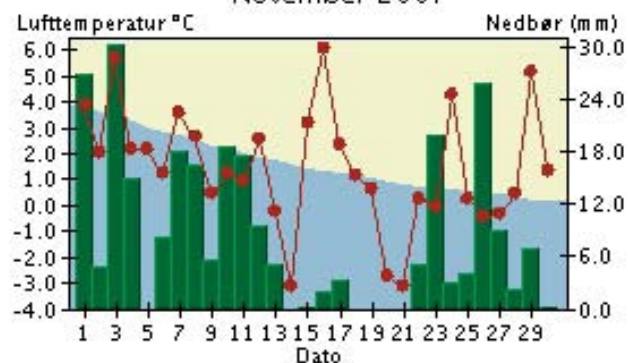
**Bergen - Florida**  
November 2007





**Lærdal - Moldo**  
November 2007




**Tingvoll - Hanem**  
November 2007



 Døgntemperatur

 Varmere enn normalen

 Kaldere enn normalen

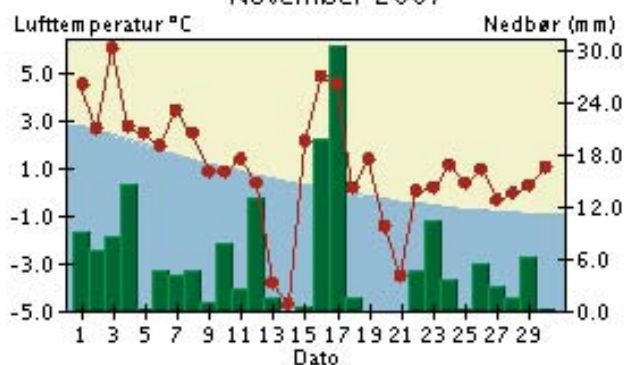
 Døgnnedbør

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

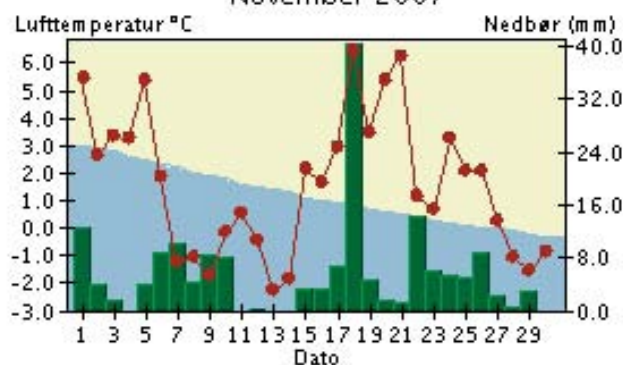
# Døgntemperatur og døgnnedbør

## November 2007

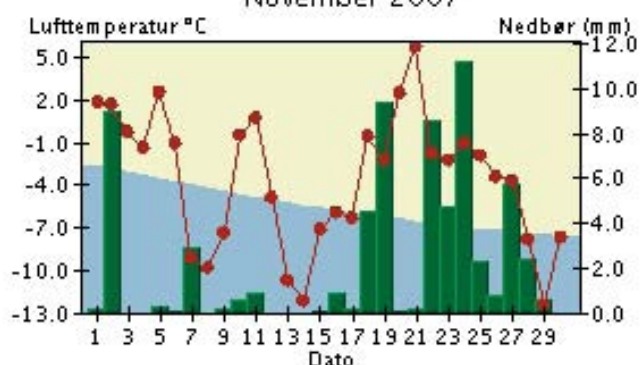
