



Nr. 09/2006
ISSN 1503-8017
KLIMA
Oslo, 02.10.2006

Værret 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 høstfargane då komme. 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 %.

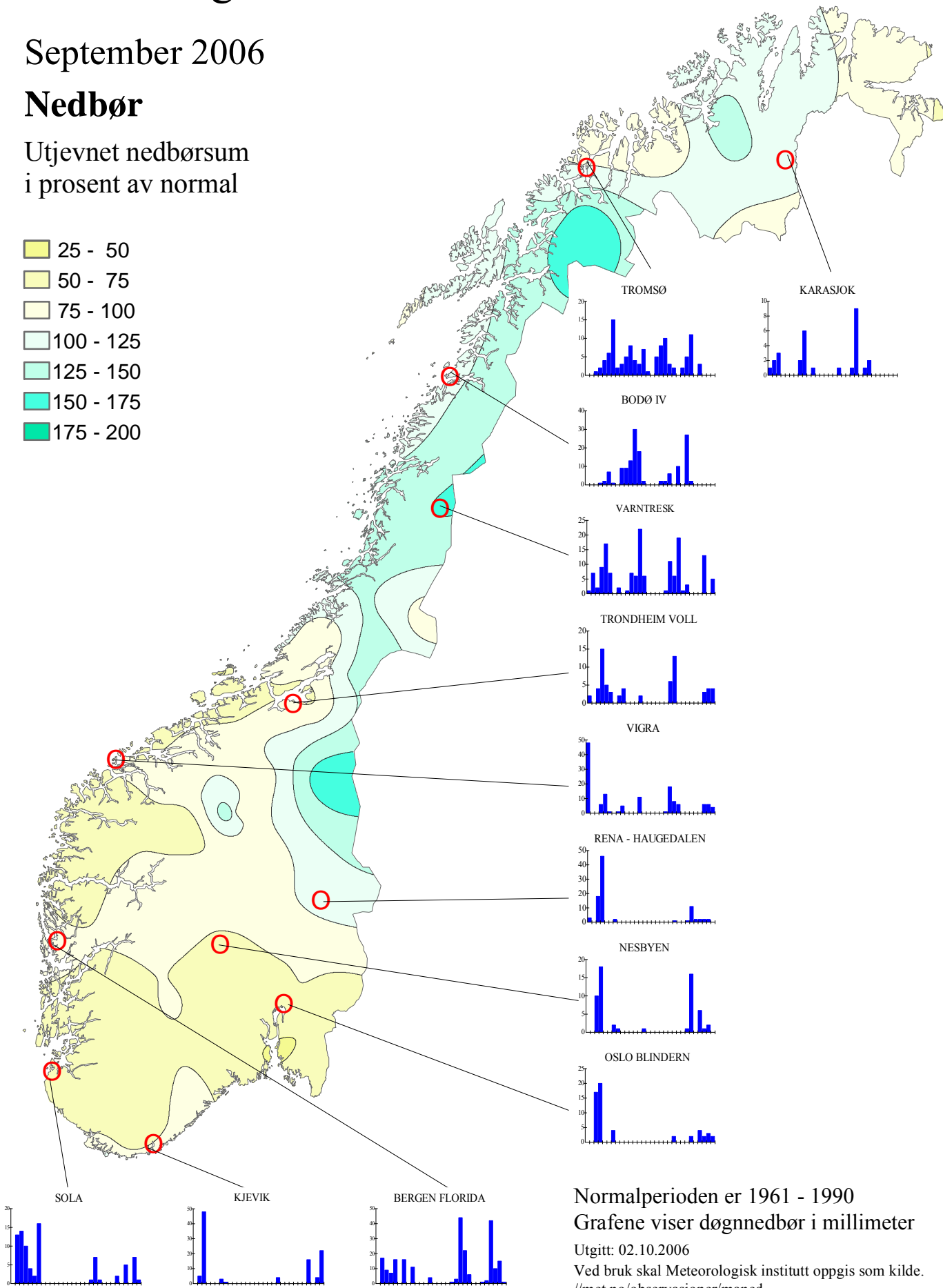
Klimatologisk månedsoversikt

September 2006

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal

- [Light yellow] 25 - 50
- [Yellow] 50 - 75
- [Light green] 75 - 100
- [Medium green] 100 - 125
- [Teal] 125 - 150
- [Dark teal] 150 - 175
- [Dark green] 175 - 200



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgnnedbør i millimeter

Utgitt: 02.10.2006

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

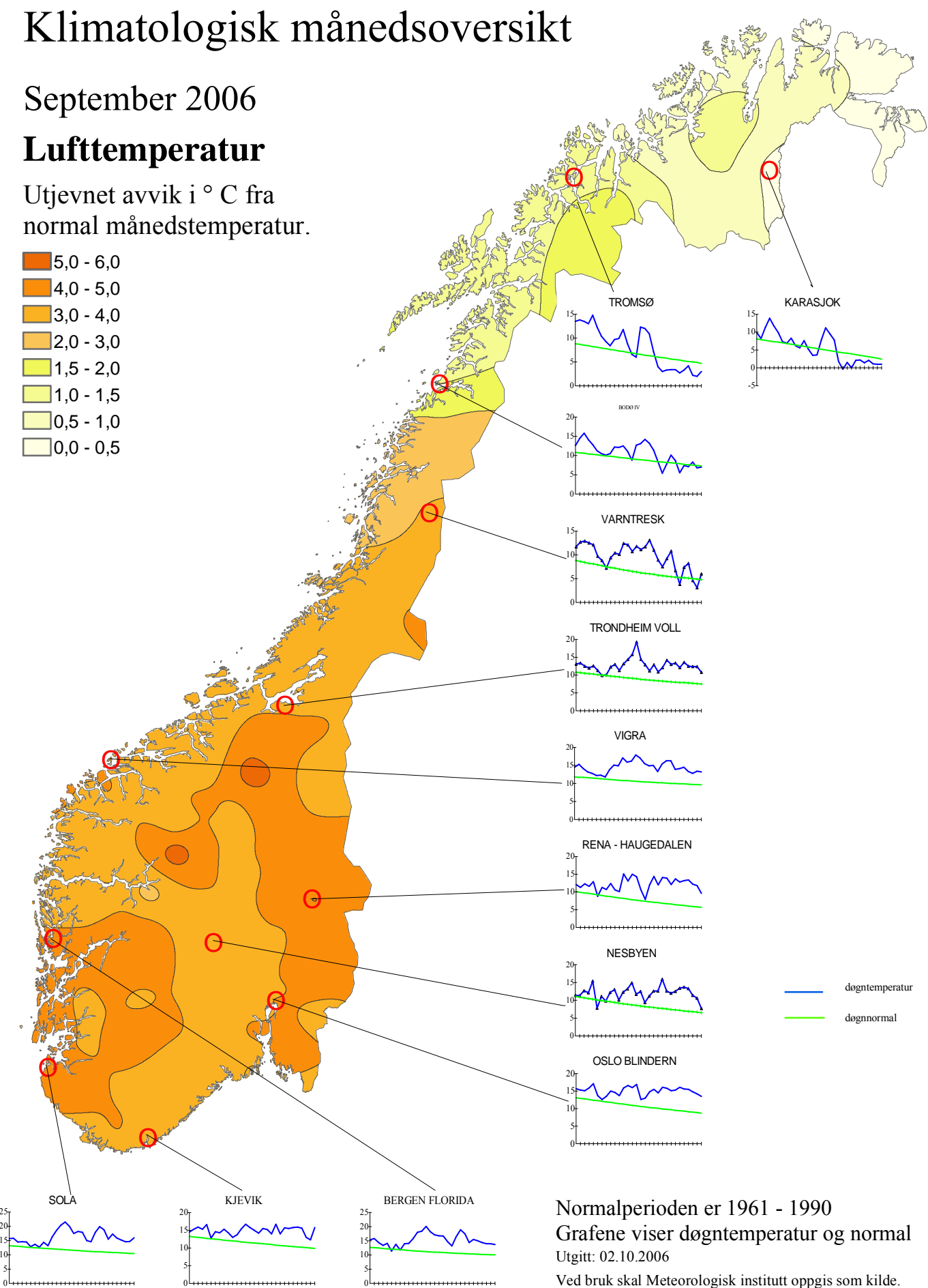
Klimatologisk månedsoversikt

September 2006

Lufttemperatur

Uttevnet 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 døgn temperatur og normal
Utgitt: 02.10.2006

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
[//met.no/observasjoner/maned](http://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 døgnnedbør 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 døgnnedbør 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 øver 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 Norneskippet, 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 :

