

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt

Oktober 2006

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



Mild oktoberdag i Rondane, 14. oktober, ca 1200 m o.h. Foto: met.no

Månedstemperaturen for Norge som helhet var **0,7 °C** over normalen. Ytterst langs kysten av Rogaland og Hordaland var oktobertemperaturen den høyeste som er registrert siden målingene startet i 1867. Kvitsøy - Nordbø tangerte norgesrekorden for høyeste middeltemperatur i oktober. Østlandet og de nordlige delene av Finnmark fikk betydelig mer nedbør enn normalen. Store områder fikk over 175 % av normalen. Nedbørstasjonen Skjervøy - Kobbepollen i Troms fikk 100,7 mm i løpet av ett døgn 12. oktober. Dette er nest høyeste oktoberverdi som er registrert i Troms.



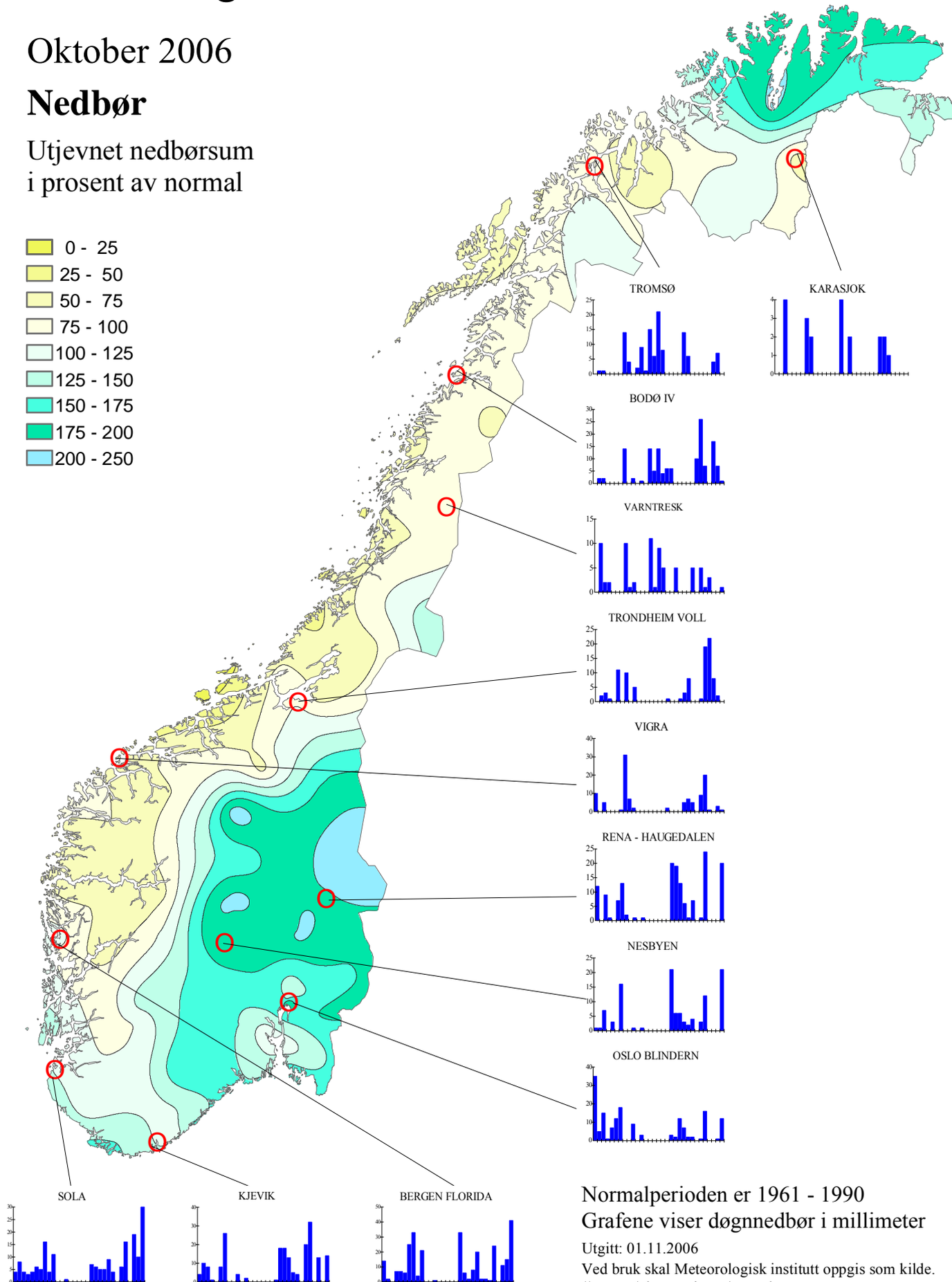
Klimatologisk månedsoversikt

Oktober 2006

Nedbør

Utjevnet nedbørsum i prosent av normal

- 0 - 25
- 25 - 50
- 50 - 75
- 75 - 100
- 100 - 125
- 125 - 150
- 150 - 175
- 175 - 200
- 200 - 250



Normalperioden er 1961 - 1990

Grafene viser døgnedbør i millimeter

Utgitt: 01.11.2006

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

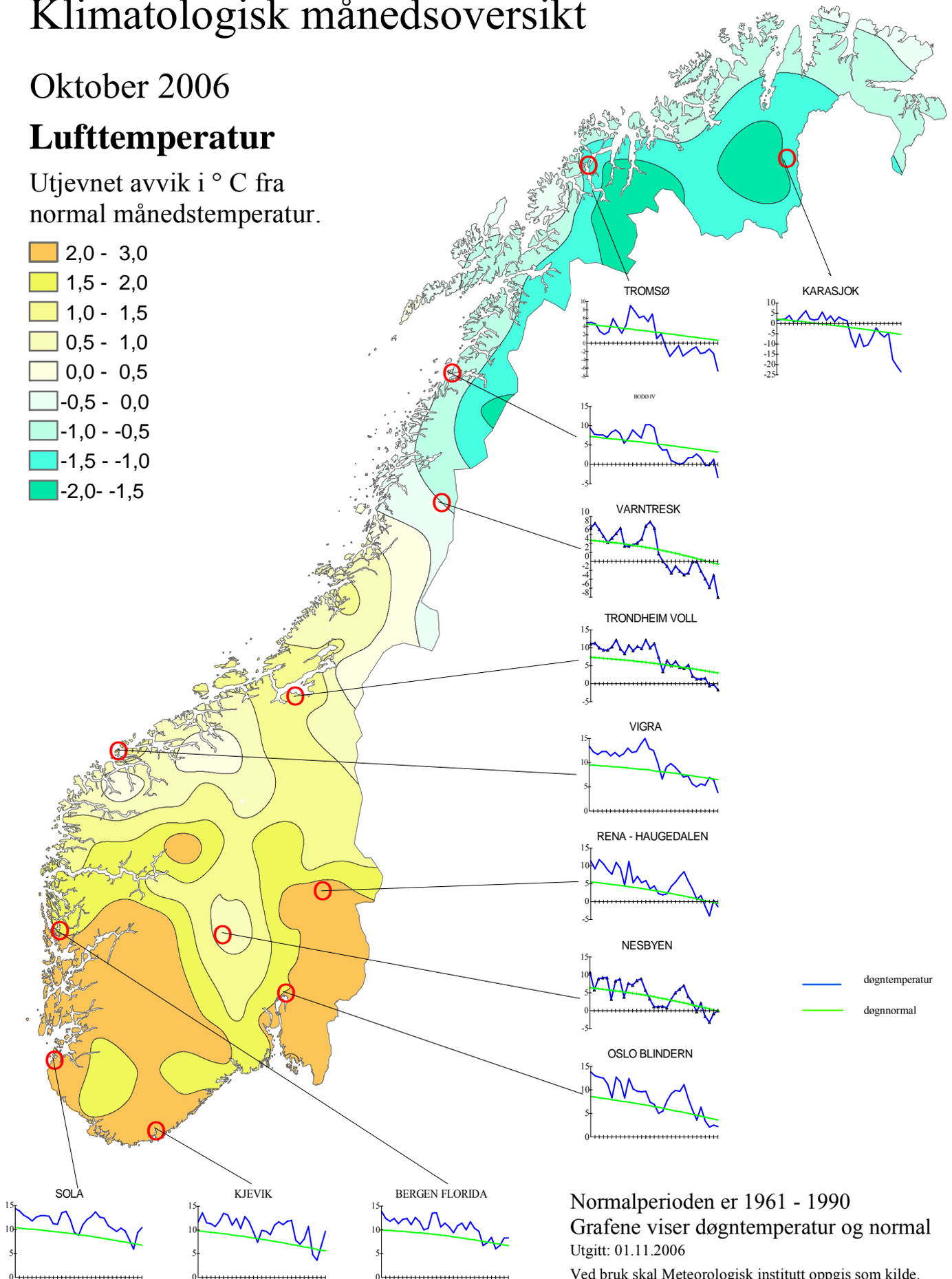
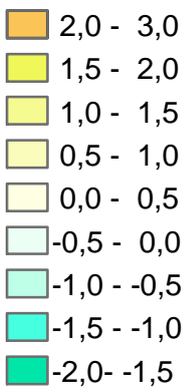


Klimatologisk månedsoversikt

Oktober 2006

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur.



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgntemperatur og normal
Utgitt: 01.11.2006

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



Været i Norge - oktober 2006

Månedstemperaturen for Norge som helhet var 0,7 °C over normalen. Ytterst langs kysten av Rogaland og Hordaland var oktobertemperaturen den høyeste som er registrert siden målingene startet i 1867. Kvitsøy - Nordbø tangerte norgesrekorden for høyeste middeltemperatur i oktober. Østlandet og de nordlige delene av Finnmark fikk betydelig mer nedbør enn normalen. Store områder fikk over 175 % av normalen. Nedbørstasjonen Skjervøy - Kobbepollen i Troms fikk 100,7 mm i løpet av ett døgn 12. oktober. Dette er nest høyeste oktoberverdi som er registrert i Troms.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge som helhet var 0,7 °C høyere enn normalen. Siden 1900 er dette den 25. varmeste oktober som er registrert for landet som helhet. Rekorden er fra 1961 med 3,6 °C over. I Sør-Norge var månedstemperaturen godt over normalen. Ytterst langs kysten av deler av Rogaland og Hordaland var oktobertemperaturen den høyeste som er registrert siden målingene startet i 1867. Kvitsøy - Nordbø fikk 12,2 °C. Dette er tangering av norgesrekorden for høyeste middeltemperatur i oktober, registrert på Lindesnes i 2001. Utsira fyr fikk 11,9 °C (2,6 over normalen). Den tidligere rekorden fra 2001 var 11,4 °C. Tilsvarende fikk Slåtterøy fyr 11,9 °C (2,4 °C over). Forrige rekord var 11,8 °C fra 1961 og 2001. Flere stasjoner langs kysten av Sørlandet og Vestlandet fikk den nest høyeste månedstemperaturen som er registrert siden 1867, bare slått av 2001. Størst positivt temperaturavvik fikk Strømtangen fyr med 3,2 °C over normalen (månedstemperaturen var 10,7°C). Månedstemperaturen i Nord-Norge var under normalen.