**Værnes**  
November 2007



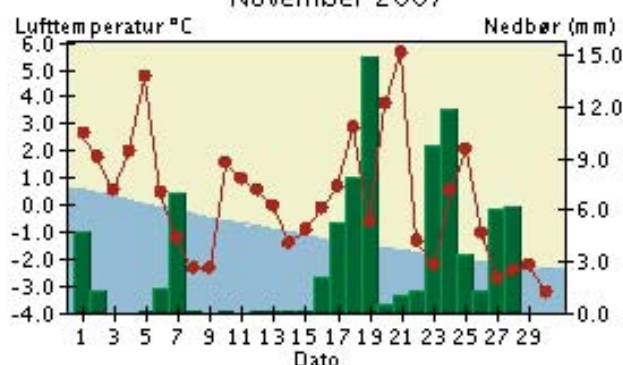
**Bodø**  
November 2007



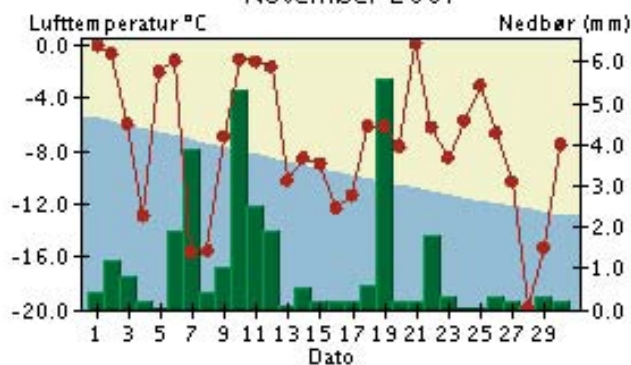
**Bardufoss**  
November 2007



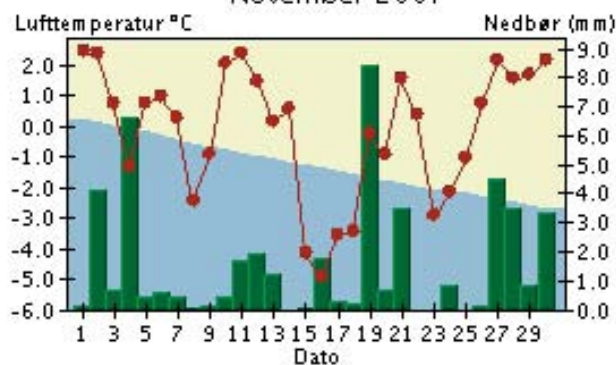
**Tromsø**  
November 2007



**Karasjok - Markannjarga**  
November 2007



**Vardø Radio**  
November 2007



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

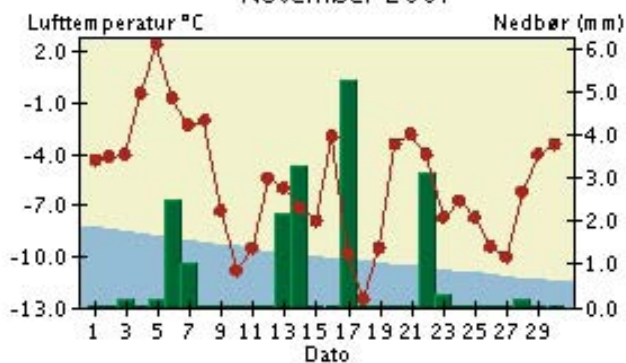
Døgnnedbør

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.