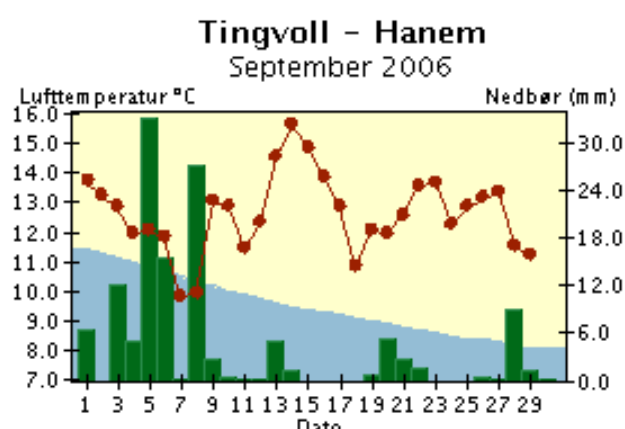
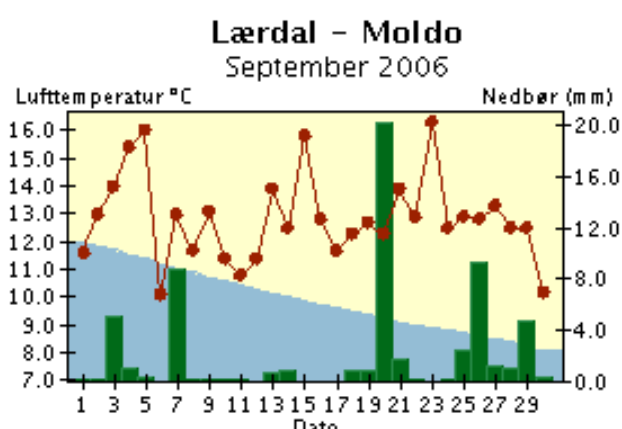
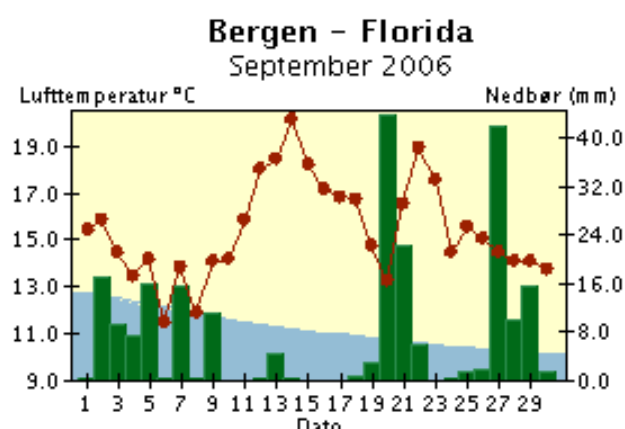
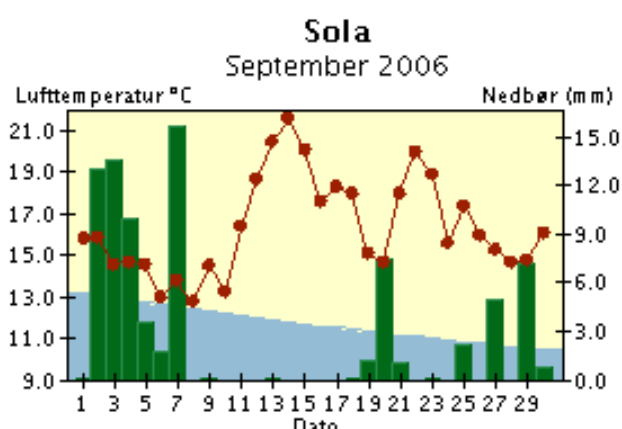
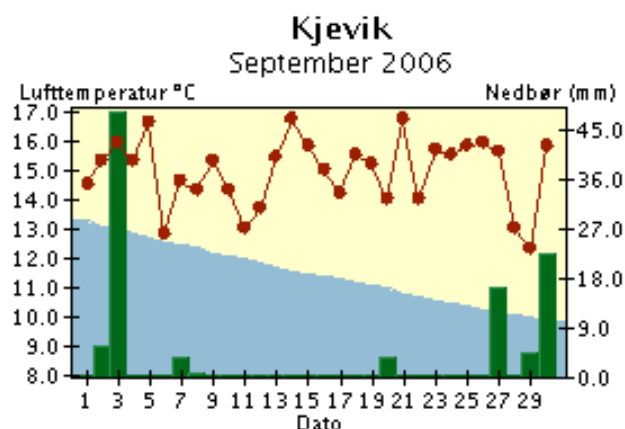
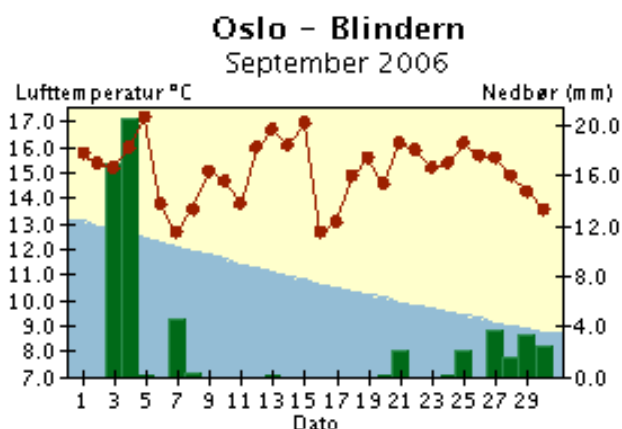
Åse Moen Vidal - klimatologisk database

Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

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

Døgn temperatur og døgn nedbør

September 2006



— Døgn temperatur



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen

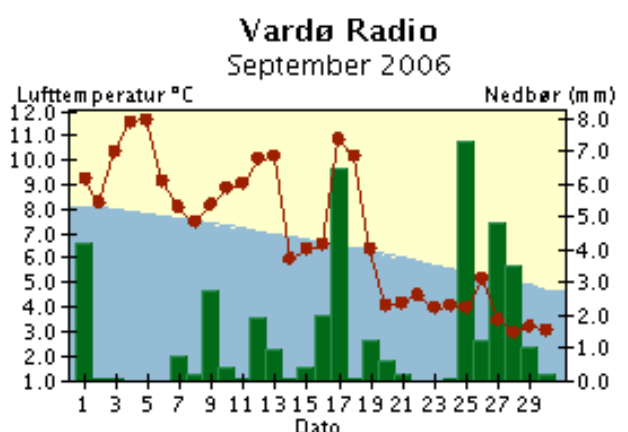
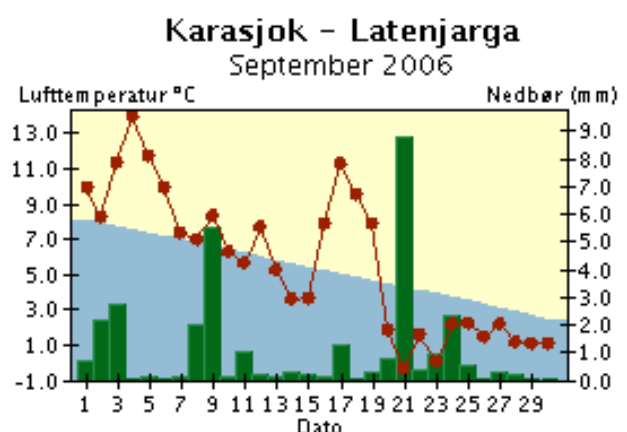
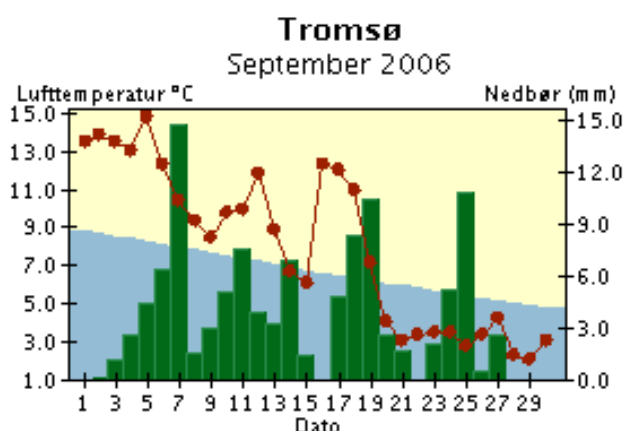
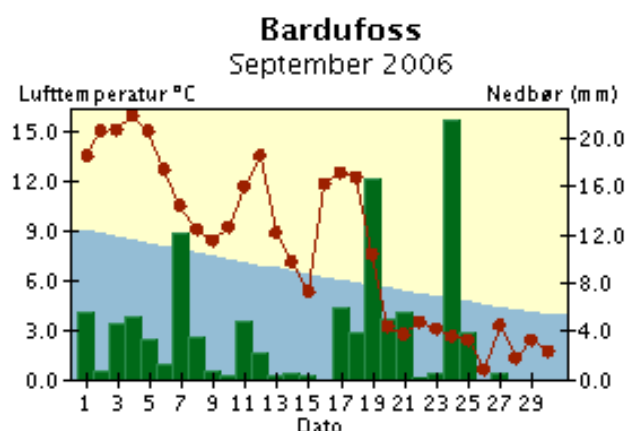
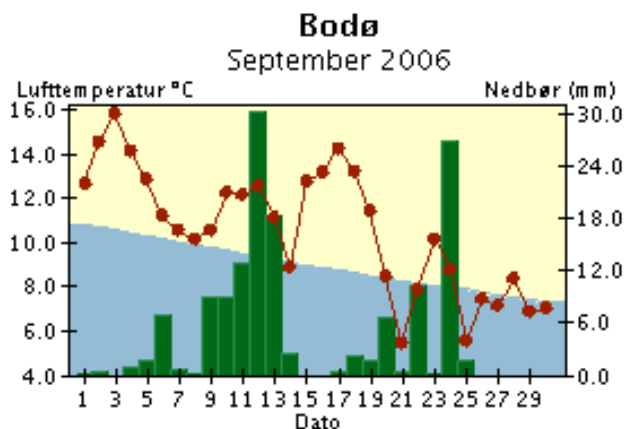
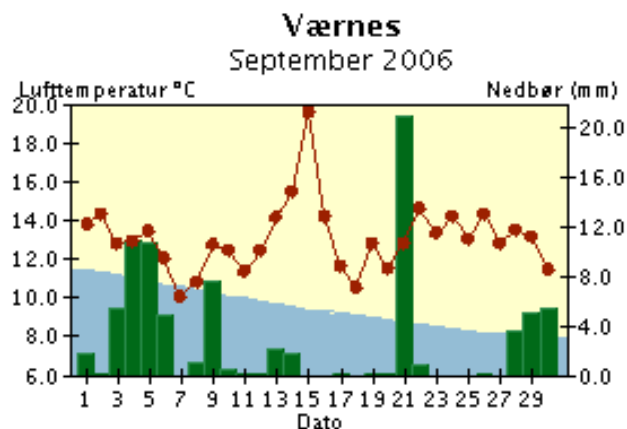


Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl. 07 normaltid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgn temperaturen 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.