Høyest var månedstemperaturen langs kysten av Rogaland og Vest-Agder. Som nevnt over var Kvitsøy - Nordbø varmest med 12,2 °C (foreløpig ingen normal), etterfulgt av Lindesnes fyr med 12,1 °C (2,5 °C over normalen) og Obrestad fyr med 12,0 (3,0 °C over). Laveste månedstemperatur kom på Finnmarksvidda. Cuovddatmohkki var kaldest med -3,9 °C (2,0 °C under normalen), etterfulgt av Suolovuopmi - Lulit med -3,8 °C (1,6 °C under) og Sihcjavri med -3,6 °C (1,1 °C under).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Værnes med 18,6 °C 7. oktober. Cuovddatmohkki registrerte månedens laveste minimumstemperatur med -28,8 °C 30. oktober. Bare i oktober 1966 har det vært kaldere der med -30,3 °C. Målingene startet i 1955.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var månedsnedbøren for Norge 120 % av normalen. Østlandet og de nordlige delene av Finnmark fikk betydelig mer nedbør enn normalen. Store områder fikk over 175 % av normalen. For store deler av Dovre, Nord-Østerdal og Varanger var måneden den 4 mest nedbørrike siden 1900. Store deler av Vestlandet, Trøndelag og Nord-Norge fikk mindre nedbør enn normalen. Enkelte steder ytterst langs kysten av Møre og Trøndelag fikk under 25 % av normalen.

Nedre Vats fikk mest nedbør av værstasjonene med 343 mm (121 % av normalen), etterfulgt av Eik - Hove med 324 mm (116 %) og Kvamskogen - Jonshøgdi med 322 mm (foreløpig ingen normal). Sula registrerte 12 mm (9 % av normalen) og fikk minst nedbør av værstasjonene, etterfulgt av Karasjok - Latenjarga med 23 mm (69 %) og Saltdal med 26 mm (74 % av normalen).

Takle målte størst døggnedbør av værstasjonene med 62,9 mm 14. oktober. Nedbørstasjonen Skjervøy - Kobbepollen fikk 100,7 mm 12. oktober. Dette er nest høyeste oktoberverdi som er registrert i Troms. Rekorden er fra Tranøy med 104,2 mm 6. oktober 1959.

Arktis og maritimt - oktober 2006

Arktis

Svalbard lufthavn fikk en middeltemperatur på $-5,5^{\circ}\text{C}$ (som normalen), Ny-Ålesund fikk $-6,5^{\circ}\text{C}$ ($0,8^{\circ}\text{C}$ under normalen), Bjørnøya $0,1^{\circ}\text{C}$ ($0,6^{\circ}\text{C}$ over normalen) og Hopen $-2,0^{\circ}\text{C}$ ($1,3^{\circ}\text{C}$ over). Månedstemperaturen på Jan Mayen var $0,5^{\circ}\text{C}$ ($0,4^{\circ}\text{C}$ over).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Jan Mayen med $7,0^{\circ}\text{C}$ 13. oktober. Ny-Ålesund hadde månedens laveste minimumstemperatur med $-16,9^{\circ}\text{C}$ 25. oktober.

Jan Mayen fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 63 mm (77 % av normalen), etterfulgt av Bjørnøya med 33 mm (75 % av normalen).

Jan Mayen målte størst døgnedbør av de arktiske stasjonene med 31,4 mm 10. oktober.

Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene denne måneden var $28,7\text{ m/s}$, målt den 31. på Trollfeltet, med vindretning fra nord. $11,0\text{ m}$ var største bølgehøyde og den ble målt samme døgn, på Sleipnerfeltet.

Månedstemperaturen for oktober på Ekofiskfeltet var $13,4^{\circ}\text{C}$. Dette er den høyeste oktoberverdien i denne måleserien, som går tilbake til 1980. Den nest høyeste er $13,2^{\circ}\text{C}$ fra 1995. I den kombinerte måleserien fra Statfjord/Gullfaks C, som også går tilbake til 1980, er det bare 2001 og 2000 verdiene som er høyere enn årets, med hhv $11,0^{\circ}\text{C}$ og $10,7^{\circ}\text{C}$.

Månedsmidlet for sjøtemperaturen var $14,4^{\circ}\text{C}$ på Ekofiskfeltet. Dette er den høyeste verdien i måleserien. Den nest høyeste er $13,3^{\circ}\text{C}$ fra 1989.

	FX	DD	Dt	Max Hm0	Dt	TAM	AV	Periode	TWM	AV
Norne	18,6	N	8	6,1	8	7,9				
Heidrun	16,9	N	8	6,1	8	7,8	0,0	96-03		
Draugen	19,7	ØNØ	27	5,3	8	9,1	0,7	94-03		
Polarfront	19,0	NØ	31	5,0	8	7,4	0,3	61-90	10,2	1,4
Gullfaks C	25,6	N	31	9,2	31	10,4	1,6	80-03		
Troll A	28,7	N	31	8,1	31	11,2				
Heimdal	24,9	N	31	10,0	31	11,8				
Sleipner	28,2	N	31	11,0	31	12,3	1,9	94-03		
Ekofisk	26,2	V	26	10,0	31	13,4	2,6	80-03	14,4	2,5

FX	= Største 10 min middelvind i måneden i m/s
DD	= Retning FX kom fra
Dt	= Dato FX inntraff
Max Hm0	= Største signifikante bølgehøyde i meter
Dt	= Dato Max Hm0 inntraff
TAM	= Månedsmiddeltemperatur
AV	= TAM sitt avvik fra normalen (1961-90) eller fra gjennomsnittet for oppgitte periode
Periode	= Periode for beregning av AV
TWM	= Midlere sjøtemperatur
AV	= TWM sitt avvik fra normalen (1961-90) eller fra gjennomsnittet for oppgitte periode

Takk for bidrag fra :

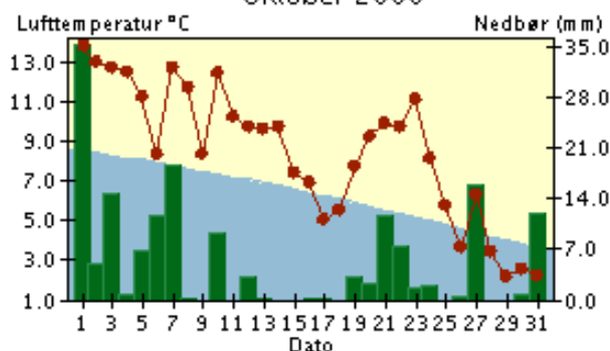
Åse Moen Vidal - klimatologisk database

Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

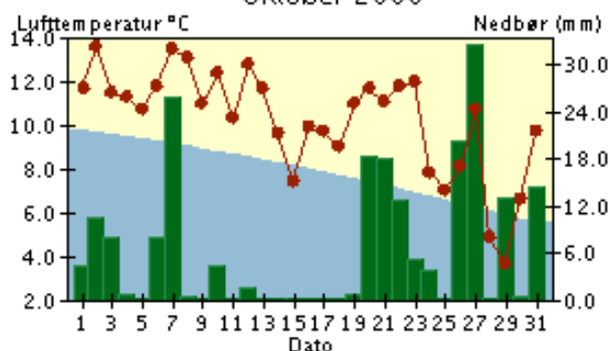
Døgntemperatur og døgnnedbør

Oktober 2006

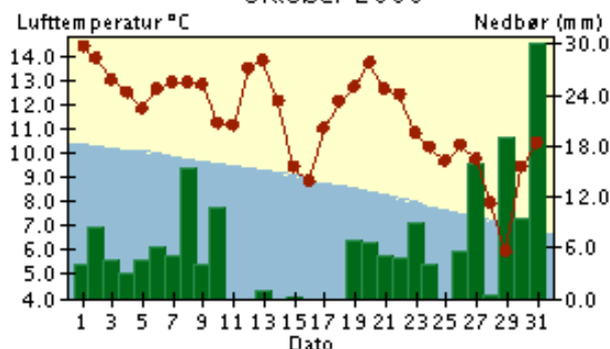
Oslo - Blindern
Oktober 2006



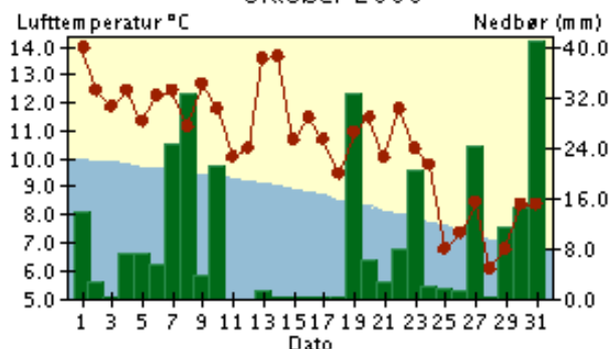
Kjevik
Oktober 2006



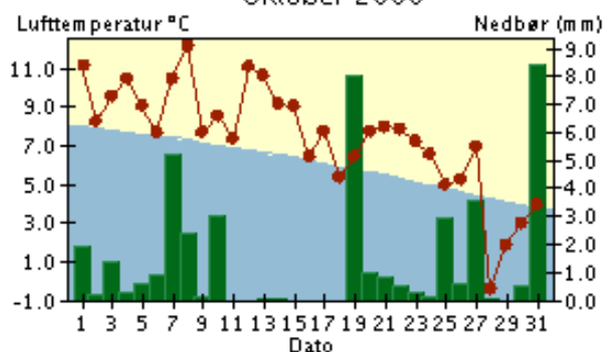
Sola
Oktober 2006



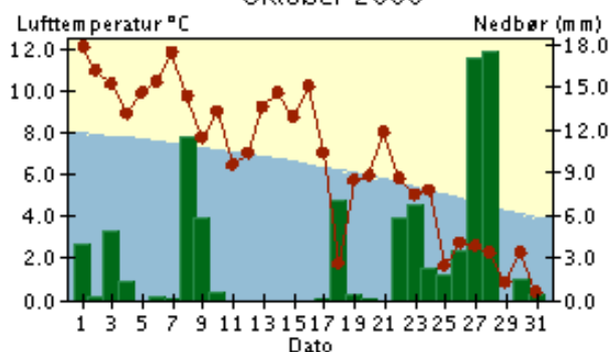
Bergen - Florida
Oktober 2006



Lærdal - Moldo
Oktober 2006



Tingvoll - Hanem
Oktober 2006



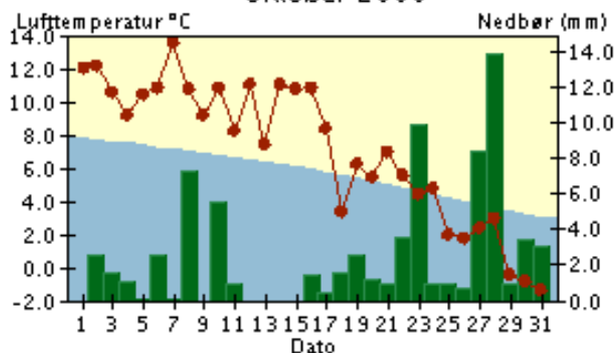
Døgntemperatur
 Varmere enn normalen
 Kaldere enn normalen
 Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl. 07 normalt tid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgn (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.