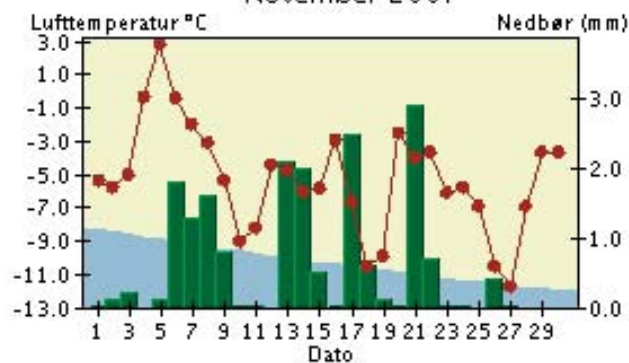
# Døgntemperatur og døgnnedbør

## November 2007

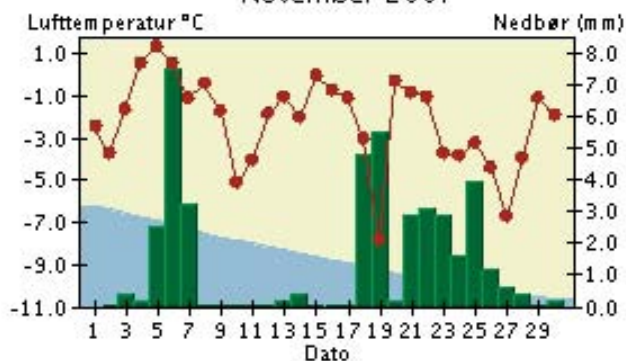
Ny-Ålesund  
November 2007



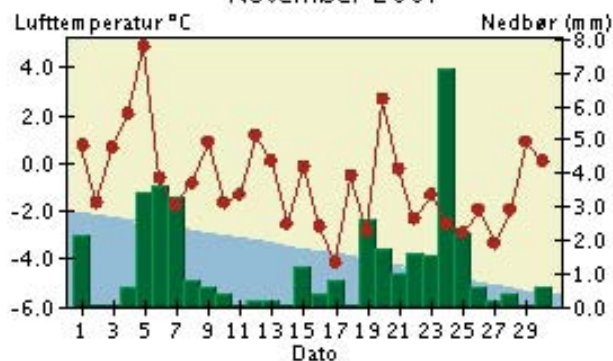
Svalbard Lufthavn  
November 2007



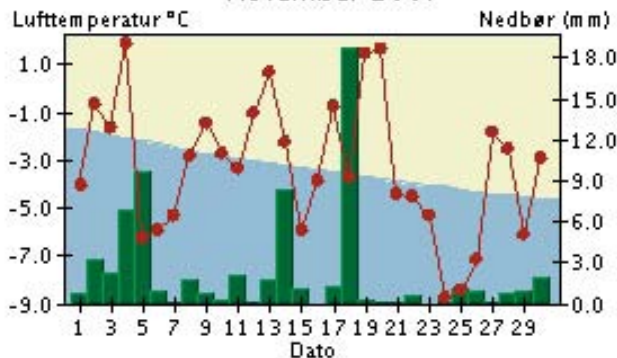
Hopen  
November 2007





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 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 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

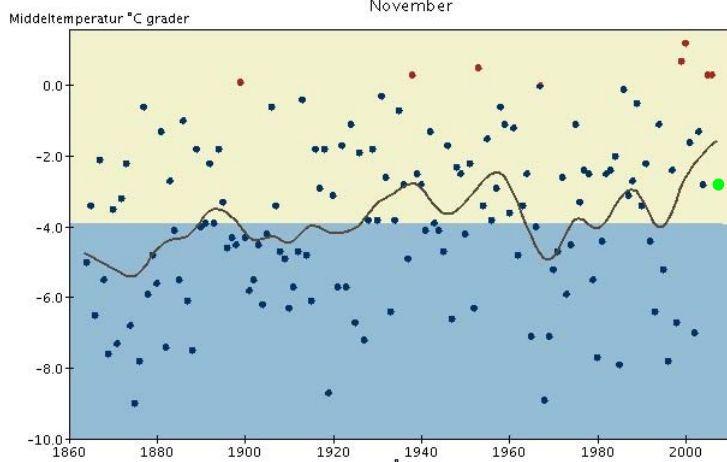
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFTHAVN	2.9	0.7	4.8	0.8	10.2	18	-3.4	14	81					12					423	8	
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	3.0	0.5	4.9	0.8	10.2	18	-4.9	30	81	180.7	169	21.3	11	10	27	7.0	0	23	420	11	
NO 76530 TJØTTA	2.5	0.5	4.1	0.7	9.5	18	-3.7	29	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 VARNTRISK	-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 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 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 CUOVDATMOHKKI	-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					30					672	0	
JA 99950 JAN MAYEN	-3.3	0.0	-1.3	-5.6	5.9	20	-10.2	25	75	66.0	102	18.8	18	30	24	6.5	2	22	610	0	
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS																					

Verdiene er basert på datastatus pr. 03.12.2007

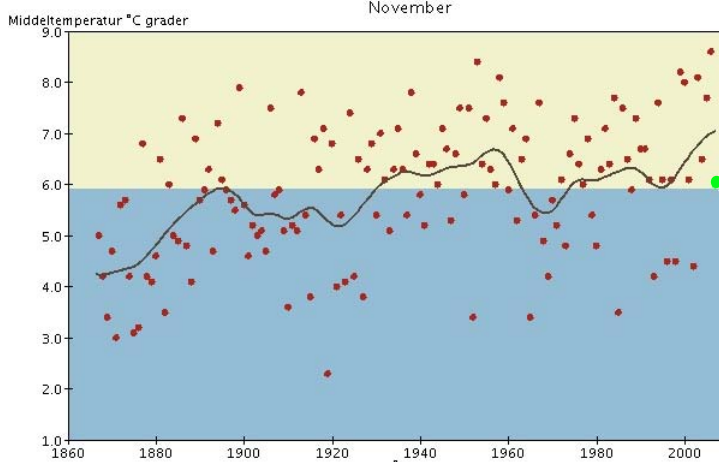
# Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

