



# Været i Norge

## Klimatologisk månedsoversikt

### September 2006

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



Bjørka stod enno grøn på Dovrefjell så seint som den 12. september i år. Vanlegvis er haustfargane då komne. På garden Fokstugu har Meteorologisk institutt ein målestasjon Foto: met.no

**Månedstemperaturen i deler av Sør-Norge var den høyeste som er registrert siden målingene startet i 1867. I store områder var månedstemperaturen 4,0 - 4,5 °C over normalen. Flere stasjoner på Vestlandet satte også ny rekord for maksimumstemperatur i september. Store deler av Sør-Norge fikk betydelig mindre nedbør enn normalen. I enkelte områder på både Øst-, Sør- og Vestlandet var månedsnedbøren bare 50-60 % av normalen. Store deler av Trøndelag og Nord-Norge fikk mye nedbør, enkelte steder opp mot 175 %.**



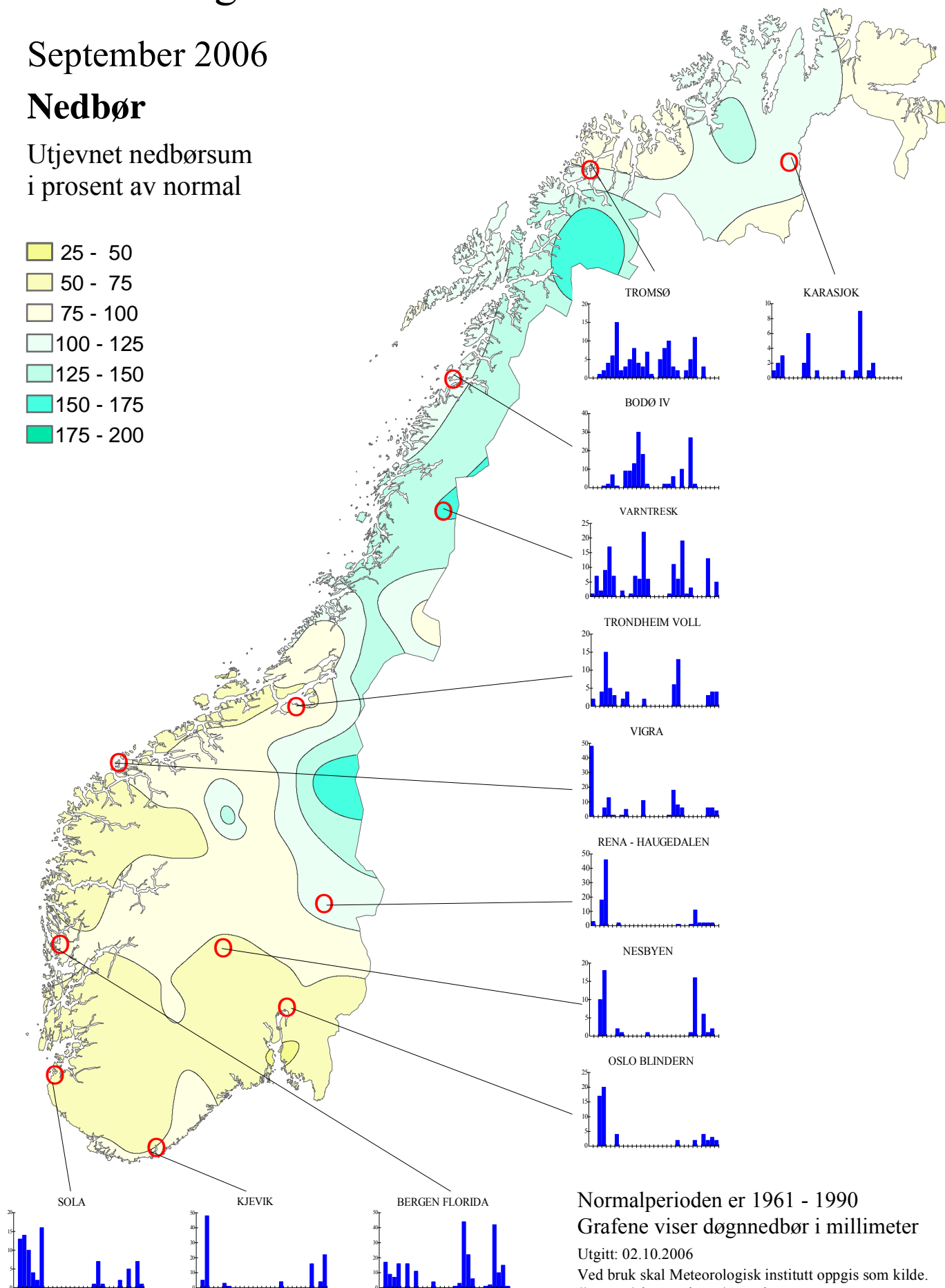
# Klimatologisk månedsoversikt

## September 2006

### Nedbør

Utjevnet nedbørsum i prosent av normal

- 25 - 50
- 50 - 75
- 75 - 100
- 100 - 125
- 125 - 150
- 150 - 175
- 175 - 200



Normalperioden er 1961 - 1990

Grafene viser døgnetnedbør i millimeter

Utgitt: 02.10.2006

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



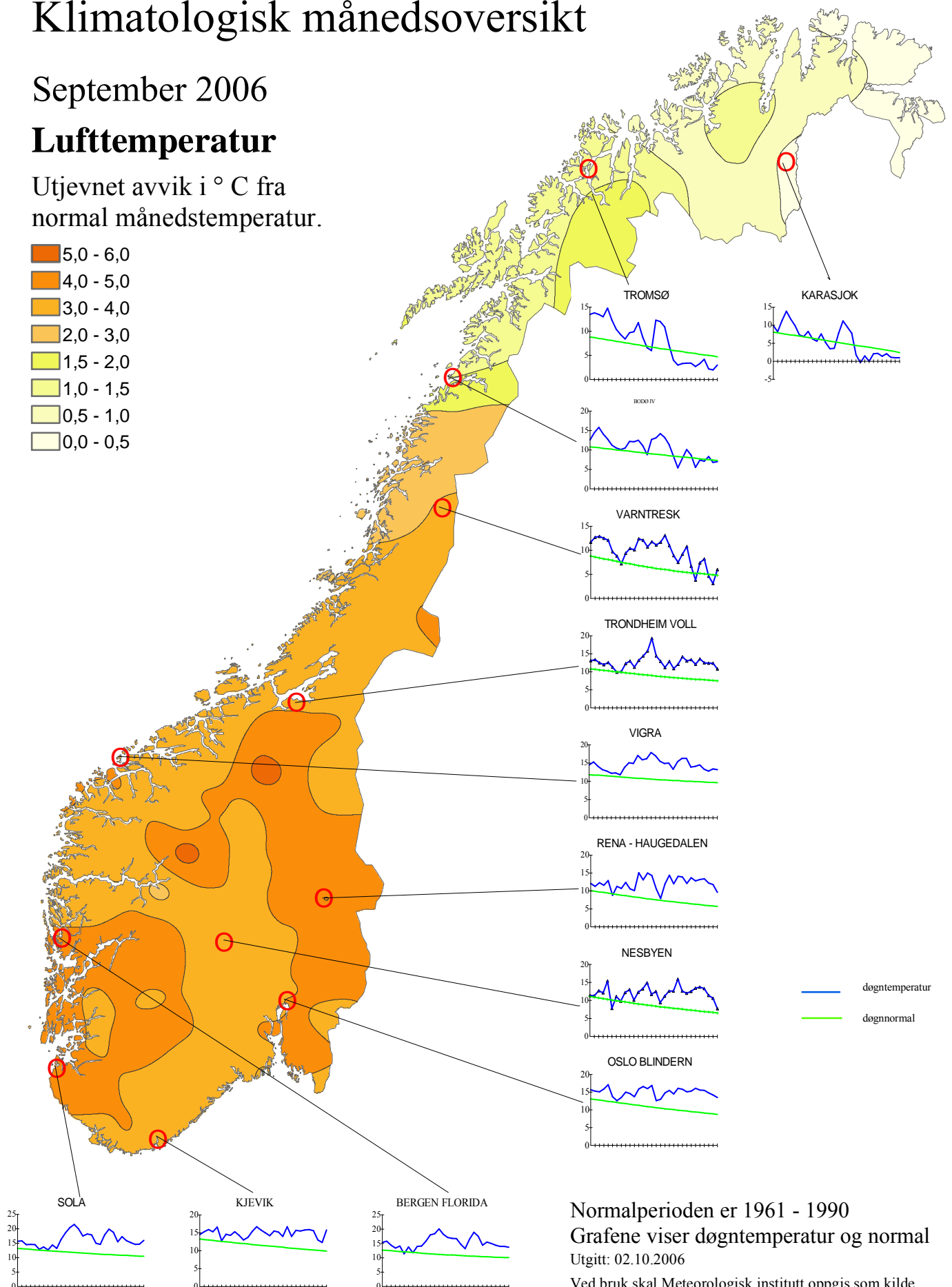
# Klimatologisk månedsoversikt

## September 2006

### Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur.

- 5,0 - 6,0
- 4,0 - 5,0
- 3,0 - 4,0
- 2,0 - 3,0
- 1,5 - 2,0
- 1,0 - 1,5
- 0,5 - 1,0
- 0,0 - 0,5



Normalperioden er 1961 - 1990  
Grafene viser døgntemperatur og normal  
Utgitt: 02.10.2006

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



## Været i Norge - september 2006

Månedstemperaturen i deler av Sør-Norge var den høyeste som er registrert siden målingene startet i 1867. I store områder var månedstemperaturen 4,0 - 4,5 °C over normalen. Flere stasjoner på Vestlandet satte også ny rekord for maksimumstemperatur i september. Store deler av Sør-Norge fikk betydelig mindre nedbør enn normalen. I enkelte områder på både Øst-, Sør- og Vestlandet var månedsnedbøren bare 50-60 % av normalen. Store deler av Trøndelag og Nord-Norge fikk mye nedbør, enkelte steder opp mot 175 %.

### Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge som helhet var 3,0 °C høyere enn normalen. Sammen med 1934 er dette den nest varmeste september som er registrert. Rekorden er fra 1999 med 3,6 °C over. På store deler av Østlandet og Sørlandet, samt på deler av Vestlandet og Trøndelag, var septembertemperaturen den høyeste som er registrert siden målingene startet i 1867. Størst positivt temperaturavvik fikk Sognefjellhytta og Oppdal - Sæter, som begge lå 5,4 °C over normalen. I sørlige deler av Nordland var temperaturavviket rundt 3 °C over normalen, for så å minke nordover til 0,5-1,0 °C over i Finnmark. En egen liste over stasjoner med ny rekord for månedstemperatur finnes på side 19.

Høyest var månedstemperaturen langs kysten av Rogaland, Vestfold og Østfold. Sola var varmest med 16,3 °C (4,6 °C over normalen), etterfulgt av Færder fyr og Strømtangen fyr, begge med 16,2 °C (hhv. 3,3 og 4,2 °C over normalen). Sola satte med dette ny norgesrekord for månedstemperatur i september. Den forrige var på 15,7 °C fra Lista fyr i 1949, senere tangert på Sola og i Tafjord i 1999. Laveste månedstemperatur kom på Finnmarksvidda. Sihcjavri var kaldest med 5,0 °C (0,8 °C over normalen), etterfulgt av Suolovuopmi - Lulit med 5,2 °C (1,0 °C over), Cuovddatmohkki med 5,5 °C (0,9 °C over) og Karasjok - Latenjarga og Kautokeino, begge med 5,6 °C (hhv. 0,3 °C og 0,7 °C over).