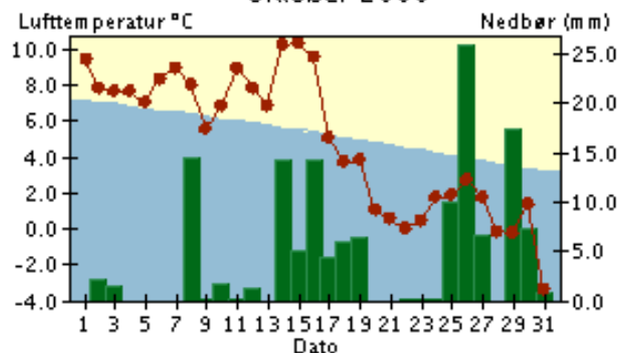
Døgntemperatur og døgnnedbør

Oktober 2006

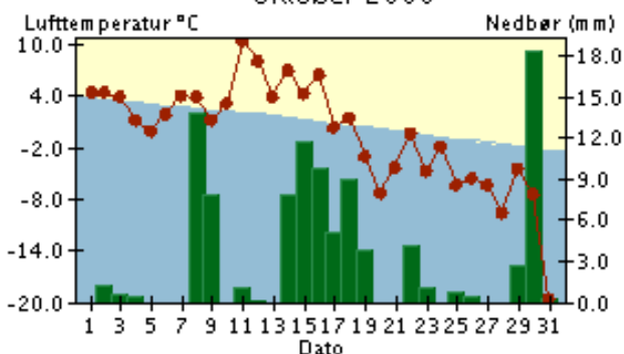
Værnes
Oktober 2006



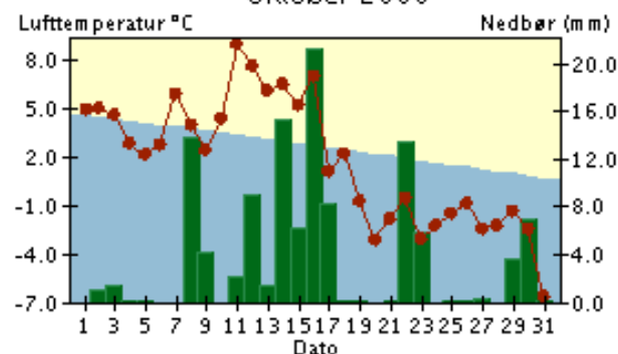
Bodø
Oktober 2006



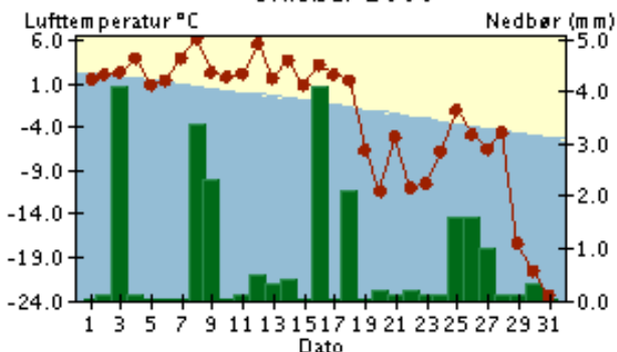
Bardufoss
Oktober 2006



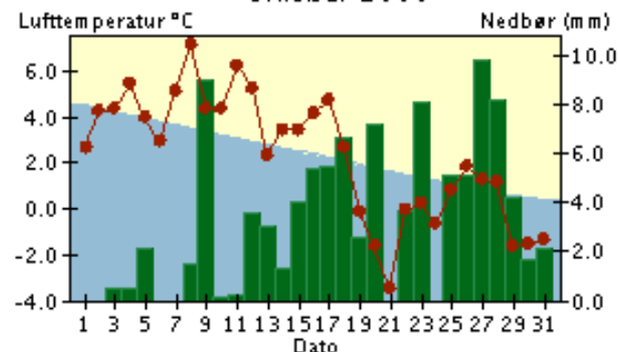
Tromsø
Oktober 2006



Karasjok - Latenjarga
Oktober 2006



Vardø Radio
Oktober 2006



 Døgntemperatur

 Varmere enn normalen

 Kaldere enn normalen

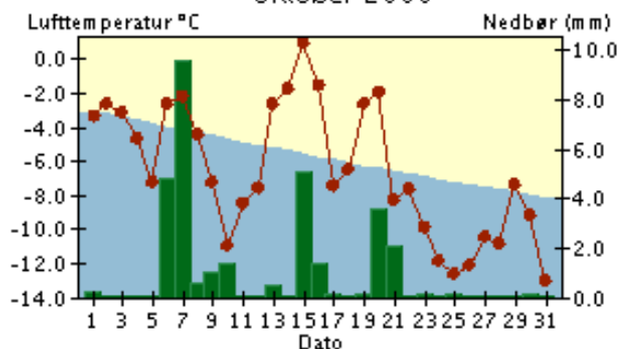
 Døgnnedbør

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

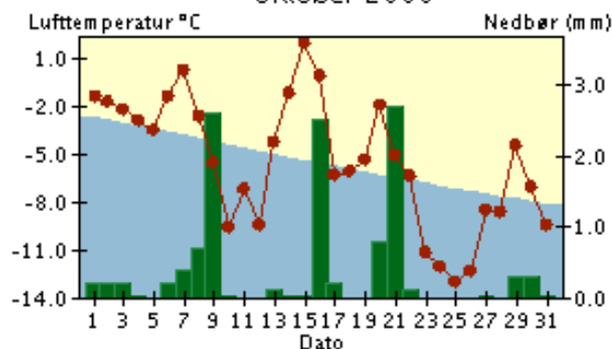
Døgntemperatur og døgnedbør

Oktober 2006

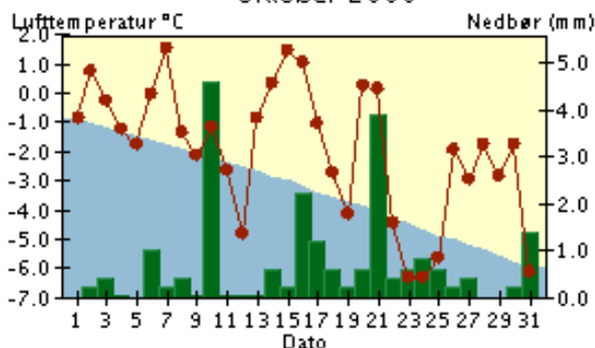
Ny-Ålesund
Oktober 2006



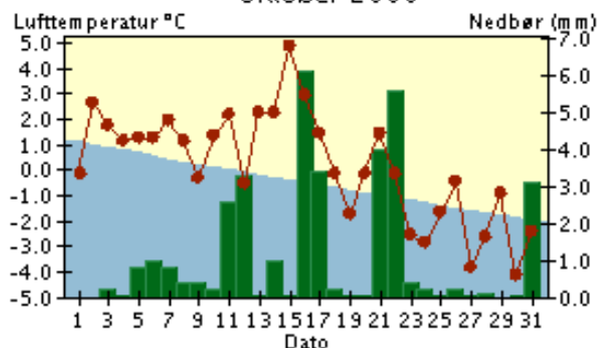
Svalbard Lufthavn
Oktober 2006



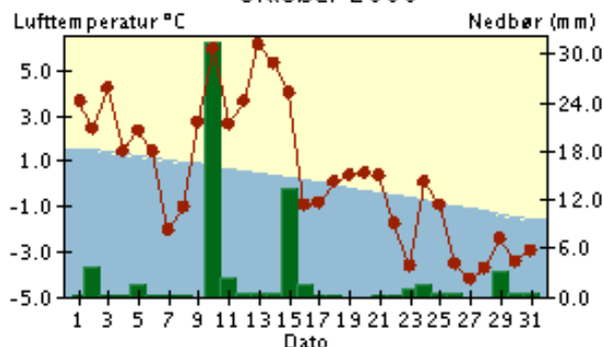
Hopen
Oktober 2006



Bjørnøya
Oktober 2006



Jan Mayen
Oktober 2006



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

Døgnedbør

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	9.2	2.6	11.9	7.0	16.5	1	-1.5	28	89	177.0	157	38.5	23	1	19	6.4	1	18	243	136
ØF 03190 SARPSBORG	9.6	2.8	12.1	7.8	17.0	8	0.5	28	85	151.6	135	28.8	27	0	21				229	148
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	10.7	3.2	13.0	8.6	16.7	1	0.9	28	85	148.4	165	29.5	27	0	18				195	178
ØF 17150 RYGGE	9.1	2.3	11.5	6.9	17.3	8	-0.9	29	90	125.4	118	34.0	27	1	21				244	134
AK 02540 HØLAND - FOSSE	7.9	2.4	10.1	5.6	17.2	1	-2.3	28	84	151.0	176	36.0	27	3	24	6.8	1	20	272	101
AK 04440 HAKADAL - BLIKSRUD	7.0	2.2	9.5	4.9	16.1	1	-2.8	30	96	162.5	131	22.6	27	5	23	6.9	2	24	309	87
AK 04780 GARDERMOEN	6.8	2.1	9.1	5.0	16.4	8	-2.8	29	93	162.0	162	29.1	27	5	26	6.6	2	22	315	83
AK 19710 ASKER	7.8	1.9	9.8	6.1	16.4	8	-0.6	29	93	178.7	161	38.2	7	2	20	6.6	2	24	286	99
OS 18700 OSLO - BLINDERN	8.5	2.2	10.6	6.6	17.5	10	-0.2	31	86	163.2	194	35.3	1	1	19	6.7	1	23	264	118
OS 18950 TRYVASSHØGDA	5.8	1.7	7.8	4.1	13.9	1	-3.7	31	91	192.5	138	23.3	7	5	20				348	57
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	4.7	1.7	7.9	2.2	16.3	1	-8.8	29	84	156.5	209	27.6	24	8	26				381	45
HE 00700 DREVSJØ	2.8	1.2	6.2	-0.5	14.6	1	-17.6	29	87	99.2	211	17.1	27	14	21				441	23
HE 05590 KONGSVINGER	7.4		9.8	5.1	16.9	8	-3.5	29	90	249.9		28.0	28	5	29				299	93
HE 06020 FLISA II	6.9		9.3	4.4	16.5	8	-6.7	29	86	110.6	178	24.3	27	5	27	6.7	2	21	313	84
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	5.3	2.4	8.2	3.3	17.2	1	-8.4	29	97	158.6	198	23.7	27	5	25	7.0	0	24	362	56
HE 08140 EVENSTAD - DIH	4.4	1.4	7.6	2.4	16.2	1	-10.6	29	95					7					389	46
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	3.1	1.2	6.5	0.6	13.9	1	-17.6	29	92	58.8	168	13.8	27	11	20				430	34
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	6.6		8.7	4.7	16.0	1	-5.6	29	91	92.0		12.5	27	4	22				322	78
HE 12550 KISE PA HEDMARK	7.4	2.3	9.6	5.2	16.6	10	-3.4	29	85	126.0	200	22.4	19	4	20				296	94
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	6.6	2.0	8.7	4.7	16.5	1	-4.1	29	89	129.8	203	23.1	27	4	21				322	76
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	5.8	2.0	8.4	3.9	16.8	8	-6.1	29	87	146.1	195	25.9	19	4	21				347	64
OP 13160 KVITFJELL	2.1		4.1	0.6	11.1	14	-8.2		93					9					460	9
OP 13420 VENABU	2.2	1.9	5.0	0.5	12.3	1	-11.0	29	92	129.7	185	26.9	19	11	23				459	14
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	2.3	1.3	5.5	-0.1	12.5	1	-10.0	29	92	86.0	162	21.6	19	12	5	5.5	6	15	457	13
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	3.2	1.2	6.0	1.1	13.0	1	-10.2	28	92	64.8	108	9.0	3	9	21				426	18
OP 16560 DOMBÅS - NORDIGAR	3.5		6.5	1.3	14.7	1	-11.0	29	88	67.1		9.4	27	11	16				418	29
OP 16610 FOKSTUGU	1.3	0.4	3.9	-1.0	11.6	14	-13.1	29	84	79.5	204	14.5	8	14	19				485	5
OP 16740 KJØREMSGRENDE	3.5	1.1	6.3	1.4	13.7	1	-11.2	29	90	84.8	207	20.8	31	10	23	6.4	2	19	417	30
OP 21680 VEST-TORPA II	3.7	1.5	6.8	1.5	13.7	1	-9.0	29	91	165.5	186	31.0	19	13	20	6.2	3	20	412	31
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	3.0	0.6	5.9	0.8	12.4	1	-10.4	29	92	120.7	189	22.6	19	14	22	5.5	7	16	432	23
OP 23420 FAGERNES	4.7	1.2	7.5	2.8	15.8	1	-5.9	29	88	125.9	221	28.0	19	6	20				381	46
OP 23500 LØKEN I VOLBU	3.7	1.0	6.9	1.6	15.0	1	-8.8	29	89	125.3	196	21.6	19	11	22				411	33