## November

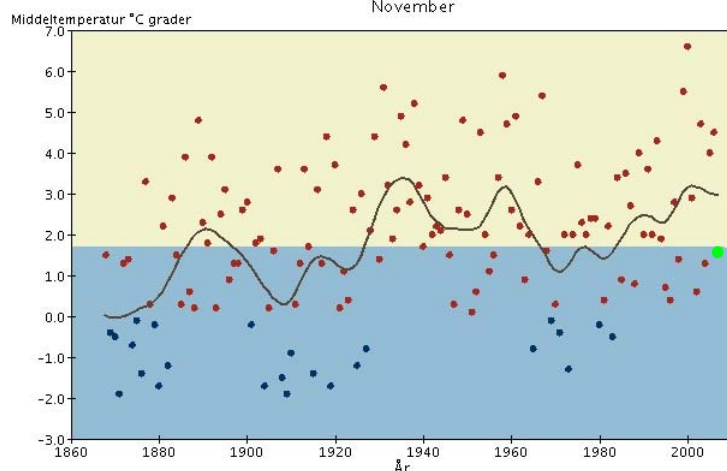
**Kjøremsgrende**  
November



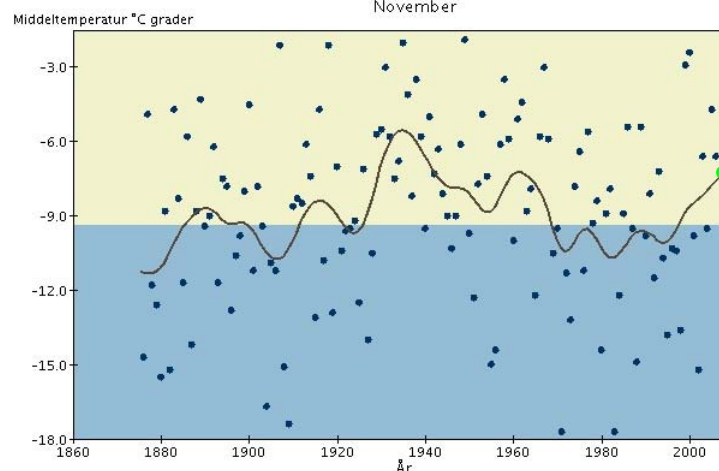
**Utsira Fyr**  
November



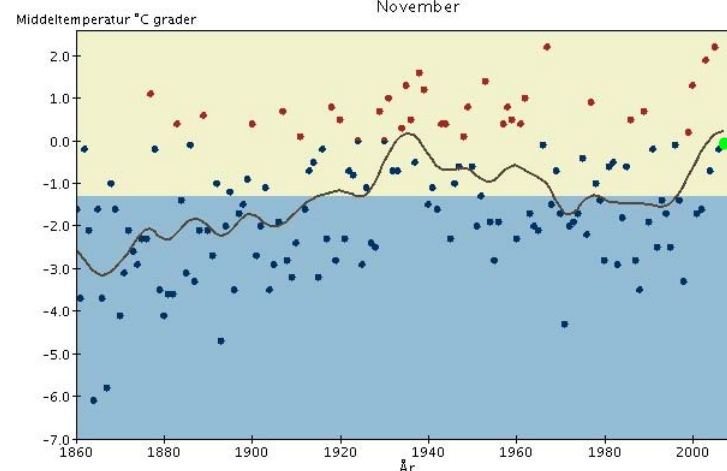
**Glomfjord**  
November



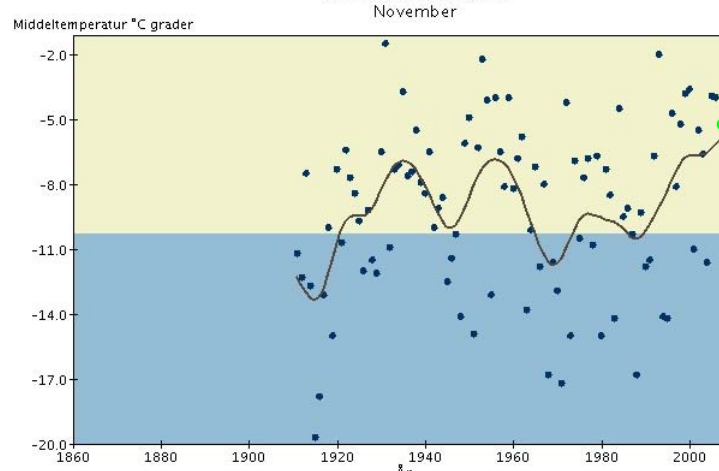