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Bergen - Florida med 27,1 °C 14. september. Dette er ny rekord for Bergen og ny fylkesrekord for Hordaland. Den tidligere septemberrekorden var på 26,0 °C fra Bergen - Fredriksberg, registrert 05.09.1949, og senere tangert på Bergen - Florida 01.09.1958. En egen liste over stasjoner med ny rekord for maksimumstemperatur finnes på side 20. Sihcjavri registrerte månedens laveste minimumstemperatur med -9,3 °C 21. september.

### Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var månedsnedbøren for Norge 95 % av normalen. Store deler av Sør-Norge fikk betydelig mindre nedbør enn normalen. I enkelte områder på både Øst-, Sør- og Vestlandet var månedsnedbøren bare 50-60 % av normalen. Store deler av Trøndelag og Nord-Norge fikk mer nedbør enn normalen. Enkelte steder fikk opp mot 175 % av normalen.

Modalen fikk mest nedbør av værstasjonene med 257 mm (72 % av normalen), etterfulgt av Takle med 252 mm (65 %) og Bergen - Florida og Kvamskogen - Jonshøgdi, begge med 226 mm (hhv. 80 og 58 % av normalen). Bråtå - Slettom registrerte 30 mm (55 % av normalen) og fikk minst nedbør av værstasjonene, etterfulgt av Karasjok - Latenjarga med 31 mm (78 %) og Suolovuopmi - Lulit med 32 mm (72 % av normalen).

Takle målte størst døgnedbør av værstasjonene med 91,7 mm 20. september.



## Arktis og maritimt - september 2006

### Arktis

Svalbard lufthavn fikk en middeltemperatur på 1,7 °C (1,4 °C over normalen), Ny-Ålesund fikk -0,1°C (0,2 °C over), Bjørnøya 3,8 °C (1,2 °C over) og Hopen 2,1 °C (1,4 °C over). Månedstemperaturen på Jan Mayen var 4,8 °C (2,0 °C over).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Bjørnøya med 9,1 °C 10. september. Ny-Ålesund hadde månedens laveste minimumstemperatur med -10,1°C 28. september.

Bjørnøya fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 46 mm (106 % av normalen), etterfulgt av Jan Mayen med 41 mm (50 % av normalen).

Jan Mayen målte størst døgnedbør av de arktiske stasjonene med 16,4 mm 16. september.

### Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene denne måneden var 20,9 m/s, målt den 23. på Draugenfeltet, med vindretning fra sørvest. Heidrunfeltet hadde maksimum på 18,4 m/s i samme situasjon, mens både værskipet Polarfront (66°N, 2°Ø) og Norne målte 16,5 m/s som maksimum for måneden den 21. De andre plattformene, fra Gullfaks C og sørover til og med Heimdal, hadde maksimum for måneden den 19. Gullfaks C målte 18,3 m/s, Troll A 18,5 m/s og Heimdal 17,3 m/s. Ekofisk lengst sør og Sleipner målte 15,4 m/s som største verdi hhv den 4. og den 14.

7,4 m var største bølgehøyde denne måneden og ble målt på Troll A 19.-20. september. I samme situasjon målte Gullfaks C 5,3 m og Heimdal 5,2 m. I Haltenbank-området inntraff største bølgehøyde 23.-24. Både Draugen og Norne målte da 6,6 m og Heidrun 4,7 m. Værskipet hadde 4,3 m den 9. som maksimum for måneden, mens Sleipner hadde 5,3 m den 16. og Ekofisk 4,6 m den 7. som maksimum. Bøyen på Nornefeltet kom i drift igjen den 22. september og største verdi fra bøyen den 23. var 5 m, noe som er vesentlig lavere enn verdien fra WaMoS-bølgeradaren på Norneskipet, referert ovenfor. Alle høydene som er angitt, er signifikant bølgehøyde.