Døgn temperatur og døgn nedbør

September 2006



— Døgn temperatur



Varmere enn normalen

— Kaldere enn normalen

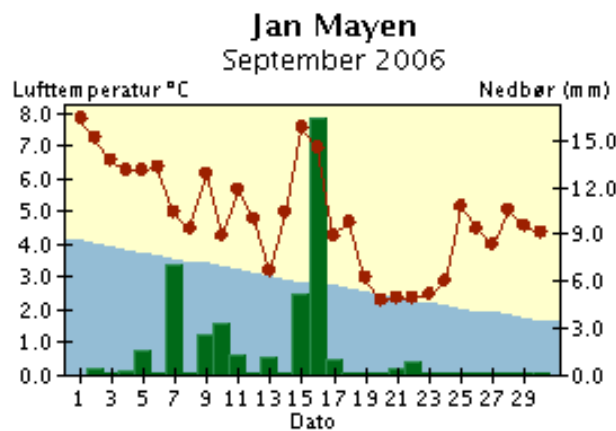
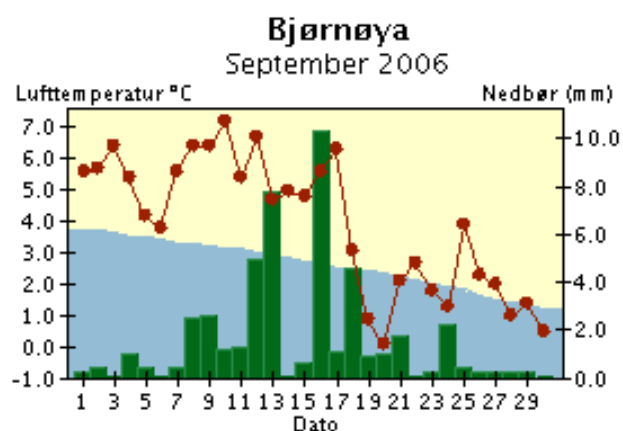
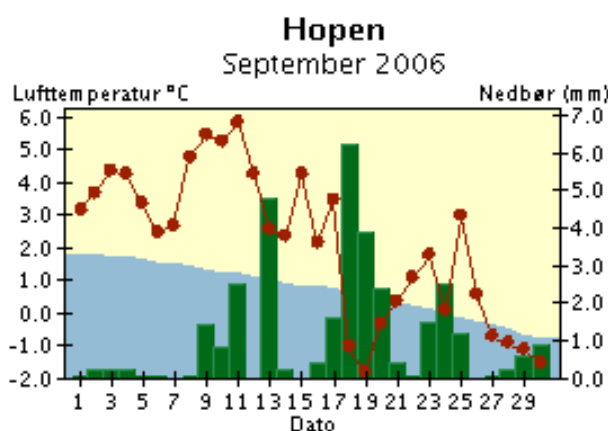
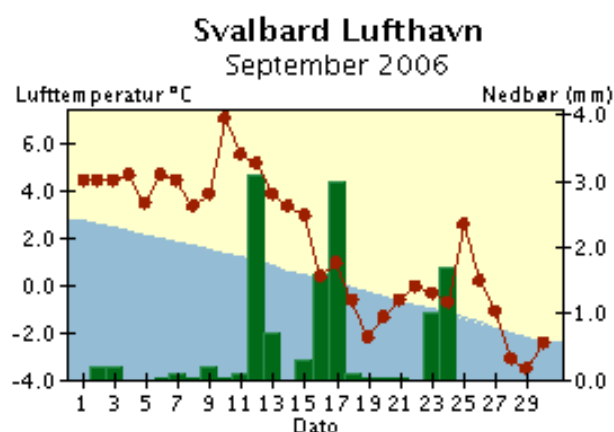
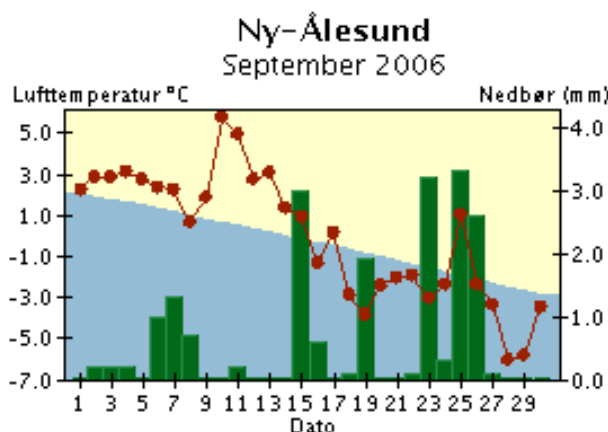


— Døgn nedbør

Nedbøren er målt kl. 07 normaltid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgn temperaturen 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.

Døgn temperatur og døgnnedbør

September 2006



—●— Døgn temperatur



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen



Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl. 07 normaltid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgn temperaturen 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	14.3	3.9	18.6	11.1	23.4	13	6.6	10	82	51	52	12.0	3	0	12	4.2	9	5	80	279
ØF	03190 SARPSBORG	15.2	4.1	19.4	12.0	24.0	4	6.5	29	76	56	59	30.0	3	0	11	5.1	6	10	54	306
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	16.2	4.2	18.5	14.2	23.4	5	11.7	6	80	72	90	38.9	3	0	10				26	336
ØF	17150 RYGGE	15.0	4.2	18.5	11.8	22.8	14	8.1	1	82	41	44	20.0	3	0	10				62	298
AK	02540 HØLAND - FOSSER	13.7	3.9	18.9	9.8	22.5	14	4.6	10	76	44	52	17.0	3	0	15	5.2	4	11	98	261
AK	04440 HAKADAL - BLIKSRUD	13.1	3.9	17.7	9.4	21.5	14	5.2	11	90	64	57	21.8	4	0	11	6.0	3	15	118	241
AK	04780 GARDERMOEN	13.7	4.4	17.9	10.3	21.5	14	6.4	6	83	73	76	19.4	4	0	12	6.0	1	16	100	259
AK	19710 ASKER	14.1	3.6	18.1	11.4	22.7	5	8.5	11	83	77	76	30.1	4	0	12	5.7	2	15	86	273
OS	18700 OSLO - BLINDERN	15.0	4.2	18.9	11.8	22.5	5	7.5	8	77	57	63	20.5	4	0	10	5.9	1	16	60	300
OS	18950 TRYVASSHØGDA	11.9	3.7	15.2	9.7	19.1	14	6.3	8	85	82	61	30.2	4	0	12				152	207
HE	00180 TRYSIL VEGSTASJON	11.8	4.3	17.2	7.2	22.7	12	1.7	10	76	79	88	40.3	4	0	12				155	204
HE	00700 DREVSJØ	10.2	4.3	14.7	5.5	20.4	22	-1.2	17	80	90	135	32.9	4	1	19				204	156
HE	06020 FLISA II	13.6		18.2	9.9	22.5	12	4.7	6	78	37	54	19.4	4	0	11				101	258
HE	07010 RENA - HAUGEDALEN	12.2	4.5	17.4	8.0	22.5	12	1.2	6	91	90	107	46.5	4	0	14	5.8	1	13	144	215
HE	08140 EVENSTAD - DIH	12.2	4.2	17.0	8.0	22.1	12	0.7	6	87										144	215
HE	09580 TYNSET - HANSMOEN	10.6	4.3	15.6	6.1	19.9	12	1.3	17	86	38	77	24.2	4	0	7				192	167
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	13.4		17.4	10.4	21.3	12	6.1	17	81	51	15.3	3	0	13				107	252	
HE	12550 KISE PA HEDMARK	13.6	4.0	17.6	10.2	22.2	21	6.0	17	79	43	68	19.5	4	0	16				102	257
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	13.1	4.0	16.8	10.2	21.7	21	6.1	6	79	47	73	17.2	4	0	5				115	244
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	12.7	4.2	16.9	9.6	21.6	21	5.0	8	80	56	76	20.4	4	0	16				127	232
OP	13160 KVITFJELL							2.3	8	88					0					249	110
OP	13420 VENABU	8.7	4.1	12.2	6.6	16.3	12	2.6	6	90	62	89	17.8	4	0	18				250	109
OP	13670 SKÅBA - STORSLÅEN	8.9	3.7	13.3	6.0	17.5	21	1.0	6	88	46	87	19.7	4	0	8	5.2	4	11	243	116
OP	15730 BRÄTÅ - SLETTOM	9.7	3.5	13.7	6.9	18.8	15	1.9	6	86	30	55	8.0	25	0	16				220	139
OP	16610 FOKSTUGU	8.2	3.6	12.2	4.8	17.9	22	0.3	6	82	33	79	13.3	4	0	14				263	97
OP	16740 KJØREMSEGRЕНDE	10.5	3.9	14.6	7.6	19.5	22	4.4	24	83	53	140	16.4	4	0	17	5.9	2	15	193	166
OP	21680 VEST-TORPA II	10.8	3.9	15.0	7.6	19.8	21	2.0	11	84	79	92	37.0	4	0	16	6.0	1	14	185	174