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	0.3	2.4	2.3	-1.6	7.5	15	-12.2	29	88					16					516	0
OP 61770 LESJASKOG	3.5	1.3	7.0	0.8	14.2	1	-9.8	29	85	56.6	120	14.1	28	12	21	6.2	3	17	419	26
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	7.1		10.0	5.0	17.9	1	-1.7	29	86	121.9		14.2	7	4	24				306	88
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	4.4	0.8	7.8	2.0	17.4	1	-5.6	29	94	108.2	193	21.2	19	11	25	6.1	2	19	390	41
BU 25110 HEMSEDAL II	3.2		7.1	-0.1	15.3	14	-10.1	29	89					15					427	27
BU 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	3.3		7.0	0.4	15.0	14	-6.7	29	85	134.2		25.5	7	14	21				425	20
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	8.0		10.8	5.7	18.0	1	-1.4	29	85	141.6		39.0	7	2	19				280	105
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	6.6	1.4	10.0	4.2	17.3	1	-1.9	29	89	158.8	150	22.1	27	6	20				321	75
BU 28922 VEGGLI II	5.7		9.3	3.3	17.7	1	-2.2	30	90	140.0		26.1	7	6	25				350	59
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	2.3		6.4	-1.5	14.2	14	-10.0	28	90					19					456	9
VE 26990 GALLEBERG	8.1	2.1	10.7	5.7	18.4	1	-0.7	30	86	148.6	130	28.6	7	2	21				276	108
VE 27450 MELSOM	8.8	1.8	11.5	6.5	18.0	1	-0.1	28	87	199.6	150	27.1	27	1	23				254	123
VE 27470 TORP	8.5	1.7	11.4	6.5	17.3	1	0.0	29	92					0					262	119
VE 27500 FÆRDER FYR	11.4	2.2	13.1	9.8	16.7	8	3.1	29	82					0					174	198
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	8.3	0.8	10.9	6.4	17.3	1	0.0	28	89					0					268	113
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	7.4		10.7	5.1	18.2	10	-1.6	30	92					4					296	94
TE 31620 MØSSTRAND II	3.4	1.6			15.8	15			90										422	23
TE 32060 GVARV - NES	7.8	2.2	11.1	5.6	18.2	1	-0.7	30	89					2					286	101
TE 32890 HØYDALSMO II	5.0		8.7	1.8	15.9	15	-3.9	30	87	167.0		34.7	7	9	22				373	40
TE 33890 VÅGSLI	4.6	2.1			16.3	15			83	173.7	134	26.5	19		23				384	50
TE 34130 JOMFRULAND	10.2	2.0			17.0	8			81										209	162
TE 37230 TVEITSUND	7.9	1.9	10.9	5.5	16.6	1	0.6	25	93	221.7	175	41.4	7	0	21				282	98
AA 35860 LYNGØR FYR	11.1	2.1	13.3	9.1	17.2	10	2.9	31	80					0					182	190
AA 36200 TORUNGEN FYR	11.4	2.3	13.5	9.3	16.5	8	3.5	29	90	173.5	155	30.2	22	0	23				172	200
AA 36560 NELAUG	8.7	2.0	13.1	6.1	16.8	8	1.1	31	89	214.2	131	34.0	7	0	22	6.8	2	22	256	120
AA 38140 LANDVIK	10.3	2.4	13.2	7.2	17.0	10	0.6	28	85	208.0	128	30.2	20	0	21				207	166
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SC	8.6	2.1	11.1	6.7	16.1	1	0.3	25	91	200.7	120	30.9	7	0	24	6.4	4	21	259	117
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	4.3	2.3	8.0	0.5	16.2	15	-7.8	17	86	124.2	104	14.7	7	15	21				393	25
VA 39040 KJEVIK	10.2	2.3	13.4	7.1	17.4	1	2.1	30	82	202.8	124	32.5	27	0	21				210	163
VA 39100 OKSØY FYR	11.7	2.4	13.6	9.6	16.8	1	3.0	29	81					0					165	207
VA 41110 MANDAL II	10.4	2.4	12.7	8.2	16.4	2	0.8	29	93	280.1	147	35.0	27	0	28	6.2	4	18	205	168
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	8.7	2.2	11.4	6.2	15.2	10	0.1	29	93	313.3	144	50.5	27	0	25	6.4	3	21	258	119
VA 41770 LINDESNES FYR	12.1	2.5	13.8	10.3	16.6	1	2.3	29	83	226.7	159	46.0	29	0	22	5.7	5	16	151	220
VA 42160 LISTA FYR	11.6	2.2	13.9	9.0	17.4	1	2.8	29	85	226.4	150	34.1	29	0	20				166	205
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	6.9	2.1	10.3	4.0	15.3	10	-2.0	16	88	243.8	105	39.5	27	5	24				312	74
RO 43010 EIK - HOVE	9.4	1.8	12.9	6.5	17.2	1	0.3	25	92	323.7	116	46.3	27	0	24	6.5	2	20	235	139
RO 44080 OBRESTAD FYR	12.0	3.0	14.0	9.6	16.8	1	3.8	29	81	220.9	138	37.6	7	0	25				155	216
RO 44560 SOLA	11.5	2.7	14.2	8.9	18.1	1	3.6	29	80	183.0	124	19.0	29	0	23	6.1	2	16	171	200
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	12.2		14.1	10.6	17.1	1	3.9	29	82	238.0		48.4	7	0	25	6.1	4	14	147	224
RO 45880 FISTER - TØNNEVIK	10.5	2.1	13.1	8.9	17.2	1	3.1	29	74	198.4	110	21.5	7	0	24	6.2	3	17	201	171
RO 46610 SAUDA	9.2	2.1	11.8	7.2	17.7	12	1.0	29	83	242.2	88	28.2	7	0	22	6.9	2	25	240	134
RO 46910 NEDRE VATS	10.5	2.4	13.5	8.2	17.8	1	2.8	29	71	343.0	121	45.5	7	0	28	6.3	4			

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

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

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

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

Tm : Månedstemperatur
Av : Avvik fra normaltemp.
Txm: Midlere maksimumtemp.
Tnm: Midlere minimumtemp.