Månedstemperaturen for september på Ekofiskfeltet var 15,9 °C (2,5 °C over middelet for 1980-2003). Dette er den høyeste septemberverdien i måleserien. Nest høyeste verdi er 15,7 °C fra 1999. For Sleipnerfeltet litt lenger nord var tilsvarende verdi 14,8 °C (1,6 °C over 1994-2003) og på Gullfaks C 13,7 °C (2,5 °C over 1980-2003). I den kombinerte måleserien for Statfjord A/Gullfaks C er dette den høyeste septemberverdien. Den nest høyeste er 13,3 °C fra 1999. For Draugen var månedstemperaturen 13,6 °C (1,9 °C over 1994-2003) og tilsvarende for Heidrun 12,3 °C (1,5 °C over 1996-2003). For værskipet Polarfront var månedstemperaturen 11,1 °C\* (2 °C over normalen).

På Ekofiskfeltet var månedsmiddelet for sjøtemperaturen 16,0 °C (1,7 °C over middelet for 1980-2003). I måleserien for Ekofisk er det bare 2002 som har høyere månedsmiddel med 16,2 °C. Fra værskipet Polarfront (66°N, 2°Ø) var månedsmiddelet 11,8 °C\* (1,4 °C over normalen). Her er det bare 1994 med 11,9 °C som har høyere verdi.

\* Denne måneden startet værskipet med årlig vedlikehold. Middelet er derfor basert på en ufullstendig måned.

Takk for bidrag fra :

Åse Moen Vidal - klimatologisk database

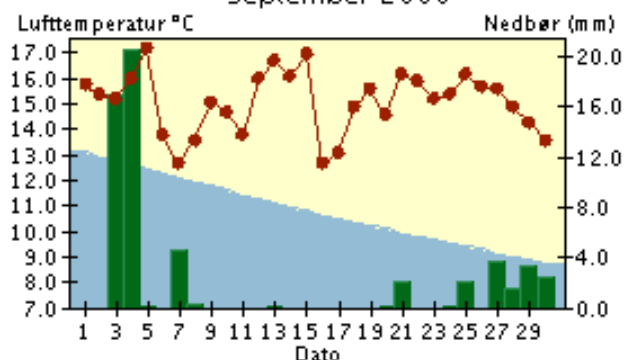
Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

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

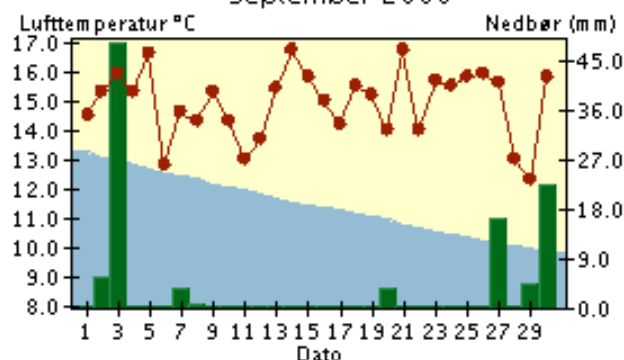
# Døgntemperatur og døgnnedbør

## September 2006

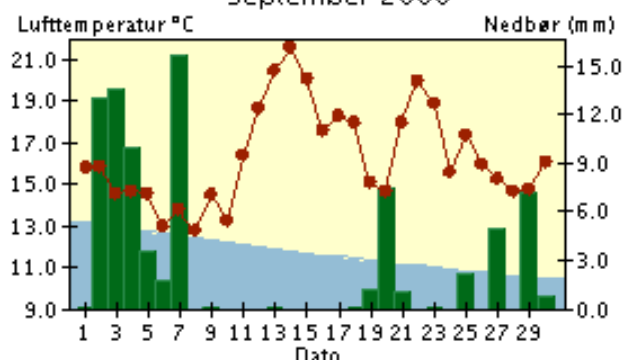
**Oslo - Blindern**  
September 2006



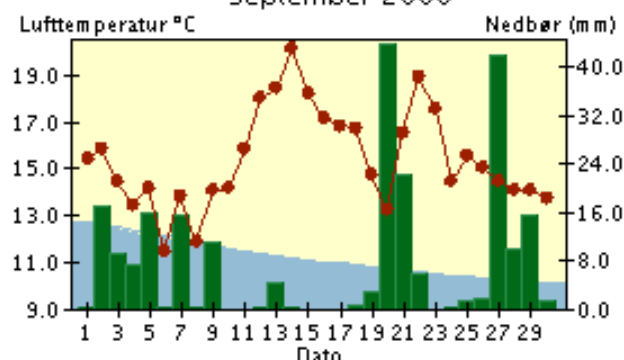
**Kjevik**  
September 2006



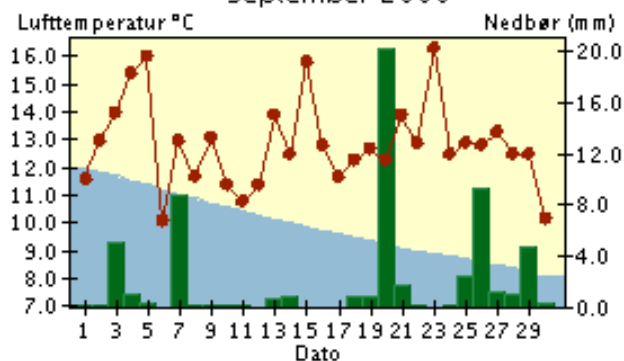
**Sola**  
September 2006



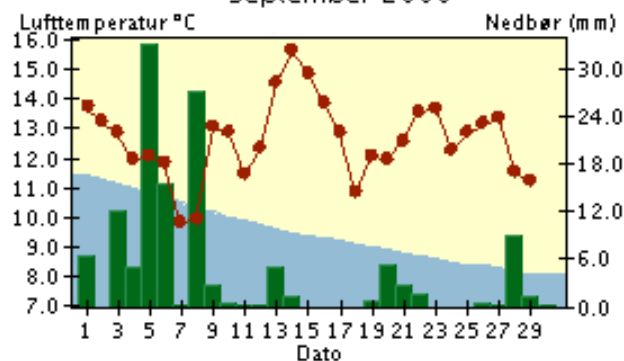
**Bergen - Florida**  
September 2006



**Lærdal - Moldo**  
September 2006



**Tingvoll - Hanem**  
September 2006



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

Døgnnedbør

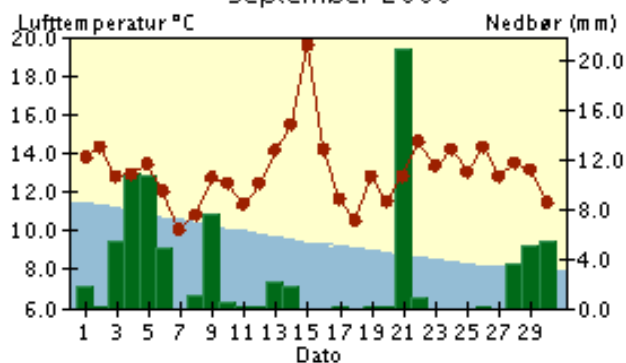
Nedbøren er målt kl. 07 normalt tid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgnet (kl. 19-19). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbørsaksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diagrammene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