OP	23160 ÅBJØRSBRÅTEN	10.0	3.4	14.0	6.7	19.1	21	1.0	6	84	59	96	17.6	4	0	16	6.0	2	15	211	148
OP	23420 FAGERNES	12.1	3.6	16.2	9.0	22.5	21	4.4	6	78	52	96	17.4	4	0	12	5.9	2	14	147	213
OP	23500 LØKEN I VOLBU	11.0	3.9	15.1	8.0	20.5	21	2.1	6	80	51	88	12.3	4	0	12				180	179
OP	55290 SOGNEFJELLHYTTA	6.6	5.4	8.5	4.8	15.4	22	-0.3	8	82					1					312	58
OP	61770 LESJASKOG	10.3	4.1	14.9	6.4	20.4	22	0.9	17	81	43	100	17.4	5	0	17	5.9	2	19	199	160
BU	20301 HØNEFOSS - HØYBY	14.2		19.0	10.5	23.7	21	4.4	8	76	56	28.8	4	0	10				83	277	
BU	24890 NESBYEN - TODOKK	12.0	3.4	17.6	7.9	24.3	21	2.4	8	83	63	111	18.7	4	0	14				149	210
BU	25110 HEMSEDAL II	9.9		14.9	5.9	22.1	12	-0.5	11	83					1					212	147
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOG	14.9		19.6	11.2	23.8	21	6.5	11	74	74	35.7	4	0	9				64	297	
BU	28380 KONGSBERG BRANNS	13.4	3.6	18.6	9.2	23.4	21	4.8	11	78	54	58	16.5	4	0	11				106	253
BU	28922 VEGGLI II	12.7		17.9	8.8	23.7	21	3.9	8	80	49	18.1	3	0	15				129	230	
BU	29720 DAGALI LUFTHAVN	9.0		14.8	3.9	21.5	12	-1.8	6	79					3					240	121
VE	26990 GALLEBERG	14.5	4.1	19.1	10.7	23.0	5	5.7	11	77	49	50	18.0	4	0	16				75	286
VE	27450 MELSUM	14.7	3.6	18.9	11.3	23.8	5	7.9	1	80	65	60	38.0	3	0					70	289
VE	27470 TORP	14.4	3.6	18.4	11.3	23.2	5	8.0	1	85					0					76	283
VE	27500 FÆRDER FYR	16.2	3.3	17.9	14.9	21.4	5	12.4	17	79					0					25	337
TE	30420 SKIEN - GEITERYGGEN	14.2	3.4	18.5	11.3	22.3	14	8.4	1	81					0					83	276
TE	30650 NOTODDEN FLYPLASS	14.1		19.5	9.9	24.4	21	3.0	8	83					0					88	272
TE	31620 MØSSSTRAND II	9.6	4.0	13.7	6.7	19.4	13	2.8	6	81	69	76	19.9	27	0	14				222	138
TE	32060 GVARV - NES	14.0	4.0	19.1	10.4	23.4	14	5.3	8	83					0					90	269
TE	33890 VÅGSLI	10.1	3.6	14.4	6.5	21.1	12	1.5	11	78	67	59	11.3	27	0					207	152
TE	34130 JOMFRULAND	15.8	3.8	18.4	13.4	23.1	5	10.4	7	77					0					38	323
TE	37230 TVEITSUND	13.4	3.5	17.9	10.1	21.6	14	5.2	11	83	89	76	33.9	3	0	12	6.3	1	16	107	253
AA	35860 LYNGØR FYR	15.8	3.2	18.3	13.7	23.2	5	11.1	10	77					0					38	323
AA	36200 TORUNGEN FYR	15.7	3.2	18.0	13.9	22.4	5	10.4	10	89	78	82	24.5	3	0					39	321
AA	36560 NELAUG	14.1	3.6	19.3	10.8	21.6	5	6.1	8	81	116	83	37.0	3	0	12	5.8	2	14	88	271
AA	38140 LANDVIK	15.0	3.2	18.4	11.9	22.3	5	6.2	11	80	134	99	54.3	3	0	15				59	300
AA	39690 BYGLANDSFJORD - SC	14.0	3.7	18.0	11.1	21.8	12	5.2	10	81	85	59	30.5	3	0	14				90	270
AA	40880 HOVDEN - LUNDANE	9.8	4.8	14.3	4.7	20.5	13	-1.6	11	82	58	53	14.8	3	6					217	142
VA	39040 KJEVIK	14.9	3.4	11.8	18.4	21.0	14	5.7	11	77	104	74	48.1	3	0	16	5.7	1	12	62	297
VA	39100 OKSØY FYR	15.7	3.2	17.7	14.0	19.7	5	10.3	11	79					0					39	320
VA	41110 MANDAL II	14.6	3.4	17.2	12.4	20.5	14	9.5	11	91	137	83	40.6	3	0	16	5.7	1	14	71	288
VA	41670 KONSMO - HØYLAND	13.5	4.0	16.8	10.9	21.4	13	6.1	11	90	122	63	30.9	30	0	16	5.5	5	13	104	255
VA	41770 LINDESNES FYR	15.7	3.3	17.2	14.3	20.2	14	10.9	6	82	138	110	54.2	3	0	17	5.1	7	11	40	321
VA	42160 LISTA FYR	15.7	3.5	18.0	13.8	22.8	13	10.3	28	82	78	59	29.2	3	0	17				43	321
VA	42920 SIRDAL - TJØRHOM	11.9	3.8	15.7	8.8	22.0	13	2.0	10	85	111	56	20.8	7	0						
RO	43010 EIK - HOVE	14.7	4.1	18.8	11.1	23.9	13	5.3	11	85	140	59	25.5	7	0		5.9	2	18	72	290
RO	44080 OBRESTAD FYR	16.0	4.4	18.0	14.0	23															