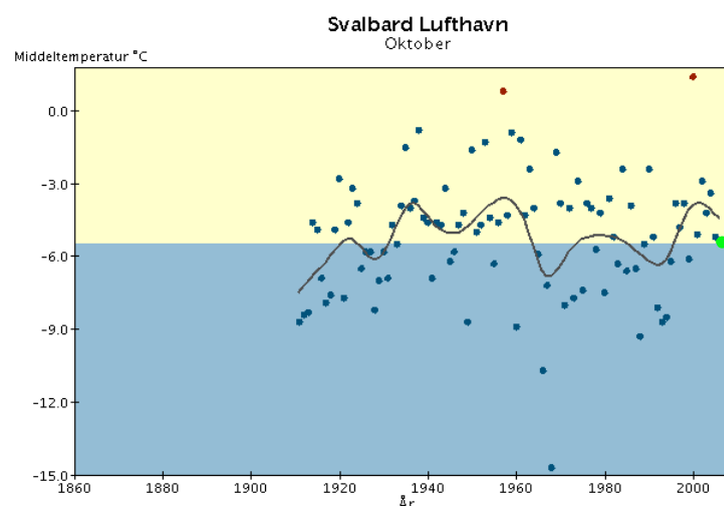
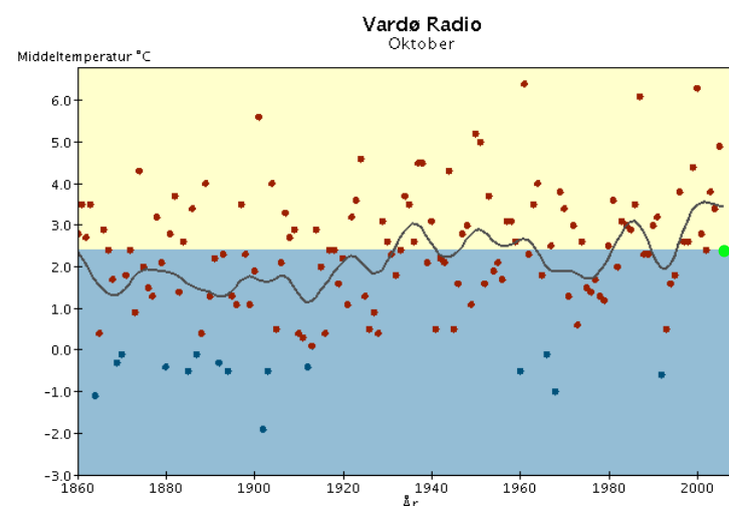
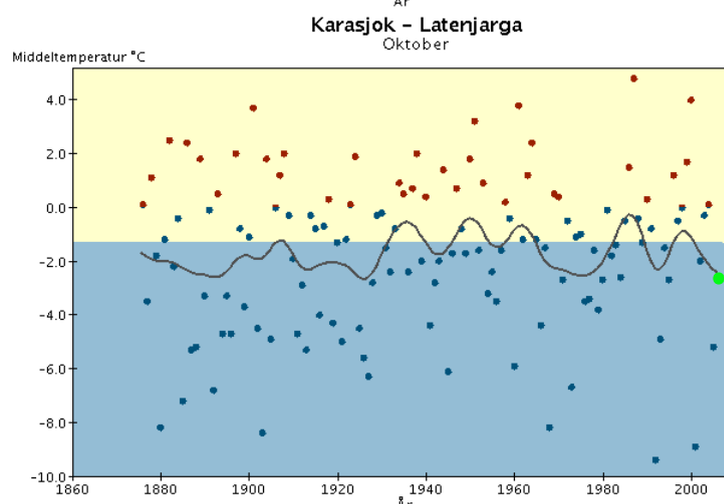
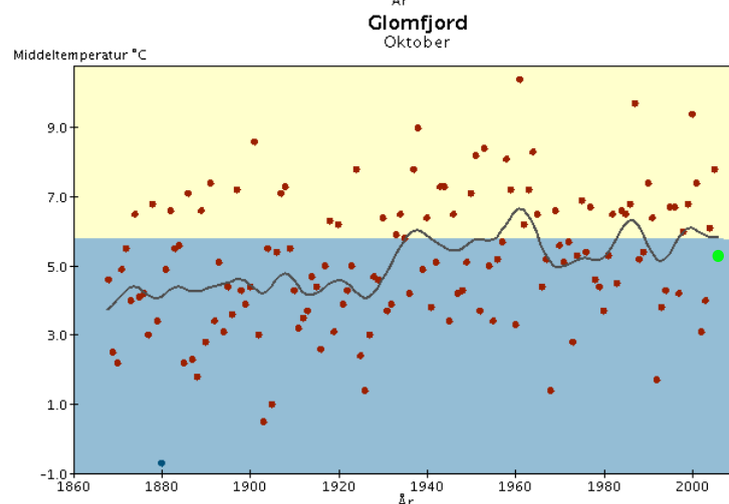
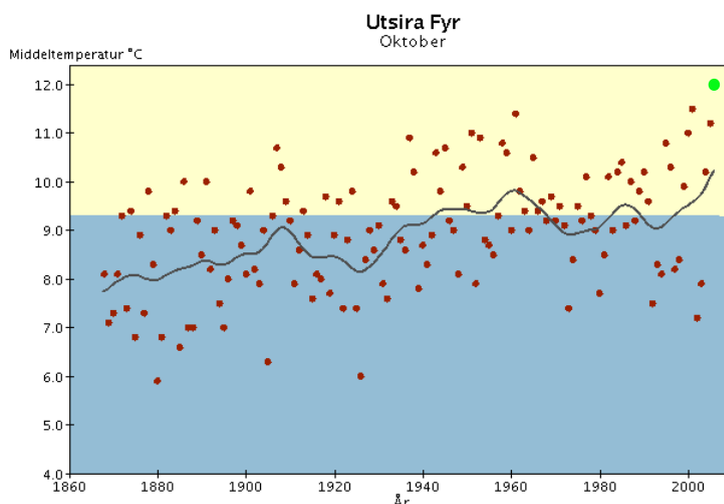
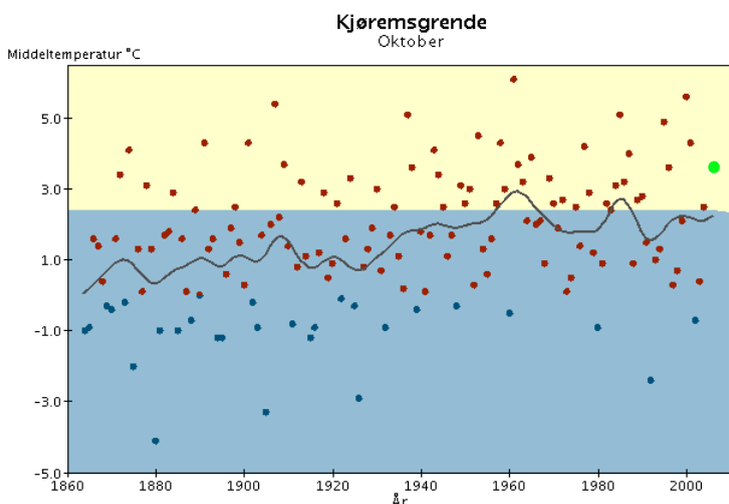
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
SF 52860 TAKLE	9.3	1.5	11.3	7.4	15.5	1	1.6	26	82	247.6	61	35.2	27	0	21	6.4	1	17	238	133
SF 53101 VANGSNES	8.9		10.8	7.5	15.7	1	1.7	29	83	117.2		19.3	19	0	23				250	125
SF 54120 LÆRDAL - MOLDO	7.4	1.3	10.6	4.7	16.6	12	-1.9	29	83	42.7	65	8.0	19	2	20	6.4	2	20	297	86
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	5.9		8.0	3.8	13.7	1	-2.1	28	83					5					343	55
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUS	7.2		10.4	4.6	16.1	1	-2.8	29	89	121.4		22.0	8	3	25				304	83
SF 57420 FØRDE - TEFRE	8.0	1.5	11.6	5.7	17.0	12	-1.0	26	93	148.5	58	26.4	27	3	21	7.0	1	23	278	105
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	10.2		12.2	8.1	17.0	12	1.6	28	77					0					209	162
SF 57770 YTTERØYANE FYR	10.2	1.1	12.2	8.1	17.0	12	1.6	28	77					0					209	163
SF 58070 SANDANE	7.8	0.9	10.6	5.8	16.7	14	-1.6	29	95	116.5	74	18.5	7	3	26	6.6	1	21	285	103
SF 58900 STRYN - KROKEN	6.7	0.7	10.2	4.0	16.1	4	-3.5	28	87	120.9	66	24.0	8	5	23				320	77
SF 59110 KRÅKENES	10.4	1.4	12.0	8.8	17.8	12	2.7	31	75					0					206	167
MR 59610 FISKÅBYGD	8.5	0.8	11.5	5.9	18.4	12	-1.3	29	85	202.7	81	51.2	8	2	24	6.2	2	17	263	116
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH	7.1	0.1	10.9	3.9	16.5	12	-5.6	29	89					5					308	85
MR 59800 SVINØY FYR	10.5	1.5							76					0					200	171
MR 60500 TAFJORD	8.6	0.6	11.8	6.0	18.2	1	0.4	28	77	77.2	72	20.5	8	0	21	5.8	3	16	260	117
MR 60990 VIGRA	9.9	1.5	11.7	8.3	16.9	14	1.7	31	77	110.9	65	30.8	8	0	20				221	151
MR 61180 HJELVIK - MYRBØ	8.1	0.7	11.0	5.8	14.9	1	-1.0	29	96	127.8	77	20.4	28	1	17	5.0	6	13	277	104
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	8.1		11.0	5.3	15.9	1	-0.8	29	83					1					277	105
MR 62480 ONA II	9.9	1.1	11.5	8.4	15.6	14	1.1	31	79	68.6	38	14.5	8	0	18				219	154
MR 63420 SUNNDALSØRA III	7.7	-0.1	10.6	5.4	16.0	1	-0.7	29	79	90.1	89	19.6	8	1	22	5.8	4	15	288	95
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTH	8.5		11.3	6.1	17.2	14	-0.7	31	80					1					264	119
MR 64550 TINGVOLL - HANEM	6.7	0.4	9.9	4.2	14.8	6	-1.3	29	88	92.6	69	17.5	28	4	21	6.1	2	18	318	79
MR 65310 VEIHMOLMEN	9.7		11.3	8.2	15.2	12	1.0	31	77					0					226	149
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	2.8	1.1	6.1	-0.1	13.0	7	-16.4	29	88	69.7	175	14.5	27	14	21	6.6	17	1	440	26
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	4.6	0.6	8.3	2.1	14.6	14	-7.5	29	76	42.9	72	9.7	28	8	17	6.0	14	2	384	50
ST 65940 SULA	9.2	1.3	10.8	7.7	14.6	12	0.7	31	79	12.1	9	4.1	30	0	11				242	133
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAM	6.8		9.9	4.2	16.4	14	-4.6	29	83	79.4		18.0	28	7	21				315	85
ST 66730 BERKÅK - LYNHOLT	4.2	1.2	7.3	1.5	15.0	7	-9.2	29	72	70.6	105	14.0	28	8	18	6.2	4	18	398	42
ST 68340 SELBU - STUBBE	6.1	0.8	9.0	4.1	17.2	7	-5.0	31	75	97.9	109	24.4	28	6	21	6.2	2	17	336	81
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	6.8	1.3	9.6	4.4	17.1	7	-3.5	31	81	97.4	97	22.1	28	7	21				315	90
ST 71550 ØRLAND III	7.9	1.0	10.3	4.9	15.8	2	-2.8	31	81	94.1	72	14.3	6	3	21	5.6	4	12	274	103
ST 71850 HALTEN FYR	8.8	1.0	10.4	7.4	14.2	6	-1.0	31	78	72.7	71	15.6	17	1	18				254	124
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	8.2	0.7	10.1	6.6	14.9	7	-2.4	31	74	48.0	45	8.5	18	1	23				272	113
NT 69100 VÆRNES	7.1	1.4	10.0	4.6	18.6	7	-2.9	29	80	75.0	73	13.9	28	6	22				308	95
NT 69150 KVITHAMAR	7.1	1.1	9.9	4.6	18.4	7	-2.5	30	81	77.4	74	15.7	28	6	26				307	94
NT 69380 MERÅKER - EGGA	5.4		8.7	2.2	17.0	7	-7.8	31	82	66.6		16.4	28	9	27				358	66
NT 70150 VERDAL - REPPE	6.1	0.1	8.9	3.9	15.9	7	-4.5	31	91	64.1	61	11.0	28	4	22	6.5	1	18	338	77
NT 70850 KJØBLI I SNÅSA	4.7	0.5	7.3	2.2	15.0	2	-12.0	31	86	79.2	78	11.4	28	9	24	6.6	1	21	382	56
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE	6.3	1.2	9.4	3.5	16.0	2	-4.5	30	84	73.3	66	16.0	17	7	23				320	79
NT 72060 NAMDALSEID - VENG	4.9	0.4	7.8	2.5	14.0	2	-6.3	31	87	81.4	54	14.3	27	10	21	6.3	1	16	373	60
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	5.7	1.1	8.2	3.2	14.9	2	-5.8	31	84					8					349	71
NT 72800 HØYLANDET - DRAGEI	5.5	0.6	8.6	3.2	14.8	7	-5.5	30	85	133.4	89	34.7	14	5	17				357	68
NT 73500 NORDLI - HOLAND	2.4	-0.1	5.1	0.7	12.1	2	-11.1	29	88	96.1	137	11.3	14	15	26	7.4	0	25	452	30
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	7.0		9.3	4.4	13.8	10	-3.0	30	81					6					311	89
NT 75410 NORDØYAN FYR	8.1	0.8	9.7	6.7	13.6	7	-1.3	31	74					1					274	107
NT 75550 SKLINNA FYR	8.1	0.8	9.6	6.7	13.3	10	-1.0	31	76					1					276	105
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFTH	7.0		9.5	4.6	15.3	11	-3.6	31	76					4					308	91
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	6.6	0.1	8.8	4.3	13.1	4	-3.5	29	76	67.6	46	9.2	14	4	23	5.4	5	15	323	79
NO 76530 TJØTTA	6.3	-0.2	8.4	4.6	13.4	6	-4.6	31	76	102.1	79	16.7	16	3	16				330	80
NO 76750 SANDNESSJØEN LH - S	6.7		9.0	4.4	14.5	8	-3.9	31	73					3					318	83
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	3.1		6.4	0.3	13.1	15	-11.8	29	88					15					431	39
NO 77550 FIPLINGVATN	2.9	0.1	5.7	0.7	12.0	2	-18.0	29	85	116.0	77	37.0	14	14	19				435	35
NO 78800 VARNTRESK	2.0	-0.5	4.1	0.3	10.3	8	-11.3	31	87	73.7	82	10.9	14	14	22				465	21
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	2.8		5.7	0.0	11.5	1	-13.5	31	88					17					440	37
NO 80610 MYKEN	6.2	-0.5							72	70.8	60	15.5	8		19				333	66
NO 80700 GLOMFJORD	5.2	-0.6	7.7	3.0	14.3	12	-5.8	31	71					7					367	56
NO 81680 SALTDAL	2.3	-1.5	5.9	-0.8	14.3	15	-17.0	31	71	25.8	74	5.4	8	14	16	4.9	5	10	454	32
NO 82290 BODØ VI	4.8	-0.5	7.0	2.9	12.3	15	-6.4	31	78	139.2	95	25.9	26	8	17	5.2	7	14	376	50
NO 82410 HELLIGVÆR II	6.2		7.8	4.6	12.2	1	-2.3	31	79					2		4.6	9	13	333	66
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	2.9		5.2	0.5	11.0	12	-7.9	31	77					13					436	20
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	3.4	-0.6							75										422	23
NO 85380 SKROVA FYR	5.3	-0.5	6.6	4.0	10.5	15	-1.5	31	72					3					364	46
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	4.8		6.5	3.0	10.7	14	-3.8	31	78					7					377	44
NO 85891 RØST III	7.1	0.6	9.0	3.1	13.0	7	-2.3	31	81	49.4		10.0	26	5	24				308	71
NO 86500 SORTLAND	3.9	-0.6	6.4	1.4	12.5	11	-7.5	31	77	119.6	64	27.5	16	12	17	5.2	8	16	405	36
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	5.0		6.6	2.7	9.2	11	-0.9	31	75	83.6		18.5	16	7	25				372	43
NO 87110 ANDØYA	4.1	-0.1	6.1	1.5	11.5	11	-6.5	31	78	83.6	58	16.8	16	12	20	5.2	8	14	401	32
TR 87640 HARSTAD STADION	3.6	-0.7	5.7	0.9	12.5	11	-7.9	31	74	83.6	76	16.7	18	13	21	5.2	6	14	415	31
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	2.4	-0.1	5.0	-0.7	11.9	16	-14.7	31	77	118.7	91	18.0	16	18	20	5.3	5	17	453	20
TR 88690 HEKKINGEN FYR	4.1	-0.3	6.0	2.3	13.0	11	-4.0	31	74					8					401	30
TR 89350 BARDUFOS	-0.4	-1.3	3.0	-4.0	12.6	11	-22.2	31	86	90.7	118	18.4	30	21	18	4.9	6	15	540	11
TR 90450 TROMSØ	1.7	-1.0	4.0	-0.5	10.1	11	-8.1	31	80	114.8	88	21.3	16	18	19	5.4	6	14	473	12
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	1.6	-1.6	4.2	-1.1	9.9	11	-10.2	31	80	105.2	82	20.1	16	18	19				476	13
TR 90800 TORSVÅG FYR																				