# Døgntemperatur og døgnnedbør

## September 2006

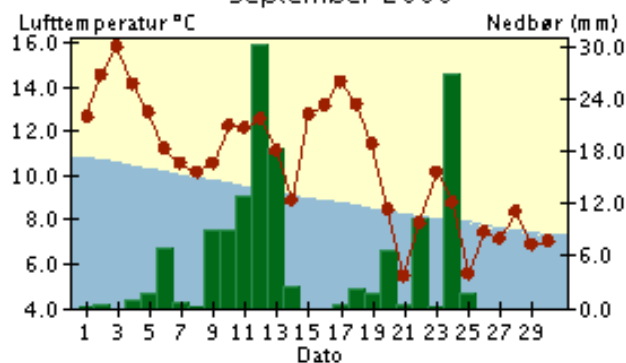
### Værnes

September 2006



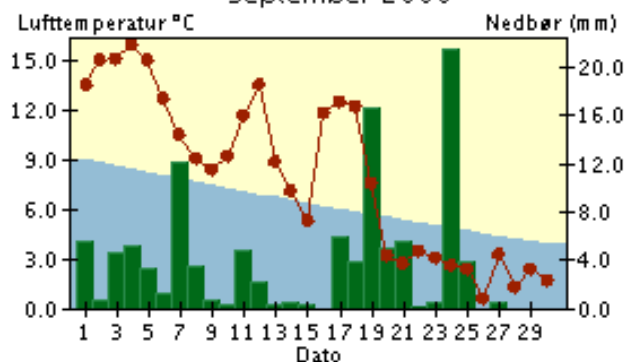
### Bodø

September 2006



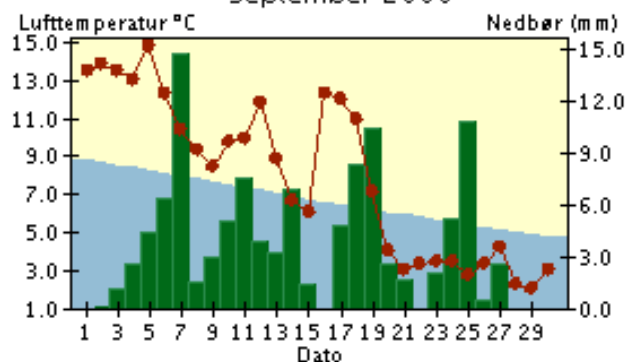
### Bardufoss

September 2006



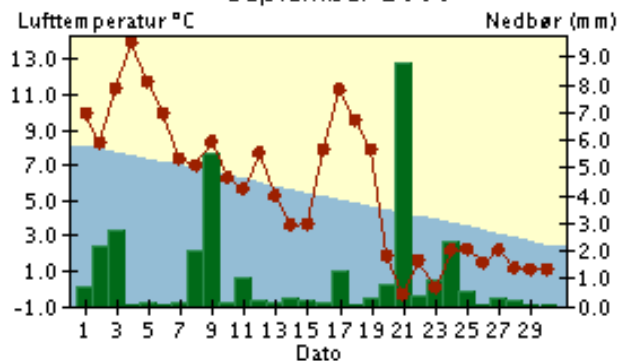
### Tromsø

September 2006



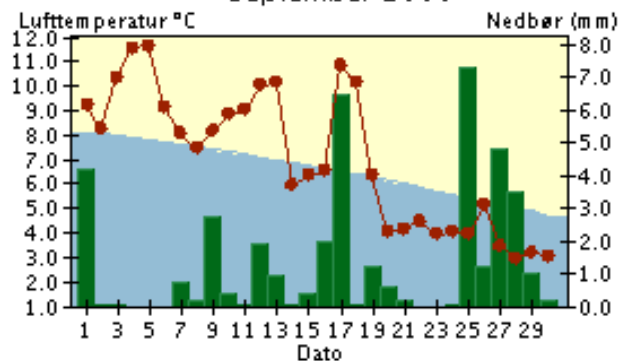
### Karasjok - Latenjarga


September 2006





### Vardø Radio

September 2006



 Døgntemperatur

 Varmere enn normalen

 Kaldere enn normalen

 Døgnnedbør

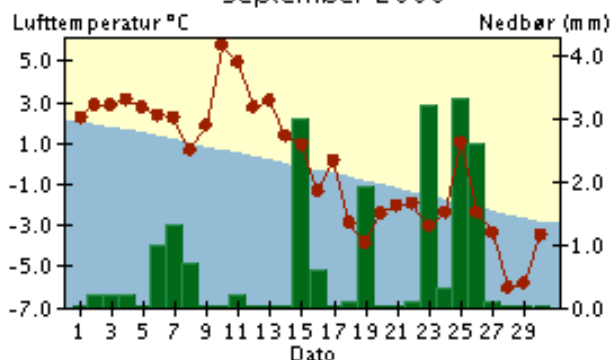
Nedbøren er målt kl. 07 normaltid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgnet (kl. 19-19). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf.

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

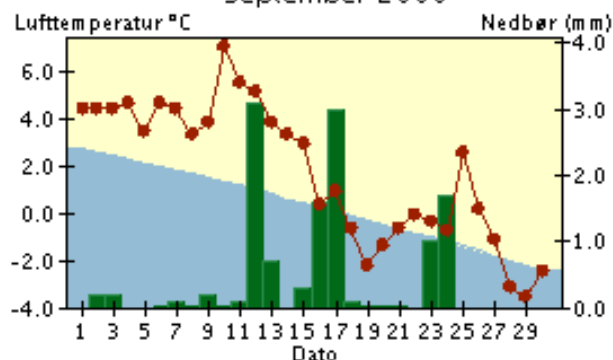
# Døgntemperatur og døgnnedbør

## September 2006

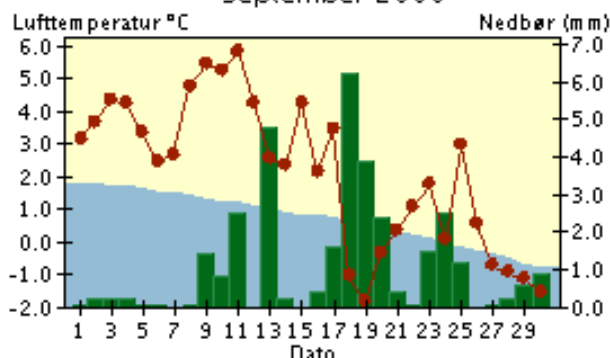
Ny-Ålesund  
September 2006



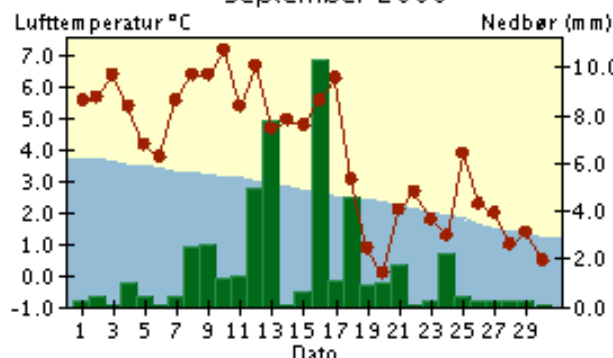
Svalbard Lufthavn  
September 2006



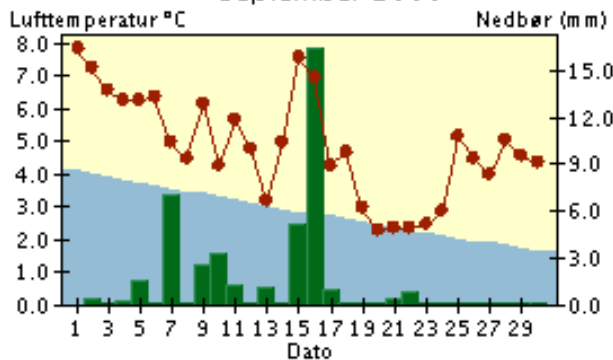
Hopen  
September 2006





Bjørnøya  
September 2006




Jan Mayen  
September 2006



 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.