Rd : Ant døgn med nedbør ≥ 0.1 mm
 Skd : Samlet skydekk i 8-dele
 Pe : Ant. parværsdager
 Vek : Vekst graddager,
 base 17°
 Fyr : Fyring graddager,
 base 5°

Rd : månedsnedbør
 RR% : prosent av normalnedbør
 Rxa : Største døgnedbør
 T<0: Ant. døgn ned Tmin < 0°C
 Tm : Månedstemperatur
 Av : Avvik fra normaltemp.
 Tm: Middlere maksimumentemp.
 Trm: Middlere minimumtemp.

Txa : Absolutt maksimumentemp.
 dt : Dato
 Tna: Absolutt minimumtemp.
 Rf : Relativ fuktighet

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

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
SF 52860 TAKLE	13.8	3.5	16.5	11.7	22.7	15	8.1	6	81	252	65	91.7	20	0	23			94	265	
SF 53101 VANGSNES	13.5		16.1	11.7	21.5	15	8.9	1	82	87		22.5	20	0	20			104	256	
SF 54120 LÆRDAL - MOLDO	12.7	2.8	17.3	9.5	22.0	15	6.4	6	79	58	98	20.2	20	0	18	5.6	5	17	127	232
SF 55700 SOGN DAL LUFTHAVN	11.4		14.8	8.6	20.1	14	4.1	6	80					0				169	190	
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUSI	11.5		16.4	8.2	24.2	15	3.6	1	88	136		34.7	20	0				163	196	
SF 57420 FØRDE - TEFRE	13.2	3.8	17.6	10.2	24.7	14	5.0	1	88	161	61	41.5	20	0	19	6.4	5	21	114	247
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	14.9		17.5	12.6	25.0	14	8.4	7	77					0				68	297	
SF 57770 YTTERØYANE FYR	14.9	3.8							79					0				69	295	
SF 58070 SANDANE	13.5	3.5	16.9	10.7	23.2	15	6.0	6	91	96	59	19.3	3	0	25	6.2	5	22	107	253
SF 58900 STRYN - KROKEN	12.3	3.8	17.0	8.7	24.0	22	3.4	6	83	108	61	26.6	20	0	27			141	218	
SF 59110 KRÅKENES	15.2	4.2	17.4	12.9	24.1	15	9.0	8	76					0				64	305	
MR 59610 FISKÅBYGD	13.8	3.7	17.7	10.8	25.8	15	5.7	6	85	155	59	37.1	5	0	26	6.2	4	22	96	264
MR 59680 ØRSTA-VOLDÅ LUFTHA	13.6	4.0	17.9	9.9	24.9	15	4.1	6	79					0				104	257	
MR 59800 SVINØY FYR	15.2	4.3	17.3	13.2	21.4	22	10.3	8	78					0				58	305	
MR 60500 TAFJORD	14.2	3.7	18.3	10.7	26.1	23	6.5	6	77	83	82	41.0	5	0	17	5.7	5	19	92	276
MR 60990 VIGRA	14.5	3.9							78	135	78	48.2	1	0	21	6.2	2	20	75	286
MR 61180 HJELVIK - MYRBØ	13.1	3.3	16.4	10.8	21.7	23	8.4	30	99	139	79	41.9	5	0	17	5.4	7	14	116	243
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	13.6		17.2	10.5	22.0	15	8.1	6	82					0				103	256	
MR 62480 ONA II	14.4	3.5	16.1	12.8	20.8	15	10.6	7	85	102	58	17.1	5	0	17			77	282	
MR 63420 SUNNDALSØRA III	13.8	3.3	17.7	10.9	25.2	15	8.3	30	78	122	109	42.1	5	0	20			96	264	
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTH	14.0		17.3	11.6	23.6	15	8.8	6	82					0				93	269	
MR 64550 TINGVOLL - HANEM	12.6	3.1	16.0	9.7	21.9	15	7.2	18	90	130	92	33.2	5	0	22			128	219	
MR 65310 VEIHLOLMEN	14.3		15.9	12.7	20.4	15	10.6	8	85					0				82	277	
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	9.5	3.4	14.9	4.6	23.0	22	-0.6	23	83	89	165	31.6	4	3	18			224	135	
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	11.9	5.4	16.5	8.4	24.6	22	4.4	30	70	57	77	15.3	5	0	16	5.4	4	12	154	206
ST 65940 SULA	13.8	3.4	15.7	12.3	20.6	15	10.0	8	85	59	46	10.2	13	0	18			95	264	
ST 66730 BERKÅK - LYNGHOLT	11.2	4.7	16.0	7.2	22.0	23	3.2	24	68	91	110	34.5	5	0	20	5.9	5	17	174	185
ST 68340 SELBU - STUBBE	12.8	4.2	17.4	9.6	22.3	12	5.4	18	76	113	102	27.0	5	0	15	5.3	6	14	126	234
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	12.8	3.8	16.2	10.0	23.7	15	6.5	18	82	71	65	15.4	4	0				129	233	
ST 71550 ØRLAND III	13.5	3.6	16.6	11.2	23.5	15	6.2	25	85	100	75	29.4	22	0	20	6.0	3	15	106	254
ST 71850 HALTEN FYR	13.5	3.1	15.0	12.3	18.5	2	9.6	8	87	116	120	25	5	0	17			104	255	
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	13.8	3.1	15.9	12.2	21.0	15	8.0	25	78	99	99	15.7	22	0	22			97	264	
NT 69100 VÆRNES	13.1	3.6	16.9	10.0	22.9	15	6.3	18	82	82	73	21.0	21	0	18	5.6	4	15	121	241
NT 69150 KVITHAMAR	13.0	3.2	16.8	9.9	22.8	15	4.8	18	83	90	80	26.8	21	0				121	241	
NT 69380 MERÅKER - EGGA	12.2		17.9	7.8	22.7	12	1.2	18	81	113		27.5	5	0				143	216	
NT 70150 VERDAL - REPPE	12.8	3.8	16.8	10.1	23.0	2	6.8	7	93	132	120	28.9	5	0	19	6.2	3	19	126	234
NT 70850 KJØBLII I SNÅSA	11.1	3.0	15.7	7.6	20.7	14	1.1	17	88	155	140	50.3	5	0	21	6.4	2	20	175	184
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE	12.3	2.9	16.3	9.2	23.8	2	5.6	17	88	107	97	18.9	4	0				141	219	
NT 72060 NAMDALSEID - VENG	12.0	3.5	15.7	9.2	21.5	2	3.9	25	87	113	81	21.3	5	0				150	210	
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	12.1	3.5							87					0				147	213	
NT 72800 HØYLANDET - DRAGEI	12.4	3.4	15.9	9.8	21.4	2	6.8	7	88	182	126	38.5	5	0	21			137	222	
NT 73500 NORDLI - HOLAND	10.2	4.1	13.7	7.8	18.5	14	2.7	29	84	74	88	14.8	5	0	23	6.8	0	23	202	158
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	12.4		15.6	9.7	21.1	2	4.0	25	86					0				137	223	
NT 75410 NORDØYAN FYR	12.9	2.8	14.6	11.5	19.5	2	8.4	25	84					0				121	238	
NT 75550 SKLINNA FYR	12.8	2.7	14.4	11.3	18.0	2	8.1	21	87					0				126	233	
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFTH	12.6		15.6	9.7	20.9	2	3.9	25	84					0				132	228	
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	12.5	2.8	14.9	10.2	20.3	2	6.2	21	83	179	138	26.2	28	0	24	6.8	1	21	135	224
NO 76530 TJØTTA	12.3	2.6	14.9	10.1	20.5	2	3.6	25	83	211	176	38.4	13	0	22			142	218	
NO 76750 SANDNESSJØEN LH - S	12.7		15.5	10.1	21.2	2	3.5	25	82					0				128	231	
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	11.0		15.1	8.1	21.2	2	-1.6	25	87					1				180	180	
NO 77550 FIPLINGVATN	10.1	3.2	13.4	8.0	17.8	16	0.2	25	90	198	139	24.8	11	0	24			206	154	
NO 78800 VARNTRESK	9.6	3.1	12.3	7.6	16.7	16	0.5	25	88	143	151	21.5	13	0	23			222	141	
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	10.7		14.2	7.7	21.1	3	-1.5	25	91					1				177	158	
NO 80610 MYKEN	11.5	2.0	12.8	9.7	16.7	2	3.9	21	83	91	93	20.6	12	0	21			165	194	
NO 80700 GLOMFJORD	11.0	2.1	14.1	8.7	20.2	3	1.8	25	80					0				179	180	
NO 81680 SALTDAL	10.3	2.1	15.2	6.3	22.8	16	-3.8	25	71	45	143	8.2	4	4	19	5.6	3	11	200	161
NO 82290 BODØ VI	10.5	1.5	13.0	8.3	18.7	3	1.9	21	84	142	116	30.1	12	0	21	6.1	3	15	194	165
NO 82410 HELIGVÆR II	11.0		12.8	9.6	18.5	3	5.1	25	85					0				180	179	
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	9.1		11.7	7.0	18.5	3	-0.2	27	82					1				238	128	
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	8.5		11.9	5.5	19.8	3	-3.4	26	84					5				253	120	
NO 85380 SKROVA FYR	10.4	1.2	11.7	9.1	17.9	5	3.5	25	74					0				192	155	
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	10.1		12.1	8.2	18.5	3	2.2	25	79					0				206	153	
NO 85891 RØST III	10.8	1.8	13.6	7.7	18.0	2	2.8	25	87	90		23.2	12	0	24			187	172	
NO 86500 SORTLAND	9.6	1.3	12.6	7.3	19.0	1	1.9	26	77	139	110	27.7	19	0	20	6.1	2	18	222	137
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	9.9		11.8	7.9	18.5	3	2.2	21	77	133		31.2	18	0	23			213	146	
NO 87110 ANDØYA	9.1	1.3	11.2	6.7	18.3	16	-0.7	30	80	132	123									

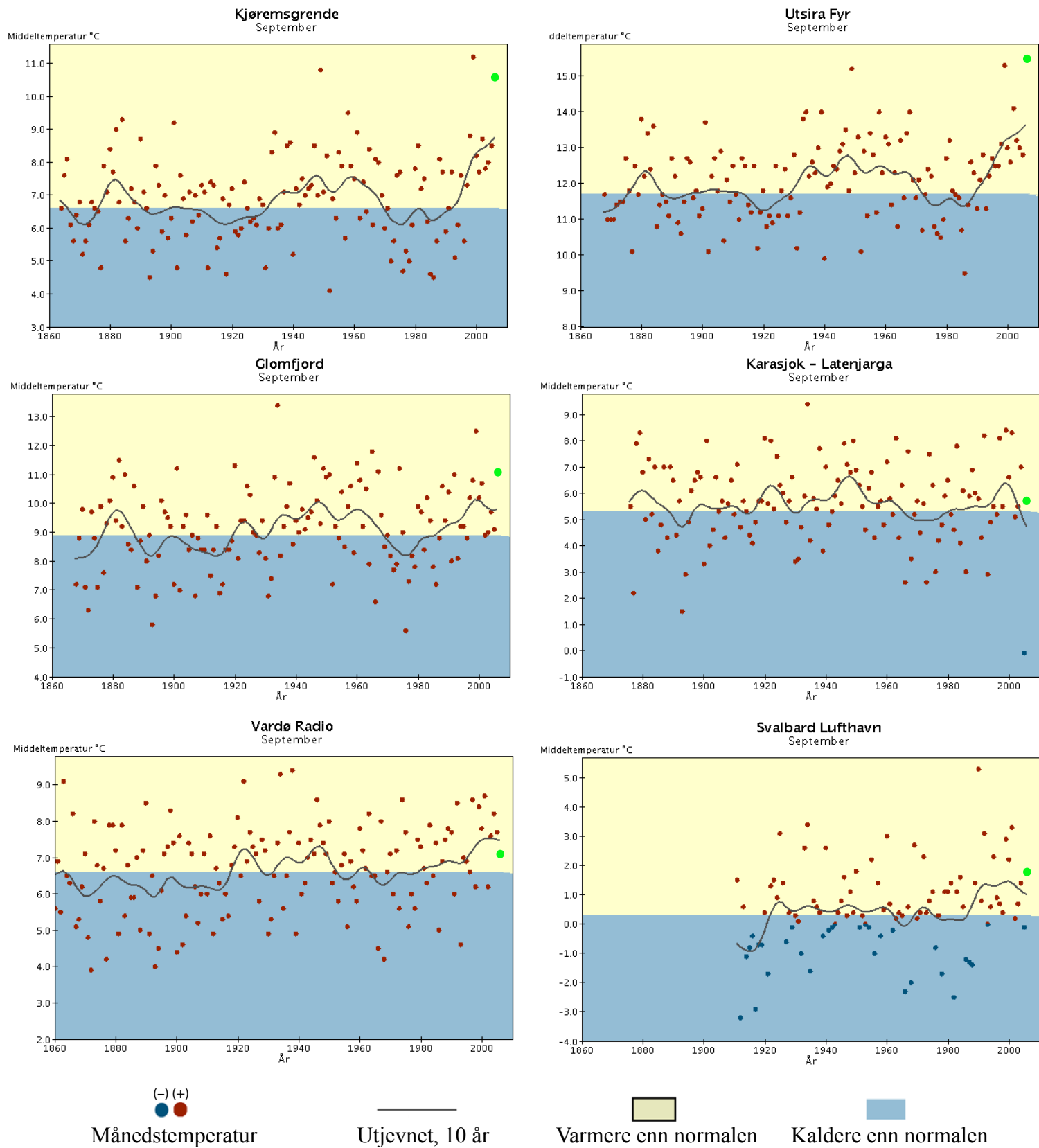
September 2006

	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		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 LUFTHAVN	7.6		9.7	5.6	17.7	4	0.5	28	77			0		0				283	95	
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	7.7	0.5	9.3	6.1	15.9	3	1.9	29	79			0		0				278	88	
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	7.3		9.2	5.7	15.6	4	0.8	29	78			0		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		1				306	72	
FI 96400 SLETTNES FYR	7.0	0.3	8.6	5.5	15.3	4	1.0	30	82			0		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 CUOVDDATMOHKKI	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		0				300	74	
FI 98400 MAKKAUR FYR	7.3	0.3	8.8	5.5	16.6	4	0.7	21	76			0		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 SVEAGRUVÅ	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



RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dataserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Grønn prikk indikerer månedstemperaturen for denne måneden. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt. Mer temperaturstatistikk for ulike landsdeler finnes på: http://met.no/met/ver_100/index.html