	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	3.3		5.0	0.7	11.5	1	-5.9	31	75					12					425	17
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	0.5	-1.1	2.8	-1.8	10.3	11	-13.7	31	77	43.0	110	13.0	9	14	16	5.6	4	14	512	9
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-3.8	-1.6	-0.8	-6.7	6.6	11	-24.8	31	90	41.5	99	9.7	8	25	28	6.2	3	17	644	0
FI 93700 KAUTOKEINO	-3.2	-1.2	0.2	-6.2	9.2	8	-24.5	31	85	40.7	123	13.1	9	24	22	6.5	1	20	625	0
FI 93900 SIHCAJAVRI	-3.6	-1.1	-0.3	-7.4	9.9	8	-23.6	30	94	34.8	102	6.9	8	27	14				615	0
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHA	1.3		3.4	-1.3	9.7	11	-9.7	31	80					15					486	6
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	3.2	-0.4	4.8	1.8	9.5	11	-2.4	31	78					10					427	9
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTH	2.5		4.2	0.6	9.8	11	-5.6	31	80					12					449	6
FI 95350 BANAK	-0.3	-1.4	2.6	-3.3	11.1	11	-19.0	31	83	66.1	200	16.0	3	14	17	5.4	4	13	535	6
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	0.9		3.1	-1.7	8.5	11	-9.2	30	81					16					483	3
FI 96400 SLETTNES FYR	2.1	-0.4	4.0	-0.2	8.6	11	-7.3	24	82					14					463	5
FI 96800 RUSTEFJELBMA	-2.0	-1.8	1.3	-5.8	9.0	29	-21.0	29	93	80.9	165	13.8	9	23	22	5.8	4	12	531	2
FI 97251 KARASJOK - LATENJA	-2.7	-1.4	0.5	-5.8	12.2	8	-26.2	31	84	22.9	69	4.1	3	22	22	6.2	3	17	612	1
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	-3.9	-2.0	-0.2	-7.1	9.5	8	-28.8	30	85	38.7	114	9.2	25	24	15	6.2	3	15	649	0
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	1.4		3.6	-1.4	8.5	11	-9.4	24	80					16					484	3
FI 98400 MAKKAUR FYR	2.0	-0.4	4.0	-0.3	9.2	11	-7.4	21	76					13					465	5
FI 98550 VARDØ RADIO	2.4	-0.1							78	101.3	175	9.9	27		24				457	4
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	-0.1		2.2	-3.2	9.1	8	-13.6	29	81					19					531	1
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	-0.4	-0.8	1.6	-3.3	9.8	8	-15.0	30	85					19					522	1
SV 99710 BJØRNØYA	0.1	0.6	1.5	-1.5	5.6	15	-6.8	30	80	33.0	75	6.1	16	22	19	6.6	0	20	523	0
SV 99720 HOPEN	-2.0	1.3	-0.5	-3.5	3.1	7	-7.2	24	79	20.9	44	4.6	10	28	21	6.5	2	20	588	0
SV 99760 SVEAGRUVA	-5.9	-0.2	-4.0	-8.2	1.8	15	-13.5	23	82					31					710	0
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-5.5	0.0	-3.2	-7.8	3.8	15	-14.5	24	79	11.5	82	2.7	21	30	15	5.2	14	6	696	0
SV 99910 NY-ÅLESUND	-6.5	-0.8	-4.3	-9.9	3.0	15	-16.9	25	70	30.8	83	9.6	7	31	16	5.0	8	12	729	0
JA 99950 JAN MAYEN	0.5	0.4	2.0	-1.2	7.0	13	-5.4	27	78	63.1	77	31.4	10	21	20	6.6	19	2	513	2

Verdiene er basert på datastatus pr. 06.11.2006

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Oktober



(-) (+)
● ●
Månedstemperatur

—
Utjevnet, 10 år

■ ■
Varmere enn normalen Kaldere enn normalen

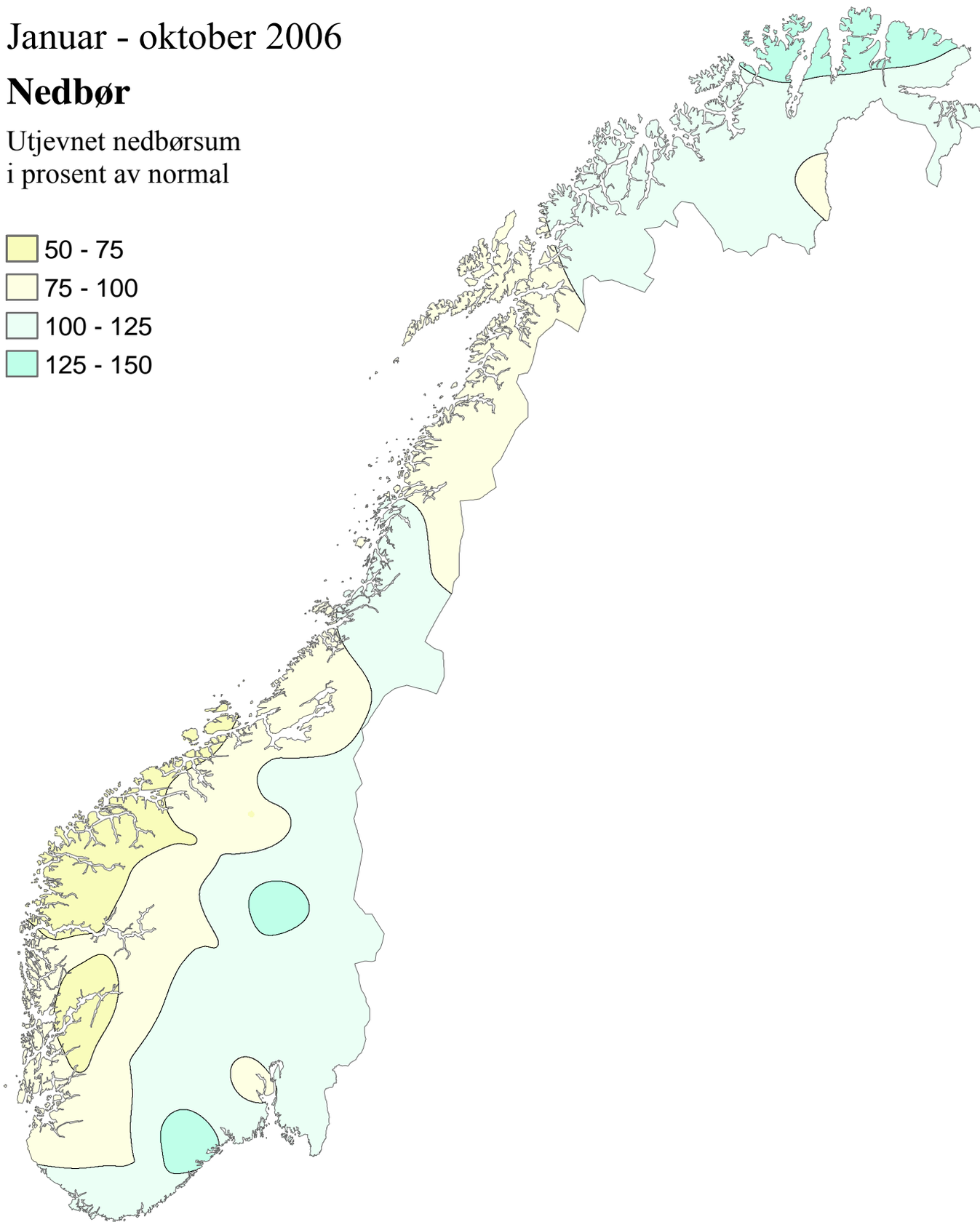
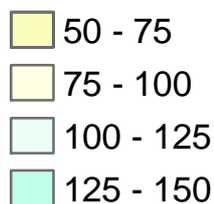
RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dataserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Grønn prikk indikerer månedstemperaturen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