September 2006

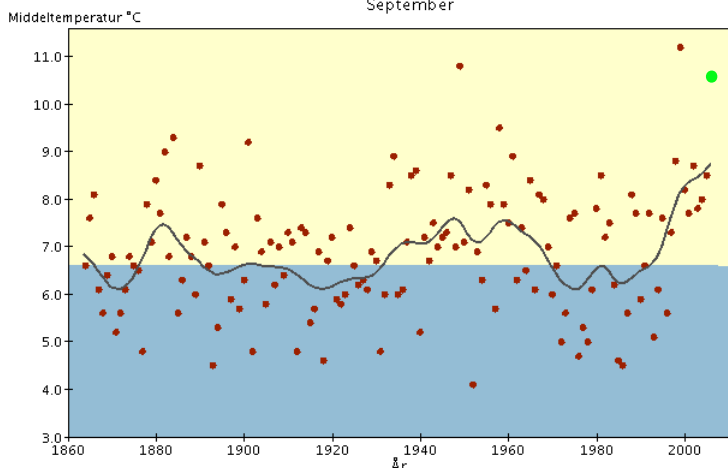
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	8.5		10.4	6.4	17.3	5	1.9	20	75					0					253	109
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	8.3	1.1	11.0	6.1	18.7	4	1.0	24	73	50	133	9.8	25	0	18				259	111
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	5.2	1.0	8.3	2.4	17.2	16	-5.5	26	84	32	72	10.5	9	12		6.5	2	19	354	61
FI 93700 KAUTOKEINO	5.6	0.7	9.4	2.5	18.8	16	-8.3	26	80	49	116	12.5	24	10	18	6.7	2	20	341	73
FI 93900 SIHCAJAVRI	5.0	0.8	9.1	1.4	18.3	16	-9.3	21	86	36	83	9.5	24	14	15				360	64
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHA	7.6		9.7	5.6	17.7	4	0.5	28	77					0					283	95
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	7.7	0.5	9.3	6.1	15.9	3	1.9	29	79					0					278	88
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTH	7.3		9.2	5.7	15.6	4	0.8	29	78					0					289	83
FI 95350 BANAK	7.8	1.1	11.0	5.1	18.3	4	-1.5	21	77	41	114	9.1	9	1	15	6.5	0	17	276	100
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	6.8		9.0	4.8	17.3	4	-0.5	30	80					1					306	72
FI 96400 SLETTNES FYR	7.0	0.3	8.6	5.5	15.3	4	1.0	30	82					0					298	72
FI 96800 RUSTEFJELBMA	6.6	0.6	9.1	3.2	16.3	5	-5.4	22	88	45	98	5.5	25	6	29	6.7	0	18	312	75
FI 97251 KARASJOK - LATENJA	5.6	0.3	9.7	2.1	17.3	16	-5.2	26	82	31	78	8.8	21	14	24	6.4	1	16	340	63
FI 97350 CUOVDATMOHKKI	5.5	0.9	9.0	2.0	16.8	16	-6.8	26	80	50	118	10.0	21	12	18	6.4	1	17	345	66
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	7.0		8.8	4.8	17.4	4	0.9	30	80					0					300	74
FI 98400 MAKKAUR FYR	7.3	0.3	8.8	5.5	16.6	4	0.7	21	76					0					290	79
FI 98550 VARDØ RADIO	7.0	0.4	9.9	5.2	17.7	4	1.0	21	80	39	74	7.3	25	0	19				301	72
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	5.7		8.1	3.2	14.3	5	-2.5	22	80					8					338	54
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	6.4	0.2	8.9	4.3	15.5	5	-2.1	22	81					2					318	70
SV 99710 BJØRNØYA	3.8	1.2	5.0	2.7	9.1	10	-1.9	20	85	46	106	10.3	16	4	25	6.9	0	20	394	11
SV 99720 HOPEN	2.1	1.4	3.3	1.0	6.8	10	-2.9	18	82	32	70	6.2	18	12	20	7.0	0	21	448	1
SV 99760 SVEAGRUA	0.9	0.3	2.8	-0.6	6.5	11	-6.5	29	77					16					482	0
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	1.7	1.4	3.4	0.0	8.7	10	-6.1	29	76	12	62	3.1	12	14	13	5.7	2	12	458	2
SV 99910 NY-ÅLESUND	-0.1	0.2	1.8	-1.9	8.3	10	-10.1	28	76	19	41	3.3	25	19	17	5.8	2	13	511	0
JA 99950 JAN MAYEN	4.8	2.0	6.1	3.5	9.0	3	-0.3	20	85	41	50	16.4	16	1	15				366	16

Verdiene er basert på datastatus pr. 02.10.2006

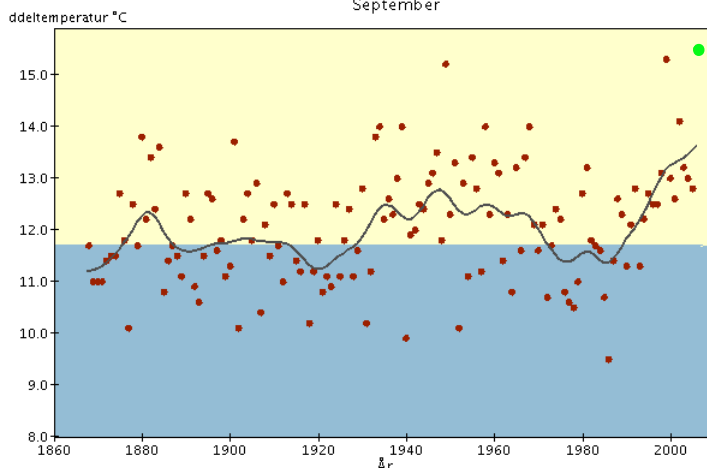
# Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