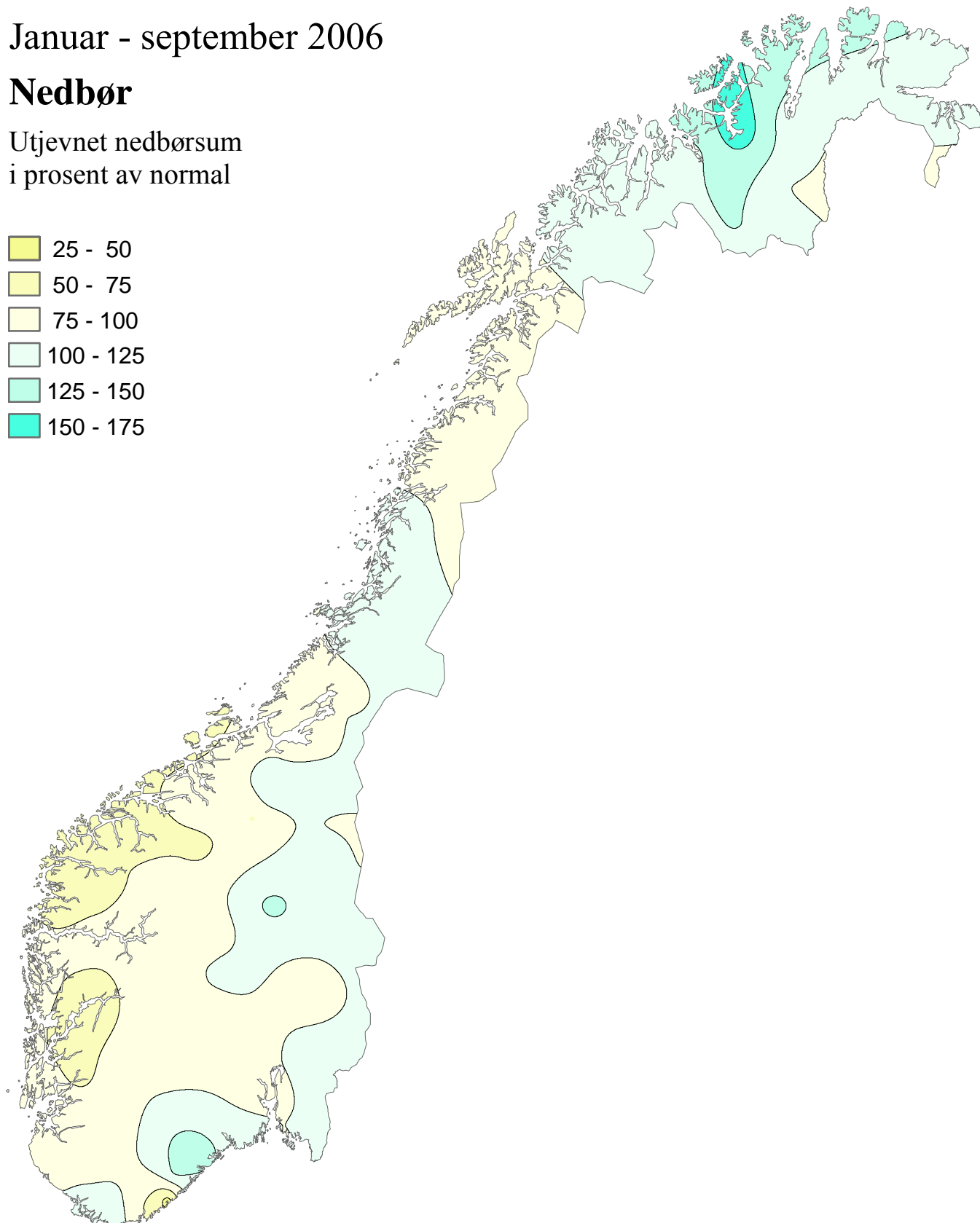
Klimatologisk månedsoversikt

Januar - 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)

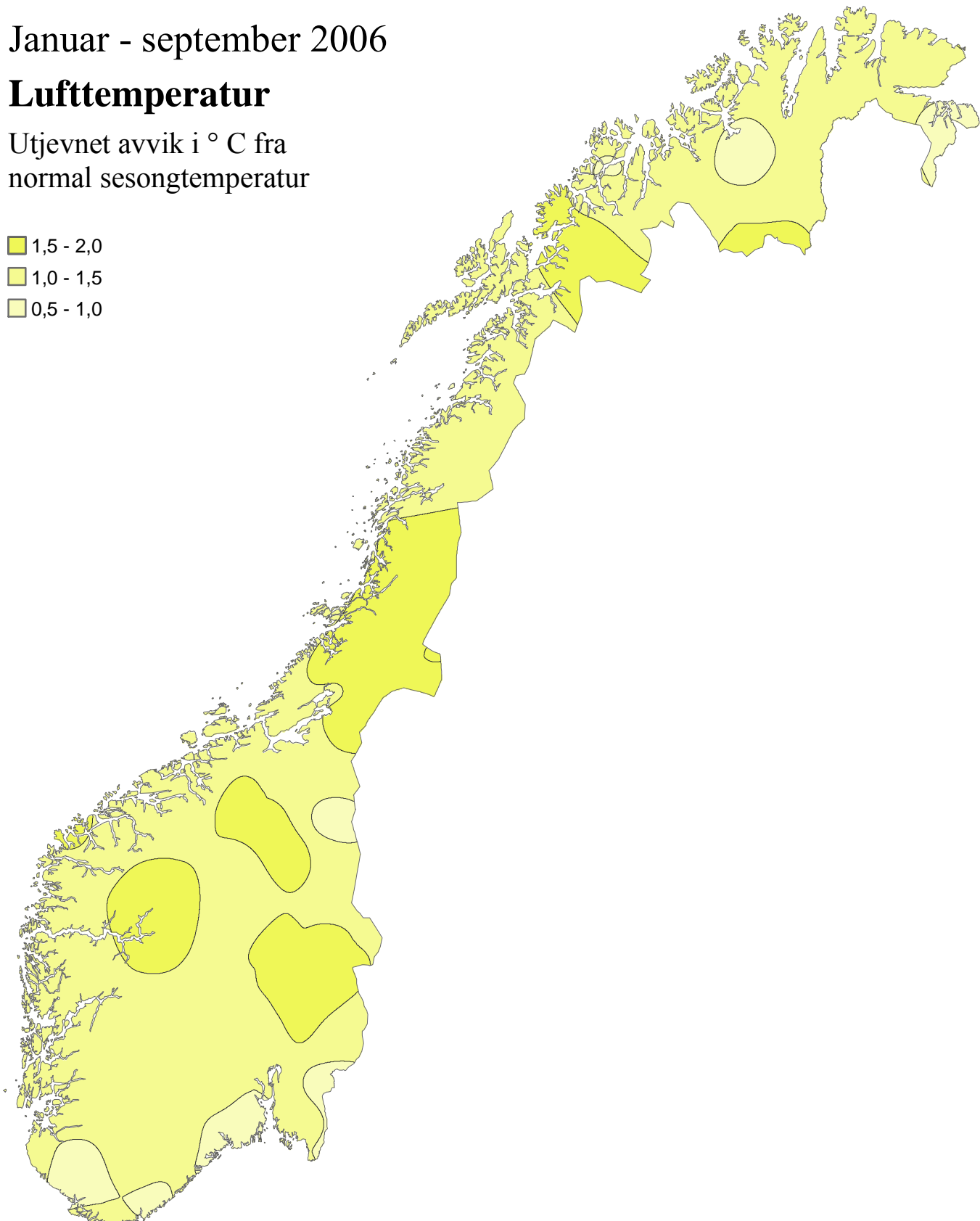
Klimatologisk månedsoversikt

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 $1,3^{\circ}\text{C}$ 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 $1,3^{\circ}\text{C}$ over normalen. Det er den 10. høyeste siden 1900. Varmest var det i 2002 med et avvik på $2,2^{\circ}\text{C}$. På fastlandet var det størst avvik fra normalen i deler av Trøndelag og Oppland, der Nordli - Holand og Sognefjellhytta begge har $2,0^{\circ}\text{C}$ over normalen. Middeltemperaturen på Svalbard lufthavn var $-0,5^{\circ}\text{C}$ ($5,2^{\circ}\text{C}$ over normalen). Dette er den desidert høyeste middeltemperaturen som er registrert der for perioden januar - september. Den tidligere rekorden er $-2,6^{\circ}\text{C}$ 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 $9,7^{\circ}\text{C}$ (Kvamsøy har foreløpig ingen normal; Bergen er $1,3^{\circ}\text{C}$ over normalen), etterfulgt av Slåtterøy fyr og Færder fyr, begge med $9,4^{\circ}\text{C}$ (hhv. $1,4^{\circ}\text{C}$ og $1,3^{\circ}\text{C}$ over normalen).

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

Den høyeste maksimumstemperaturen hittil i år kom på Meråker - Eggå med $32,2^{\circ}\text{C}$ 12. juni. Den laveste minimumstemperaturen kom på Cuovddatmohkki med $-41,4^{\circ}\text{C}$ 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 *nest* 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.