Klimatologisk månedsoversikt

Januar - oktober 2006

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.11.2006

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



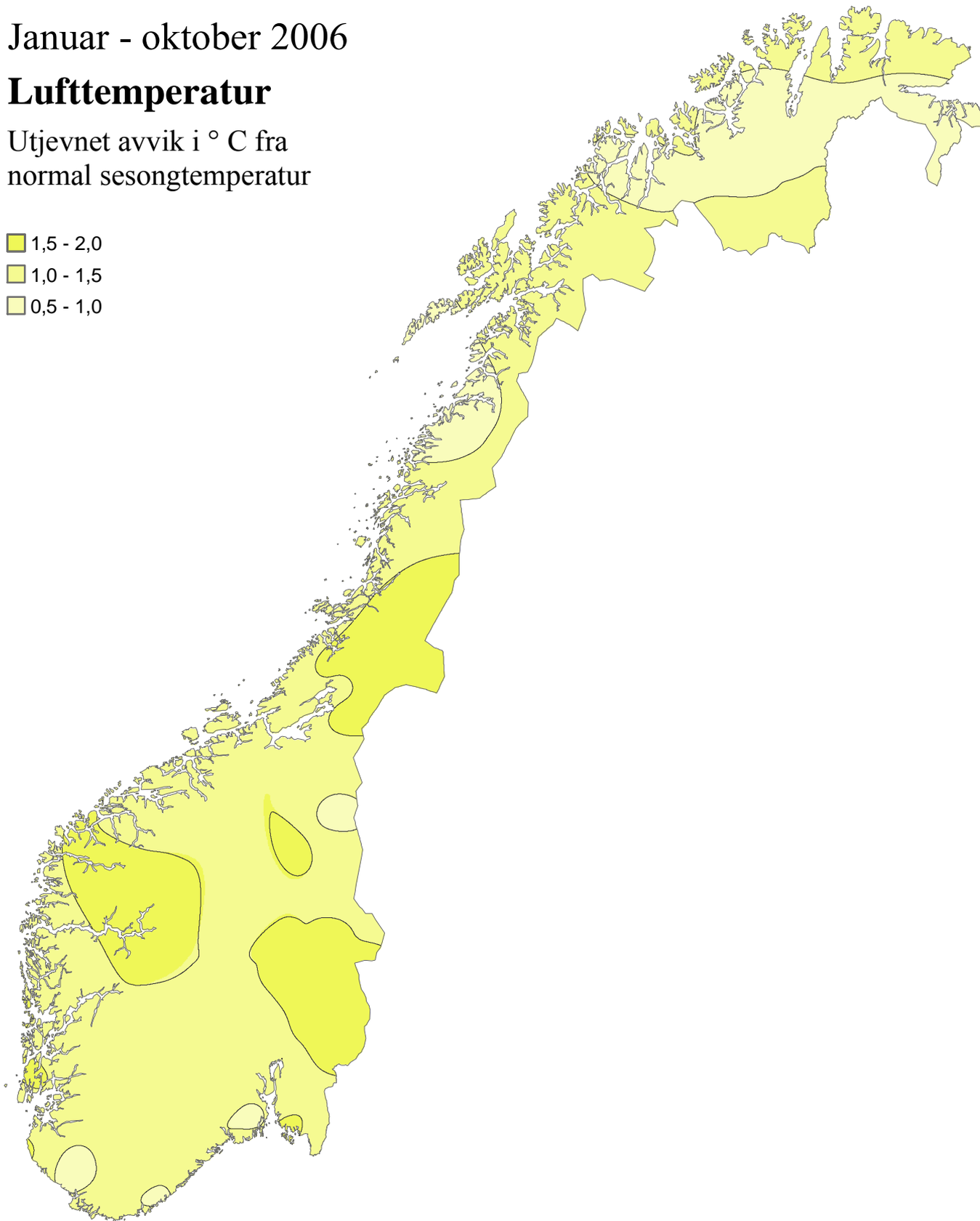
Klimatologisk månedsoversikt

Januar - oktober 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: 01.11.2006

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



Lufttemperatur og nedbør hittil i år

Januar - oktober 2006

For januar - oktober var middeltemperaturen for Norge 1,3 °C over normalen. Størst avvik fra normalen var det i deler av Oppland, Trøndelag og Hedmark. 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 - oktober 2006 var 1,3 °C over normalen. Det er den 7. høyeste siden 1900. Varmest var det i 1990 med et avvik på 1,8 °C. På fastlandet var det størst avvik fra normalen i deler av Oppland, Trøndelag og Hedmark, der Sognefjellhytta har 2,1 °C over normalen. Middeltemperaturen på Svalbard lufthavn var -1,0 °C (4,6 °C over normalen). Dette er den desidert høyeste middeltemperaturen som er registrert der for perioden januar - oktober. Den tidligere rekorden er -2,6 °C fra 1990. For denne stasjonen finnes det en justert temperaturserie tilbake til 1912.

Høyest middeltemperatur for perioden januar - oktober kom i kystområdene av Hordaland. 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 med 9,6 °C (1,5 °C over normalen).

Lavest middeltemperatur kom på Finnmarksvidda og i fjellet i Sør-Norge. Suolovuopmi - Lulit var kaldest med -0,3 °C (0,5 °C over normalen), etterfulgt av Sihcajavri og Sognefjellhytta, begge med -0,1 °C (hhv. 1,2 og 2,1 °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 - oktober. 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 1805 mm (74 % av normalen) fått *mest* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Modalen med 1719 mm (78 % av normalen) og Bergen - Florida med 1538 mm (88 %). Saltdal har med 185 mm (78 % av normalen) fått *minst* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Lesjaskog med 281 mm (74 %) og Karasjok - Latenjarga med 315 mm (96 %).