## September

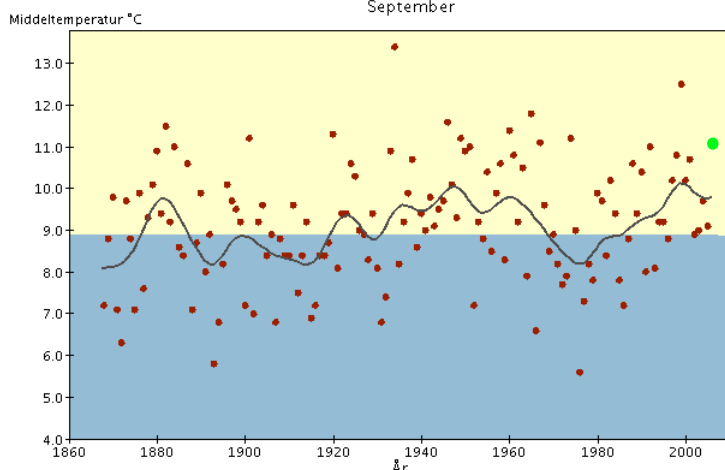
Kjøremsgrende  
September



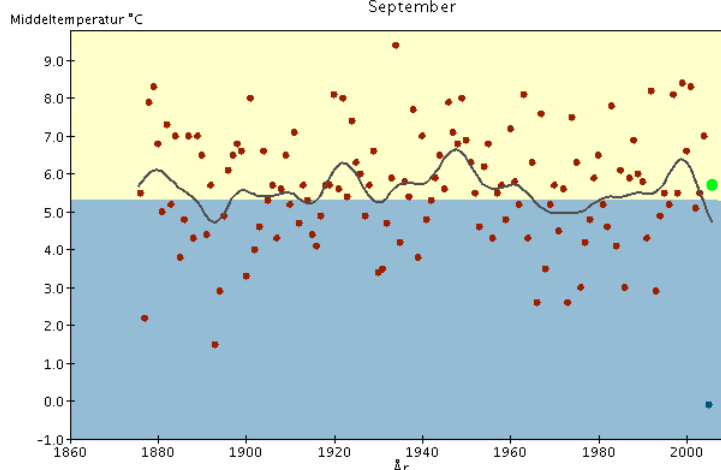
Utsira Fyr  
September



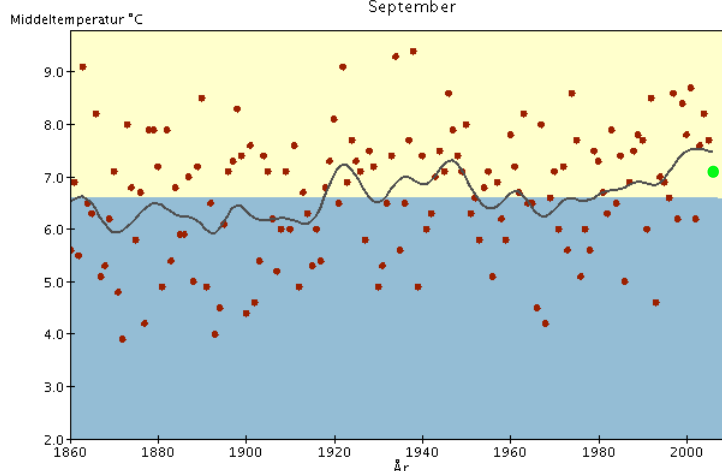
Glømfjord  
September



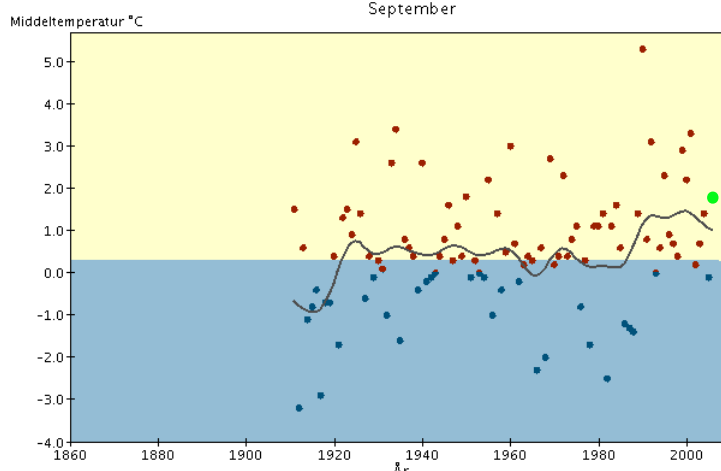
Karasjok - Latenjarga  
September



Vardø Radio  
September



Svalbard Lufthavn  
September



(-) (+)  
● ●

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)