	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ØF 01130 PRESTEBAKKE	7.7	1.0	29.8	6.7.	-23.4	7.3.	77	615	101	18.5	10.7.	98	117	5.0	61	91	2631 1583	
ØF 03190 SARPSBORG	8.5	1.4	29.5	6.7.	-21.1	7.3.	74	611	100	30.0	3.9.	88	121	5.1	54	99	2463 1749	
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	8.8	1.5	26.2	4.8.	-12.7	10.3.	78	473	100	38.9	3.9.	80	116				2346 1723	
ØF 17150 RYGGE	8.0	1.1	27.9	5.8.	-22.1	7.3.	78	583	102	29.2	1.3.	91	136				2541 1659	
AK 02540 HØLAND - FOSSEN	6.9	0.9	29.5	5.8.	-24.5	7.3.	73	568	108	30.8	10.7.	101	130	5.2	43	98	2810 1539	
AK 4440 HAKDAL - BLIKSRUDI	6.7	1.2	28.0	22.7.	-20.2	12.2.	81	717		27.6	16.8.	104	147	5.5	40	127	2849 1448	
AK 04780 GARDERMOEN	6.9	1.6	28.9	12.6.	-20.7	7.3.	77	638	105	32.7	25.8.	106	130	5.5	30	114	2827 1527	
AK 19710 ASKER	7.8	1.3	28.4	5.8.	-15.1	6.3.	75	733	110	32.4	20.8.	97	136	5.2	51	117	2572 1580	
OS 18700 OSLO - BLINDERN	8.5	1.4	30.5	25.7.	-15.7	12.2.	71	549	100	31.1	20.8.	92	124	5.5	34	117	2445 1743	
OS 18950 TRYVASSHØGDA	5.9	1.1	25.4	25.7.	-15.4	4.3.	76	782	93	34.9	10.7.	96	145				3052 1221	
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	4.8	1.5	31.0	12.6.	-26.1	4.2.	70	603	111	40.3	4.9.	125					3344 1232	
HE 00700 DREVSJØ	3.0	1.3	28.1	12.6.	-30.6	10.3.	72	462	103	32.9	4.9.	141	128				3813 945	
HE 06020 FLISA II	6.6		30.5	12.6.	-23.6	7.3.	72	500	108	43.9	1.8.	102					2919 1543	
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	5.5	1.8	31.3	12.6.	-25.0	8.3.	84	579	103	46.5	4.9.	113	143	5.3	41	103	3175 1348	
HE 08140 EVENSTAD - DIH	5.3	1.5	30.5	11.6.	-25.0	14.3.	78					118					3216 1301	
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	3.6	1.8	29.7	12.6.	-34.6	5.3.	78	346	105	27.2	24.5.	133					3658 1019	
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	7.0		29.2	12.6.	-19.1	10.3.	73					105					2820 1523	
HE 12550 KISE PA HEDMARK	6.6	1.6	29.4	6.8.	-20.7	10.3.	73	364	84	32.4	15.8.	100	108				2906 1464	
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	6.7	1.7	30.1	12.6.	-18.5	14.3.	71	491	111	59.6	15.8.	100	134				2877 1461	
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	6.5	1.9	30.7	12.6.	-18.9	5.3.	69	514	107	24.6	28.8.	105					2941 1444	
OP 13160 KVITFJELL	2.5						76										3952 763	
OP 13420 VENABU	2.7	1.6	26.2	11.6.	-23.1	5.3.	80	632	127	42.0	3.5.	131	152				3911 809	
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅLEN	2.9	1.0	26.0	12.6.	-23.0	5.3.	81	393	96	21.4	16.8.	127	4.6	68	87	3838 812		
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	4.2	1.5	25.4	27.7.	-22.8	9.1.	77	302	89	21.9	21.8.	115	126				3499 966	
OP 16610 FOKSTUGU	2.1	1.0	24.8	12.6.	-22.9	5.3.	74	300	89	21.7	24.5.	140	124				4032 713	
OP 16740 KJØREMMSGRENDE	4.4	1.4	28.5	12.6.	-23.5	5.3.	75	264	88	18.9	24.5.	117	127	5.3	29	99	3434 1036	
OP 21680 VEST-TORPA II	4.7	1.5	28.8	12.6.	-24.6	5.3.	77	618	108	37.0	4.9.	120	127	5.3	43	112	3375 1142	
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	4.0	1.3	28.4	12.6.	-26.0	5.3.	78	395		17.6	4.9.	121	138	5.3	35	114	3581 1015	
OP 23420 FAGERNES	5.3	1.5	31.3	12.6.	-25.1	5.3.	69	434	113	37.5	28.8.	116	110				3244 1345	
OP 23500 LØKEN I VOLBU	4.6	1.3	28.8	12.6.	-25.2	5.3.	70	356	82	14.3	19.5.	118					3418 1155	
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-0.2	2.0	18.3	23.7.	-27.1	5.3.	78					156					4676 408	
OP 61770 LESJASKOG	4.1	1.7	26.0	26.7.	-31.4	1.3.	74	224	67	17.4	5.9.	126	117	5.5	33	130	3546 984	
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	7.6		30.6	26.7.	-19.0	7.3.	68	416		28.8	4.9.	99	147				2685 1645	
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	5.9	1.2	32.0	12.6.	-23.2	9.1.	72	382		19.7	28.8.	120					3120 1412	
BU 25110 HEMSEDAL II	4.0		28.4	12.6.	-28.4	5.3.	71					128					3556 1022	
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	8.3		31.1	25.7.	-19.0	10.3.	69	444		35.7	4.9.	98					2553 1748	
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	7.3	1.2	31.0	12.6.	-20.7	5.3.	71	617		54.0	25.8.	107	122				2756 1556	
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	2.2		26.6	12.6.	-34.2	5.3.	72					149					4020 821	
VE 26990 GALLEBERG	7.9	1.0	30.0	27.7.	-18.0	4.3.	72	516	86	32.2	1.5.	98	104				2578 1647	
VE 27450 MELSMSOM	8.0	0.7	29.0	5.8.	-19.5	7.3.	77					92					2542 1644	
VE 27470 TORP	8.1	1.1	30.0	14.7.	-15.3	7.3.	79					89					2490 1615	
VE 27500 FÆRDER FYR	9.4	1.3	25.3	4.8.	-8.8	5.3.	79					76					2237 1749	
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	8.0	1.0			-14.7	5.3.	75					99					2535 1580	
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	7.6		31.5	25.7.	-23.5	7.3.	76					104					2707 1643	
TE 31620 MØSSTRAND II	3.1	1.3	25.2	26.7.	-24.0	5.3.	77	535	87	28.3	11.8.	126	131				3787 833	
TE 32060 GVARV - NES	8.1	1.3	30.5	26.7.	-17.6	5.3.	68					99					2533 1617	
TE 33890 VÅGSЛИ	3.1	1.0	26.0	26.7.	-26.4	5.3.	70	616	92	33.0	28.8.	137					3791 849	
TE 34130 JOMFRULAND	9.1	1.3			-11.7	5.3.	63					79					2265 1692	
TE 37230 TVEITSUND	7.5	1.4	29.4	26.7.	-19.2	4.3.	78	858	125	34.7	28.8.	97	117	5.4	43	125	2673 1469	
AA 35860 LYNGØR FYR	9.1	1.0	26.3	17.7.	-11.6	5.3.	74					78					2233 1673	
AA 36200 TORUNGEN FYR	9.1	1.2	26.6	7.8.	-11.7	5.3.	83	570	99	33.4	28.8.	71					2246 1620	
AA 36560 NELAUG	7.8	1.0	30.0	29.7.	-23.7	5.3.	73	1099	132	59.5	18.1.	97	129				2624 1553	
AA 38140 LANDVIK	8.6	0.7	28.5	24.7.	-20.7	5.3.	75			54.3	3.9.	94					2367 1627	
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SO	8.0	1.4	30.9	25.7.	-17.9	5.3.	70	825	97	50.3	28.8.	97	136				2573 1533	
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	2.5	1.1	26.9	26.7.	-30.4	4.3.	75	484	77	39.8	28.8.	151	142				3950 789	
VA 39040 KJEVIK	8.4	0.9	27.5	21.7.	-19.6	5.3.	72	940	110	62.6	3.8.	93	149				2408 1581	
VA 39100 OKSØY FYR	9.1	1.1	24.0	5.7.	-11.3	5.3.	77					63					2223 1587	
VA 41110 MANDAL II	8.7	1.2	27.6	25.7.	-10.8	5.3.	81	1104	109	47.8	21.1.	72	146	5.2	48	104	2313 1533	
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	7.4	1.0	28.3	26.7.	-16.7	4.3.	84	1148	106	48.3	3.8.	93	156	5.1	62	106	2659 1342	
VA 41770 LINDESNES FYR	9.1	1.2	24.5	3.8.	-9.4	5.3.	79	775	101	54.2	3.9.	52	140	4.9	74	93	2200 1522	
VA 42160 LISTA FYR	8.8	1.0	26.2	6.7.	-10.6	5.3.	79	766	103	31.6	2.8.	60	180				2263 1471	
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	5.2	1.0			-25.1	4.3.	77	951	85	55.0	28.8.	112	153					
RO 43010 EIK - HOVE	7.7	0.7	28.7	26.7.	-22.8	7.3.	79	1134	82	68.3	11.1.	82	139	5.3	49	126	2560 1442	
RO 44080 OBRESTAD FYR	8.8	1.4	24.3	5.7.	-11.1	11.3.	80	765	88	26.4	2.9.	55					2263 1419	
RO 44560 SOLA	9.2	1.1	28.1	5.7.	-13.3	11.3.	74	658	84	41.0	29.8.	58	127	5.4	34	108	2210 1540	
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	9.2		25.1	5.7.	-6.0	4.3.	78					35					2156 1466	
RO 45880 FISTER - TØNNEVIK	9.3	1.3	29.2	12.6.	-8.9	4.3.	86	799	82	73.4	29.8.	59	116	5.2	56	113	2178 1565	
RO 46610 SAUDA	8.3	1.0	28.6	12.6.	-11.7	4.3.	68	983	70	45.5	11.1.	80	128	4.9	66	118	2450 1501	
RO 46910 NEDRE VATS	9.0	1.4	28.7	26.7.	-13.1	4.3.	62	1187	81	50.9	6.2.	63	138	5.4	45	124	2250 1537	
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAV	8.4	0.5	27.1	5.7.	-13.3	11.3.	80					70					2381 1377	
RO 47300 UTSIRA FYR	9.0	1.3	24.3	5.7.	-5.6	11.3.	81					38	5.1	44	96	2193 1390		
HO 25830 FINSEVATN	0.1	1.4																

		Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
SF	52860 TAKLE	8.7	1.2	27.6	12.6.	-9.5	11.3.	73	1557	77	91.7	20.9.	56	155				2288	1395
SF	53101 VANGSNES	8.8			12.6.	-7.5	5.3.	71										2286	1471
SF	54120 LÆRDAL - MOLDO	8.2	1.1	30.3	12.6.	-11.4	5.3.	69	273	85	20.2	20.9.	86	106	4.9	63	105	2482	1454
SF	55700 SOGNDAL LUFTHAVN	5.8		26.6	4.8.	-13.8	7.3.	70										3068	1141
SF	55820 FJÆRLAND - BREMUSE	6.7		28.2	11.6.	-20.1	11.3.	77	659		38.2	7.2.	93					2826	1251
SF	57420 FØRDE - TEFRE	8.1	1.6	28.7	12.6.	-14.0	11.3.	78	970	71	41.5	20.9.	71	144	5.9	35	144	2497	1390
SF	57710 FLORØ LUFTHAVN	9.1		25.6	5.7.	-7.9	4.3.	74										2187	1414
SF	57770 YTTERØYANE FYR	9.0	1.4															2168	1291
SF	58070 SANDANE	8.7	1.4	28.8	12.6.	-12.2	1.3.	83	474	60	19.3	3.9.	60	138	5.6	39	128	2341	1456
SF	58900 STRYN - KROKEN	7.3	1.4	28.0	6.7.	-13.8	7.3.	73	650	71	38.8	6.2.	93					2665	1283
SF	59110 KRÅKENES	9.0	1.5	23.4	12.6.	-3.9	5.3.											2193	1331
MR	59610 FISKÅBYGD	8.6	1.4	28.3	12.6.	-14.1	1.3.	80	829	64	51.5	6.2.	51	191	5.8	32	143	2313	1356
MR	59680 ØRSTA - VOLDA LUFTH	7.9	1.2	28.6	12.6.	-19.1	11.3.	74										2509	1339
MR	59800 SVINØY FYR	9.1	1.8	22.0	12.6.	-3.5	4.3.	77										2140	1321
MR	60500 TAFJORD	9.1	1.3	29.6	6.7.	-11.0	1.3.	70	410	67	41.0	5.9.	52	122	5.3	36	119	2180	1507
MR	60990 VIGRA	8.8	1.4	24.7	12.6.	-6.0	4.3.	72	567	68	48.2	1.9.	31	166				2221	1332
MR	61180 HJELVIK - MYRBØ	8.7	1.5	29.0	12.6.	-11.6	1.3.	90	734	77	45.5	6.2.	54	142	4.9	53	77	2288	1382
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	8.7		29.2	12.6.	-12.5	1.3.	72										2301	1426
MR	62480 ONA II	8.8	1.4	25.5	12.6.	-4.8	1.3.	79	600	67	28.6	6.2.	23	143				2228	1266
MR	63420 SUNNDALSØRA III	9.1	1.4	29.8	12.6.	-12.9	1.3.	64	632	95	43.3	21.8.	64					2218	1582
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTH	8.4		28.6	12.6.	-9.5	6.3.	76										2382	1271
MR	64550 TINGVOLL - HANEM	8.0	1.4	29.2	12.6.	-16.5	1.3.	74	684	88	33.2	5.9.	75	165				2493	1355
MR	65310 VEIHOLMEN	8.6		24.8	12.6.	-5.5	5.3.	79										2276	1238
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	2.6	0.8	29.5	12.6.	-33.9	5.3.	75	384	100	31.6	4.9.	140	129				3912	873
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	5.6	1.9	27.7	12.6.	-20.4	1.3.	66	354	75	25.5	24.5.	112	134	5.0	46	69	3123	1091
ST	65940 SULA	8.4	1.3	25.4	12.6.	-6.5	5.3.	78	447	56	24.5	31.1.	36	128				2332	1214
ST	66730 BERKÅK - LYNGHOLT	5.0	1.5	29.5	12.6.	-23.5	1.3.	61	615	111	34.5	5.9.	119	159	5.4	46	121	3260	1030
ST	68340 SELBU - STUBBE	6.7	1.4	29.5	12.6.	-19.0	6.3.	69	676	103	31.4	31.1.	87	141	5.1	50	105	2855	1267
ST	68860 TRONDHEIM-VOLL	7.5	1.6	27.7	12.6.	-17.5	6.3.	70	546	90	48.1	31.1.	82					2640	1336
ST	71550 ØRLAND III	8.1	1.4	26.8	3.8.	-15.4	6.3.	78	656	93	42.7	31.1.	66	142	5.5	44	127	2465	1324
ST	71850 HALTEN FYR	8.1	1.1	22.1	3.8.	-7.4	5.3.	80	592	105	54.5	31.1.	45	139				2437	1150
ST	71990 BUHOLMRÅSA FYR	8.3	1.4	25.0	2.7.	-9.7	6.3.	71	491	84	46.8	31.1.	50					2428	1268
NT	69100 VÆRNES	7.6	1.3	27.3	3.8.	-19.6	1.3.	71	585	93	46.0	31.1.	84	135	5.2	42	98	2617	1388
NT	69150 KVITHAMAR	7.5	1.3	27.8	12.6.	-20.7	1.3.	72										2628	1380
NT	69370 MERÅKER - EGGA	6.4		32.2	12.6.	-22.8	6.3.	71	513		48.0	31.1.	98					2920	1267
NT	70150 VERDAL - REPPE	7.4	1.8	28.5	4.8.	-16.5	6.3.	82	629	98	67.9	31.1.	88	144	5.7	43	146	2692	1396
NT	70850 KJØBLII SNÅSA	5.6	1.2	29.4	12.6.	-25.7	28.2.	82	552	84	50.3	5.9.	109	159	5.6	37	123	3131	1116
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE	7.0	1.3	29.5	12.6.	-18.0	7.1.	78	502	77	19.7	1.2.	103					2774	1325
NT	72060 NAMDALSEID - VENGST	6.7	1.8	29.5	12.6.	-21.5	6.3.	84	643	83	81.9	31.1.	90	154				2852	1265
NT	72580 NAMSOS LUFTHAVN	6.7	1.9	29.2	12.6.	-17.3	6.3.	76										94	
NT	72800 HØYLANDET - DRAGEI	6.8	1.9	30.6	12.6.	-24.3	6.3.	78	952	123	54.0	1.2.	97	137				2878	1339
NT	73500 NORDLI - HOLAND	4.1	2.0	26.7	12.6.	-27.8	6.3.	76	515	106	26.7	30.7.	108	169	5.7	33	129	3509	1003
NT	75220 RØRVIK LUFTHAVN	7.2		27.5	12.6.	-14.9	6.3.	77										2693	1158
NT	75410 NORDØYAN FYR	7.8	1.2	24.2	12.6.	-8.1	5.3.	83										2513	1140
NT	75550 SKLINNA FYR	7.7	1.2	23.0	12.6.	-7.8	5.3.	79										2546	1102
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFTH	7.8		27.4	11.8.	-11.6	6.3.	74										2532	1249
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	7.5	1.3	25.2	6.7.	-15.0	3.3.	76	766	102	34.9	24.1.	64	169	5.9	31	146	2610	1177
NO	76530 TJØTTA	7.6	1.5	26.1	31.7.	-11.0	5.3.	73	807	118	38.4	13.9.	61	153				2580	1229
NO	76720 SANDNESSJØEN LH - S	8.0		25.7	31.7.	-12.4	6.3.	71										2495	1279
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	5.7		27.2	6.7.	-22.5	6.3.	75										3122	1111
NO	77550 FIPLINGVATN	4.2	1.5			-31.3	1.3.	79	874	106	48.3	30.1.	96	158				3464	910
NO	78800 VARNTRESK	3.9	1.3	25.0	3.8.	-22.3	1.3.	80	493	94	22.3	30.1.	106	160				3576	905
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	5.1		27.9	31.7.	-24.1	3.3.	77										3245	1090
NO	80610 MYKEN	7.1	1.0	21.5	30.7.	-6.6	5.3.	73	484	84	29.8	23.1.	41	141				2692	949
NO	80700 GLOMFJORD	7.0	1.1	24.8	30.7.	-12.4	3.3.	68										2745	1099
NO	81680 SALTDAL	5.9	1.2	29.6	2.8.	-23.8	10.3.	60	159	79	11.5	12.1.	101	101	4.6	64	79	3036	1173
NO	82290 BODØ VI	6.5	1.0	24.2	30.7.	-11.3	1.3.	73	541	81	30.1	12.9.	69	137	5.5	37	117	2858	1010
NO	82410 HELLIGVÆR II	6.8		22.0	30.7.	-7.5	19.1.	79										54	
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	5.6		24.7	29.7.	-13.8	3.3.	74										85	2768
NO	85380 SKROVA FYR	6.8	1.1	21.6	28.8.			71										46	
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	6.5		22.5	28.8.	-8.3	20.2.	76										63	
NO	85891 RØST III	6.7	1.0	20.0	28.8.	-6.4	19.1.	83	399		23.2	12.9.	67	164				2790	828
NO	86500 SORTLAND	6.1	1.3	23.0	1.7.	-12.7	1.3.	79	771	94	27.7	19.9.	73	145	5.7	35	133	2948	871
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	6.5		22.7	28.8.	-7.9	2.3.	73	352		31.2	18.9.	62	168				2862	844
NO	87110 ANDØYA	5.7	1.4	20.7	13.6.	-13.1	6.3.	73	665	95	31.8	19.9.	92	162	5.8	28	142	3084	755
TR	87640 HARSTAD STADION	5.9	1.0	22.6	13.6.	-13.3	6.3.	70										3029	886
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA	5.3	1.2	23.6	28.8.	-21.3	5.3.	72	690	106	35.0	26.1.	96	147	6.0	29	153	3187	903
TR	88690 HEKKINGEN FYR	5.9	1.5	22.8	28.7.	-9.6	21.1.	73										64	
TR	89350 BARDUFOSS	4.1	1.6	24.4	24.8.	-29.0	3.3.	72	467	106	21.6	9.7.	113	139	5.4	40	122	3515	923
TR	90450 TROMSØ	4.8	1.2	22.3	28.8.	-11.5	4.2.	73	721	105	3								

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 LUFTHA	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 - Bliksrudhagan	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 Oksøy 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