**Karasjok - Markannjarga**  
November



**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)

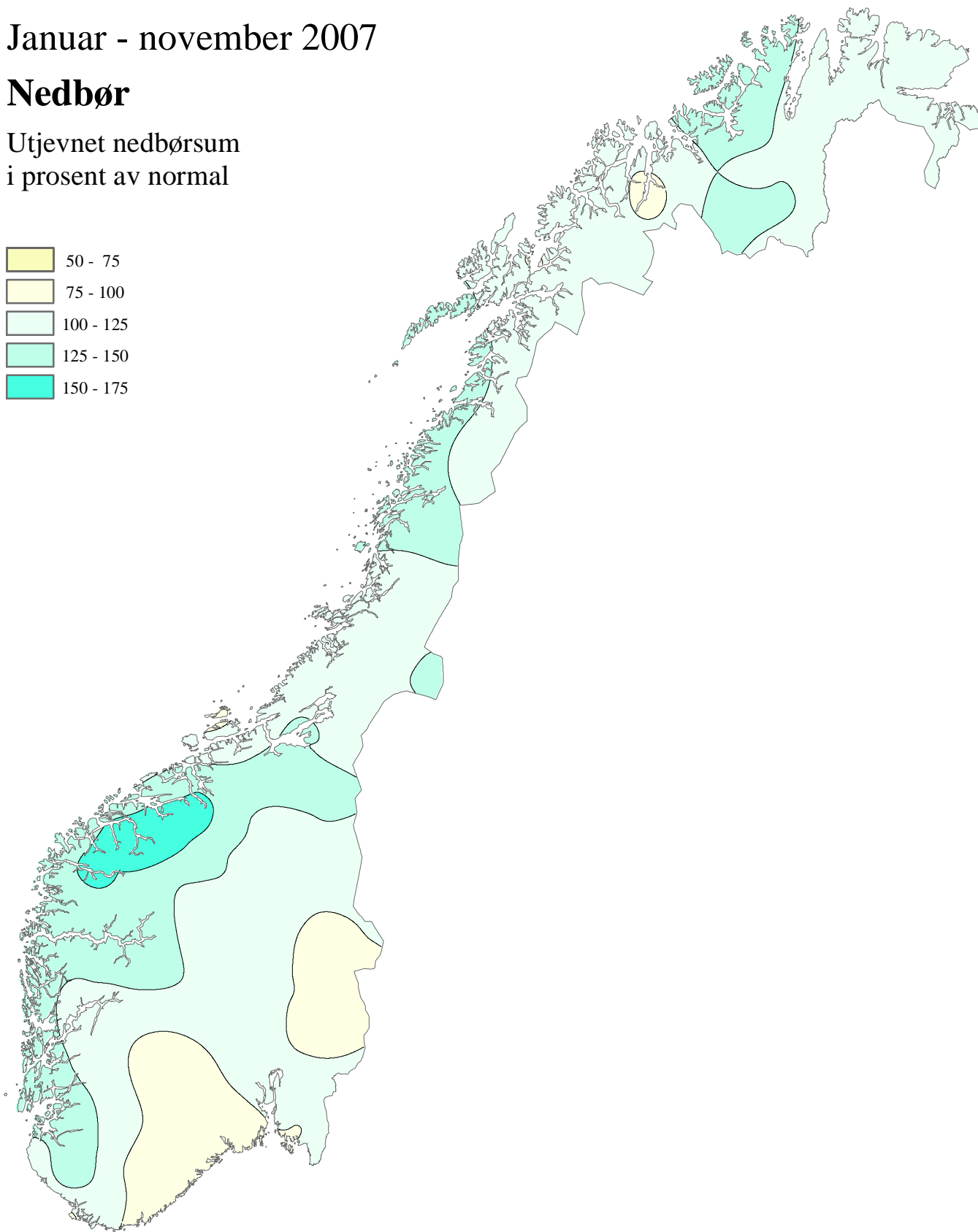
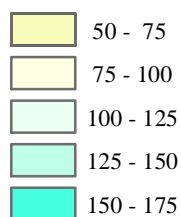


# Klimatologisk månedsoversikt

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)

