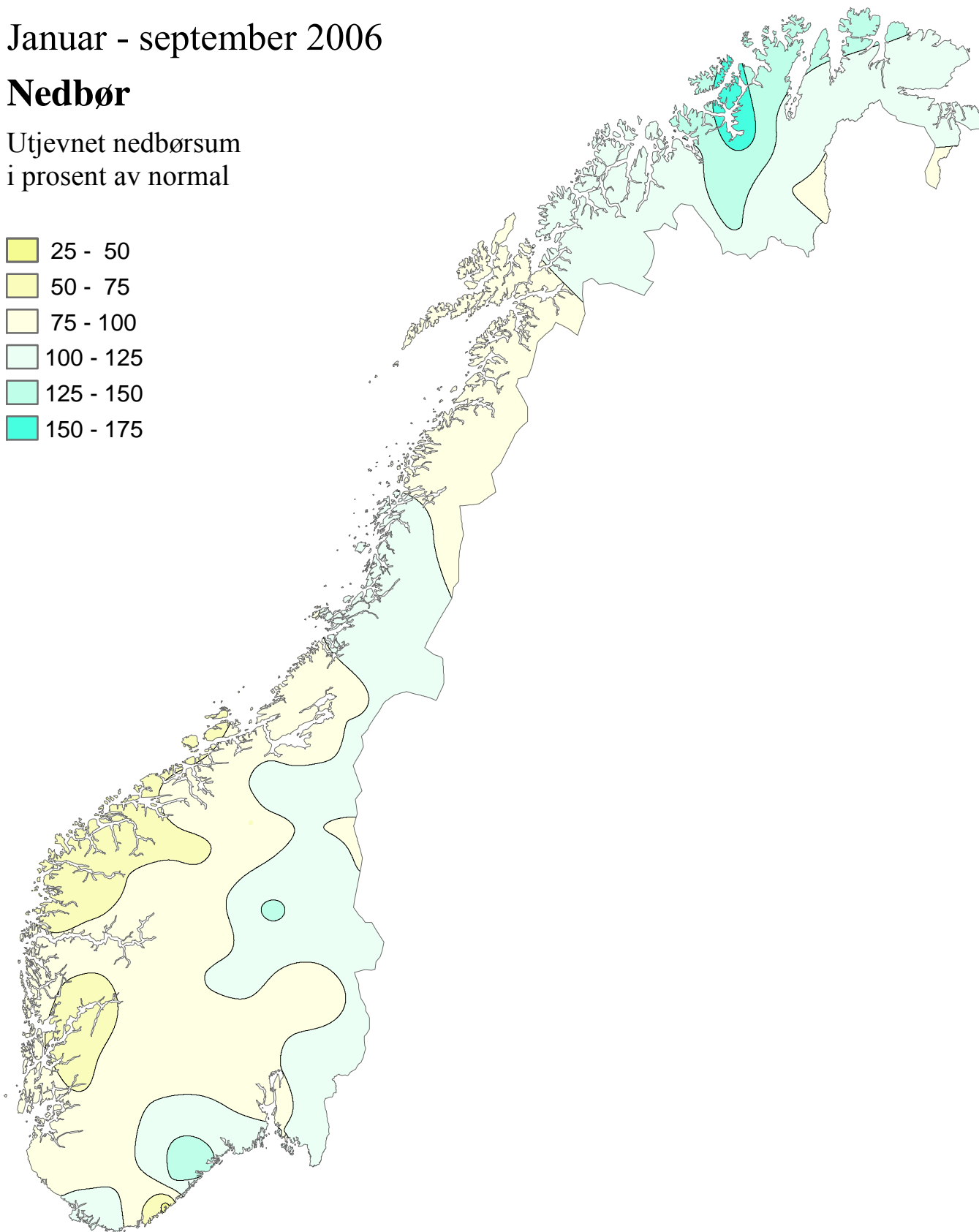
# Klimatologisk månedsoversikt

Januar - september 2006

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal

-  25 - 50
-  50 - 75
-  75 - 100
-  100 - 125
-  125 - 150
-  150 - 175



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 02.10.2006

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



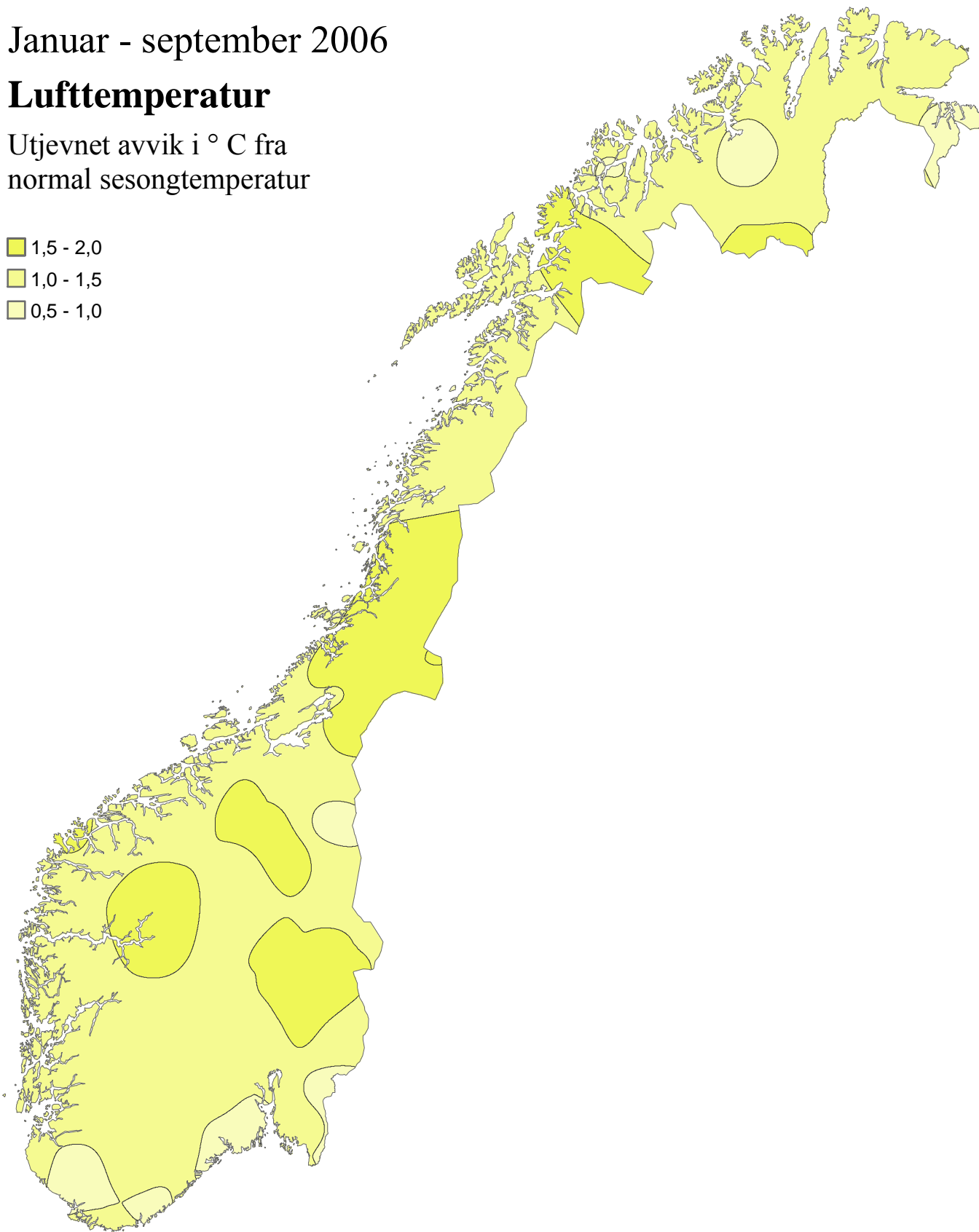
# Klimatologisk månedsoversikt

Januar - september 2006

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra  
normal sesongtemperatur

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



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 02.10.2006

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



# Lufttemperatur og nedbør hittil i år

## Januar - september 2006

For januar - september var middeltemperaturen for Norge 1,3 °C over normalen. Størst avvik fra normalen var det i deler av Trøndelag og Oppland. Middeltemperaturen på Svalbard lufthavn var den høyeste som er registrert der. Nedbøren for Norge som helhet var som normalen. Enkelte deler av Vest-Finnmark fikk 150 % av normalen for perioden, mens deler av Rogaland, Hordaland, Sogn og Fjordane, Møre og Romsdal, Trøndelag og Nordland bare fikk 60-80 %

### Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge sett under ett for januar - september 2006 var 1,3 °C over normalen. Det er den 10. høyeste siden 1900. Varmest var det i 2002 med et avvik på 2,2 °C. På fastlandet var det størst avvik fra normalen i deler av Trøndelag og Oppland, der Nordli - Holand og Sognefjellhytta begge har 2,0 °C over normalen. Middeltemperaturen på Svalbard lufthavn var -0,5 °C (5,2 °C over normalen). Dette er den desidert høyeste middeltemperaturen som er registrert der for perioden januar - september. Den tidligere rekorden er -2,6 °C fra 1990 og 2005. For denne stasjonen finnes det en justert temperaturserie tilbake til 1912.

Høyest middeltemperatur for perioden januar - september kom i kystområdene av Hordaland og Vestfold. Kvamsøy og Bergen - Florida fikk begge 9,7 °C (Kvamsøy har foreløpig ingen normal; Bergen er 1,3 °C over normalen), etterfulgt av Slåtterøy fyr og Færder fyr, begge med 9,4 °C (hhv. 1,4 °C og 1,3 °C over normalen).

Lavest middeltemperatur kom i fjellet i Sør-Norge og på Finnmarksvidda. Sognefjellhytta var kaldest med -0,2 °C (2,0 °C over normalen), etterfulgt av Finsevatn og Suolovuopmi - Lulit, begge med 0,1 °C (hhv. 1,4 og 0,7 °C over).

Den høyeste maksimumstemperaturen hittil i år kom på Meråker - Egga med 32,2 °C 12. juni. Den laveste minimumstemperaturen kom på Cuovddatmohkki med -41,4 °C 3. mars.

### Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge som normalen for perioden januar - september. Størst avvik var det i deler av Vest-Finnmark, som fikk 150 % av normalen enkelte steder. Deler av Rogaland, Hordaland, Sogn og Fjordane, Møre og Romsdal, Trøndelag og Nordland fikk bare 60-80 % av normalen for perioden.

Takle har med 1557 mm (77 % av normalen) fått *mest* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Modalen med 1448 mm (79 % av normalen) og Bergen - Florida med 1252 mm (84 %). Saltdal har med 159 mm (79 % av normalen) fått *minst* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Lesjaskog med 224 mm (67 %) og Kjøremsgrende med 264 mm (88 %).

Takle har målt den største døgnnedbøren av værstasjonene hittil i år med 91,7 mm 20. september.







## Januar - september 2006

		Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	4.0	1.2	24.6	24.8.	-22.3	3.2.	69	465	160	34.2	20.6.	101	132				3529	906
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	0.1	0.7	24.4	8.7.	-39.1	2.3.	78	380	109	18.5	19.6.	146					4599	616
FI	93700 KAUTOKEINO	0.9	1.5	27.5	13.6.	-40.8	3.3.	73	329	125	27.8	19.6.	140	131	5.9	25	125	4388	797
FI	93900 SIHCAJAVRI	0.2	1.4	28.3	13.6.			77	353	120	20.7	20.6.		168				4549	707
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHA	3.7		22.6	28.8.	-17.5	21.1.	75					105					3607	636
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	4.7	1.2	20.0	6.8.	-11.9	21.1.	79					73					3369	533
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTH	3.8		19.8	6.8.	-15.4	21.1.	76					99					3597	540
FI	95350 BANAK	3.1	1.2	25.6	11.8.	-26.8	3.2.	73	295	110	15.4	5.7.	112	134	5.4	26	100	3766	820
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN	3.5		22.7	25.8.	-19.0	21.1.	80					108					3662	583
FI	96400 SLETTNES FYR	3.8	1.4	21.9	25.8.	-17.5	22.1.	77					95					3582	526
FI	96800 RUSTEFJELBMA	2.3	1.5	22.4	6.8.	-34.7	4.3.	84	386	118	19.5	5.7.	129	174	5.8	28	129	4009	741
FI	97251 KARASJOK - LATENJA	1.1	1.4	27.4	13.6.	-38.8	4.3.	72	292	100	16.4	5.7.	137	181	5.3	30	93	4354	802
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	0.6	1.3	26.1	13.6.	-41.4	3.3.	74	311	103	19.2	19.6.	143	114	5.5	23	83	4459	759
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	3.7		23.3	6.8.	-20.1	22.1.	77					108					3629	579
FI	98400 MAKKAUR FYR	3.8	1.4	23.9	23.6.	-19.1	21.1.	77					100					3580	584
FI	98550 VARDØ RADIO	3.6	1.5	22.8	26.8.	-15.9	19.1.	81	457	116	24.0	5.7.	98	187				3654	509
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	2.3		20.7	13.6.	-20.0	22.1.	77					129					4019	497
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	1.7	0.9	23.7	13.6.	-28.6	20.1.	77					122					4143	676
SV	99710 BJØRNØYA	1.6	3.5	12.7	10.7.	-17.7	20.3.	85	337	128	20.7	23.6.	117	200	6.9	9	195	4191	138
SV	99720 HOPEN	-1.1	4.8	9.9	10.7.	-22.0	19.3.	86	258	79	12.8	14.3.	157	170	7.0	4	193	4927	22
SV	99760 SVEAGRUA	-2.1	3.9	10.9	16.8.	-31.3	15.2.	80					170					5235	76
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-0.5	5.2	13.0	6.8.	-22.1	7.3.	73	140	97	10.3	4.2.	137	122	5.7	30	134	4745	143
SV	99910 NY-ÅLESUND	-1.5	3.8	10.2	26.7.	-22.7	14.2.	70	321	113	34.0	16.1.	155	144	6.1	24	141	5021	61
JA	99950 JAN MAYEN	1.6	2.5	13.1	16.8.	-12.7	19.3.	78	466	99	32.3	5.7.	115	180				4204	88

Verdiene er basert på datastatus pr. 03.10.2006

# Stasjoner med ny rekord for månedstemperatur i september

Pr 02.10.2006

Stasjon	Fra	2006	Forrige	Når	Kommune	Fylke
700 Drevsjø	1948	10,2	9,9	1949	Engerdal	HE
1130 Prestebakke	1965	14,3	13,6	1999	Halden	ØF
2540 Høland - Fosser	1972	13,7	13,1	1999	Aurskog Høland	AK
4440 Hakadal - Blikrudhagan	1983	13,1	12,6	1999	Nittedal	AK
4780 Gardermoen	1941	13,7	12,9	1949	Ullensaker	AK
5590 Kongsvinger	1942	13,6	13,0	1949	Kongsvinger	HE
6020 Flisa II	1919	13,6	12,5	1949	Åsnes	HE
7010 Rena - Haugedalen	1958	12,2	12,0	1999	Åmot	HE
11500 Østre Toten - Apelsvoll	1930	13,1	13,0	1999	Østre Toten	OP
12680 Lillehammer - Sætherengen	1891	12,7	12,1	1949 1999	Lillehammer	OP
13420 Venabu	1980	8,7	8,5	1999	Ringebu	OP
17150 Rygge	1955	15,0	14,2	1999	Rygge	ØF
18700 Oslo - Blindern	1937	15,0	14,2	1999	Oslo	OS
18950 Tryvasshøgda	1927	11,9	11,5	1949	Oslo	OS
19710 Asker	1913	14,1	13,4	1999	Asker	AK
21680 Vest-Torpa II	1981	10,8	10,5	1999	Nordre Land	OP
26900 Drammen - Berskog	1967	14,9	14,3	1999	Drammen	BU
26990 Galleberg	1987	14,5	14,1	1999	Sande	VF
27500 Færder fyr	1886	16,2	15,6	1949	Tjøme	VF
28380 Kongsberg brannstasjon	1911	13,4	13,0	1949	Kongsberg	BU
31620 Møsstrand II	1981	9,6	9,1	1999	Vinje	TE
32060 Gvarv - Nes	1919	14,0	13,5	1949	Sauherad	TE
35860 Lyngør fyr	1921	15,8	15,5	1949	Tvedestrand	AA
36200 Torungen fyr	1867	15,7	15,5	1949	Arendal	AA
36560 Nelaug	1960	14,1	13,6	1999	Åmli	AA
37230 Tveitsund	1944	13,4	13,0	1999	Nissedal	TE
38140 Landvik	1957	15,0	14,2	1999	Grimstad	AA
39100 Okseøy fyr	1870	15,7	15,5	1949	Kristiansand	VA
39690 Byglandsfjord - Solbakken	1919	14,0	13,8	1949	Bygland	AA
41110 Mandal II	1861	14,6	14,5	1949	Mandal	VA
41670 Konsmo - Høyland	1992	13,5	12,8	1999	Audnedal	VA
41770 Lindesnes fyr	1921	15,7	15,5	1999	Lindesnes	VA
44080 Obrestad fyr	1918	16,0	15,3	1999	Hå	RO
44560 Sola	1935	16,3*	15,7	1999	Sola	RO
45880 Fister - Tønnevik	1950	15,4	15,2	1999	Hjelmeland	RO
46510 Midtlæger	1967	9,0	8,3	1999	Odda	HO
46910 Nedre Vats	1969	15,6	15,3	1999	Vindafjord	RO
47300 Utsira fyr	1868	15,4	15,2	1999	Utsira	RO
48330 Slåtterøy fyr	1925	15,9	15,5	1999	Fitjar	HO
50500 Flesland	1956	15,1	14,7	1999	Bergen	HO
59800 Svinøy fyr	1955	15,2	14,7	1999	Herøy	MR
63705 Oppdal - Sæter	1976	11,9	9,6**	1981	Oppdal	ST
65940 Sula	1931	13,8	13,5	1999	Frøya	ST
71550 Ørland III	1936	13,5	13,4	1999	Ørland	ST
71850 Halten fyr	1983	13,5	13,2	1999	Frøya	ST
73500 Nordli - Holand	1921	10,2	10,1	1934 1999	Lierne	NT
75550 Sklinna fyr	1975	12,8	12,3	1999	Leka	NT

\* Ny norgesrekord for september

\*\* Ingen observasjoner foreligger fra rekordåret 1999

# Stasjoner med ny rekord for maksimumstemperatur i september

Pr 02.10.2006

Stasjon	Fra	2006	Når	Forrige	Når	Kommune	Fylke
44560 Sola	1935	25,6	14.09	25,4	10.09.02	Sola	RO
48330 Slåtterøy fyr	1923	24,9	14.09	24,7	01.09.58	Fitjar	HO
50500 Flesland	1956	25,5	14.09	25,0	01.09.58	Bergen	HO
50540 Bergen - Florida	1861**	27,1*	14.09	26,0	05.09.49	Bergen	HO
55290 Sognefjellhytta	1979	15,4	22.09	14,8	06.09.79	Lom	OP
59610 Fiskåbygd	1969	25,8	15.09	25,6	12.09.99	Vanylven	MR

\* Ny fylkesrekord for Hordaland

\*\* Data fra Bergen I Pleiestiftelsen og Bergen - Fredriksberg er inkludert