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	7.8	1.2	29.8	6.7	-23.4	7.3	78	792	109	38.5	23.10.	99	137	5.2	62	111	2874	1719
ØF 03190 SARPSBORG	8.5	1.6	29.5	6.7	-21.1	7.3	75	764	107	30.0	3.9.	88	142				2688	1890
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	9.0	1.7	26.2	4.8	-12.7	10.3	79	621	110	38.9	3.9.	80	130				2541	1902
ØF 17150 RYGGE	8.2	1.3	27.9	5.8	-22.1	7.3	79	697	103	34.0	29.10.	92	157				2773	1793
AK 02540 HØLAND - FOSSE	6.1	1.0	29.5	5.8	-24.5	7.3	74	720	118	36.0	27.10.	104	155	5.3	44	119	3032	1339
AK 04440 HAKADAL - BLIKSRUDH	6.8	1.3	28.0	22.7	-20.2	12.2	83	879	106	27.6	16.8.	109	171	5.6	42	151	3158	1536
AK 04780 GARDERMOEN	6.9	1.6	28.9	12.6	-20.7	7.3	79	800	113	32.7	25.8.	111	157	5.6	32	136	3142	1610
AK 19710 ASKER	7.8	1.4	28.4	5.8	-15.1	6.3	77	913	118	38.2	7.10.	99	157	5.3	53	141	2859	1680
OS 18700 OSLO - BLINDERN	8.5	1.5	30.5	25.7	-15.7	12.2	73	713	112	35.3	1.10.	93	144	5.6	35	140	2710	1861
OS 18950 TRYVASSHØGDA	5.9	1.2	25.4	25.7	-15.4	4.3	78	971	99	34.9	10.7.	102	165				3401	1279
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	4.8	1.6	31.0	12.6	-26.1	4.2	71	752	121	40.3	4.9.	133					3725	1277
HE 00700 DREVSJØ	3.0	1.3	28.1	12.6	-30.6	10.3	73	562	113	32.9	4.9.	155	150				4255	969
HE 06020 FLISA II	6.6		30.5	12.6	-23.6	7.3	73	611	117	43.9	1.8.	107					3233	1628
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	5.5	1.9	31.3	12.6	-25.0	8.3	85	738	115	46.5	4.9.	118	169	5.4	41	127	3538	1404
HE 08140 EVENSTAD - DIH	5.2	1.5	30.5	11.6	-25.0	14.3	80					125					3593	1347
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	3.5	1.7	29.7	12.6	-34.6	5.3	79	405	111	27.2	24.5.	144					4088	1054
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	7.0		29.2	12.6	-19.1	10.3	75					109					3142	1602
HE 12550 KISE PA HEDMARK	6.6	1.7	29.4	6.8	-20.7	10.3	74	490	98	32.4	15.8.	104	129				3202	1559
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	6.7	1.7	30.1	12.6	-18.5	14.3	73	632	125	59.6	15.8.	104	155				3199	1538
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	6.4	1.9	30.7	12.6	-18.9	5.3	72	666	120	25.9	19.10.	109					3289	1508
OP 13160 KVITFJELL	2.5						78										4412	772
OP 13420 VENABU	2.6	1.6	26.2	11.6	-23.1	5.3	81	763	134	42.0	3.5.	142	176				4371	823
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	2.8	1.0	26.0	12.6	-23.0	5.3	82	479	104	21.6	19.10.	139		4.7	74	102	4295	826
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	4.0	1.4	25.4	27.7	-22.8	9.1	79	368	92	21.9	21.8.	124	148				3925	825
OP 16610 FOKSTUGU	2.1	0.9	24.8	12.6	-22.9	5.3	75	380	101	21.7	24.5.	154	144				4518	719
OP 16740 KJØREMSGRENDE	4.3	1.4	28.5	12.6	-23.5	5.3	76	349	102	18.9	24.5.	127	151	5.4	31	118	3851	1067
OP 21680 VEST-TORPA II	4.6	1.5	28.8	12.6	-24.6	5.3	78	784	118	37.0	4.9.	133	148	5.4	46	132	3788	1174
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	3.8	1.1	28.4	12.6	-26.0	5.3	79	517	100	22.6	19.10.	135	161	5.3	42	130	4013	1038
OP 23420 FAGERNES	5.3	1.4	31.3	12.6	-25.1	5.3	71	561	127	37.5	28.8.	122					3626	1391
OP 23500 LØKEN I VOLBU	4.5	1.3	28.8	12.6	-25.2	5.3	72	481	96	21.6	19.10.	129					3830	1189
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-0.1	2.1	18.3	23.7	-27.1	5.3	79					172					5192	408
OP 61770 LESJASKOG	3.9	1.5	26.0	26.7	-31.4	1.3	75	281	74	17.4	5.9.	138	139	5.6	36	147	3965	1001
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	7.6		30.6	26.7	-19.0	7.3	70	536		28.8	4.9.	103	171				2992	1734
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	5.7	1.1	32.0	12.6	-23.2	9.1	74	482	108	21.2	19.10.	131					3510	1454
BU 25110 HEMSEDAL II	3.9		28.4	12.6	-28.4	5.3	73					143					3983	1049
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	8.2		31.1	25.7	-19.0	10.3	70	582		39.0	7.10.	100					2825	1850
BU 28380 KONGSBERG BRANNST	7.2	1.2	31.0	12.6	-20.7	5.3	72	789	115	54.0	25.8.	113	143				3078	1631
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	2.2		26.6	12.6	-34.2	5.3	74					168					4472	823
VE 26990 GALLEBERG	7.9	1.2	30.0	27.7	-18.0	4.3	73	659	92	32.2	1.5.	100	126				2854	1756
VE 27450 MELSOM	8.1	0.9	29.0	5.8	-19.5	7.3	74					93					2797	1768
VE 27470 TORP	8.1	1.1	30.0	14.7	-15.3	7.3	80					89					2752	1734
VE 27500 FÆRDER FYR	9.5	1.2	25.3	4.8	-8.8	5.3	78					76					2411	1947
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	8.0	1.0			-14.7	5.3	76					99					2803	1693
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	7.6		31.5	25.7	-23.5	7.3	77					108					2999	1737
TE 31620 MØSSTRAND II	3.1	1.4	25.2	26.7	-24.0	5.3	76										4209	856
TE 32060 GVARV - NES	8.0	1.4	30.5	26.7	-17.6	5.3	70										2819	1718
TE 33890 VÅGLI	3.2	1.1	26.0	26.7	-26.4	5.3	71	787	98	33.0	28.8.						4175	899
TE 34130 JOMFRULAND	9.0	1.2			-11.7	5.3	75					79					2474	1854
TE 37230 TVEITSUND	7.5	1.4	29.4	26.7	-19.2	4.3	79	1080	132	41.4	7.10.	97	139				2955	1567
AA 35860 LYNGØR FYR	9.3	1.1	26.3	17.7	-11.6	5.3	74					78					2416	1863
AA 36200 TORUNGEN FYR	9.3	1.3	26.6	7.8	-11.7	5.3	83	742	108	33.4	28.8.	71					2419	1820
AA 36560 NELAUG	7.9	1.1	30.0	29.7	-23.7	5.3	75	1313	132	59.5	18.1.	97	152				2880	1674
AA 38140 LANDVIK	8.8	0.9	28.5	24.7	-20.7	5.3	76					94					2574	1794
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SO	8.0	1.3	30.9	25.7	-17.9	5.3	72	1026	101	50.3	28.8.	97	161				2833	1650
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	2.6	1.2	26.9	26.7	-30.4	4.3	77	608	82	39.8	28.8.	166	163				4343	814
VA 39040 KJEVIK	8.6	1.0	27.5	21.7	-19.6	5.3	73	1143	112	62.6	3.8.	93	170				2618	1745
VA 39100 OKSØY FYR	9.4	1.3	24.0	5.7	-11.3	5.3	77					63					2389	1794
VA 41110 MANDAL II	8.9	1.3	27.6	25.7	-10.8	5.3	83	1385	115	47.8	21.1.	72	175	5.3	52	123	2519	1702
VA 41670 KONSOMO - HØYLAND	7.5	1.2	28.3	26.7	-16.7	4.3	85	1462	113	50.5	27.10.	93	182	5.2	65	127	2917	1461
VA 41770 LINDESNES FYR	9.4	1.3	24.5	3.8	-9.4	5.3	79	1003	110	54.2	3.9.	52	163	5.0	79	109	2352	1743
VA 42160 LISTA FYR	9.1	1.1	26.2	6.7	-10.6	5.3	80	1005	112	34.1	29.10.	60	202				2430	1677
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	5.4	1.1			-25.1	4.3	78	1196	88	55.0	28.8.	117	178					
RO 43010 EIK - HOVE	7.9	0.8	28.7	26.7	-22.8	7.3	80	1458	88	68.3	11.1.	82	164	5.4	51	146	2795	1582
RO 44080 OBRESTAD FYR	9.1	1.6	24.3	5.7	-11.1	11.3	80	986	96	37.6	7.10.	55					2419	1635
RO 44560 SOLA	9.4	1.3	28.1	5.7	-13.3	11.3	75	841	90	41.0	29.8.	58	151	5.5	36	124	2382	1741
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	9.5		25.1	5.7	-6.0	4.3	78					35					2304	1690
RO 45880 FISTER - TØNNEVIK	9.4	1.4	29.2	12.6	-8.9	4.3	85	998	86	73.4	29.8.	59	141	5.3	59	130	2379	1736
RO 46610 SAUDA	8.4	1.1	28.6	12.6	-11.7	4.3	69	1226	73	45.5	11.1.	80	151	5.1	68	143	2691	1635
RO 46910 NEDRE VATS	9.2	1.5	28.7	26.7	-13.1	4.3	62	1530	88	50.9	6.2.	63	167	5.5	49	142	2453	1707

	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
SF 52860 TAKLE	8.8	1.2	27.6	12.6	-9.5	11.3	74	1805	74	91.7	20.9	56	177				2526	1529
SF 53101 VANGSNES	8.9		12.6		-7.5	5.3	72										2523	1595
SF 54120 LÆRDAL - MOLDO	8.1	1.1	30.3	12.6	-11.4	5.3	70	316	82	20.2	20.9	88	127				2732	1540
SF 55700 SOGDAL LUFTHAVN	5.8		26.6	4.8	-13.8	7.3	71					113					3411	1197
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUSE	6.7		28.2	11.6	-20.1	11.3	78	779		38.2	7.2	96					3130	1334
SF 57420 FØRDE - TEFRE	8.1	1.7	28.7	12.6	-14.0	11.3	79	1119	69	41.5	20.9	74	166	6.0	36	167	2775	1495
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	9.2		25.6	5.7	-7.9	4.3	75					44					2396	1576
SF 57770 YTTERØYANE FYR																		
SF 58070 SANDANE	8.6	1.3	28.8	12.6	-12.2	1.3	84	592	62	19.3	3.9	63	165	5.7	40	149	2626	1559
SF 58900 STRYN - KROKEN	7.3	1.4	28.0	6.7	-13.8	7.3	73	773	70	38.8	6.2	98					2665	1283
SF 59110 KRÅKENES	9.0	1.4	23.4	12.6	-3.9	5.3						21					2193	1331
MR 59610 FISKÅBYGD	8.6	1.3	28.3	12.6	-14.1	1.3	80	1033	67	51.5	6.2	53	216	5.8	34	160	2576	1472
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHA	7.8	1.1	28.6	12.6	-19.1	11.3	75					75					2817	1424
MR 59800 SVINØY FYR	9.3	1.8	22.0	12.6	-3.5	4.3	77					18					2340	1492
MR 60500 TAFJORD	9.1	1.3	29.6	6.7	-11.0	1.3	70	488	68	41.0	5.9	52	144	5.4	39	135	2440	1624
MR 60990 VIGRA	9.0	1.4	24.7	12.6	-6.0	4.3	73	679	67	48.2	1.9	31	187				2442	1483
MR 61180 HJELVIK - MYRBØ	8.6	1.3	29.0	12.6	-11.6	1.3	91	678	61	45.5	6.2	55	160	4.9	59	90	2565	1396
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	8.7		29.2	12.6	-12.5	1.3	74					63					2578	1531
MR 62480 ONA II	8.9	1.4	25.5	12.6	-4.8	1.3	79	669	62	28.6	6.2	23	162				2447	1421
MR 63420 SUNNDALSØRA III	9.0	1.3	29.8	12.6	-12.9	1.3	65	722	94	43.3	21.8	65					2506	1677
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTHA	8.4		28.6	12.6	-9.5	6.3	77					55					2646	1390
MR 64550 TINGVOLL - HANEM	7.8	1.2	29.2	12.6	-16.5	1.3	76	777	85	33.2	5.9	79	187				2818	1441
MR 65310 VEI HOLMEN	8.6		24.8	12.6	-5.5	5.3	79					34					2276	1238
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	2.7	0.9	29.5	12.6	-33.9	5.3	76	454	107	31.6	4.9	154	150				4352	900
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	5.6	2.0	27.7	12.6	-20.4	1.3	67	397	74	25.5	24.5	120	152	5.6	48	83	3123	1091
ST 65940 SULA	8.5	1.3	25.4	12.6	-6.5	5.3	78	459	49	24.5	31.1	36	140				2575	1348
ST 66730 BERKÅK - LYNHOLT	5.0	1.5	29.5	12.6	-23.5	1.3	62	686	110	34.5	5.9	127	178	5.5	50	139	3658	1072
ST 68340 SELBU - STUBBE	6.6	1.3	29.5	12.6	-19.0	6.3	69	774	104	31.4	31.1	93	163	5.2	52	122	3191	1348
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	7.4	1.5	27.7	12.6	-17.5	6.3	71	643	91	48.1	31.1	89					2955	1426
ST 71550 ØRLAND III	8.0	1.3	26.8	3.8	-15.4	6.3	78	750	90	42.7	31.1	69	163	5.5	48	139	2757	1427
ST 71850 HALTEN FYR	8.1	1.1	22.1	3.8	-7.4	5.3	80	666	100	54.5	31.1	46	158				2691	1274
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	8.2	1.3	25.0	2.7	-9.7	6.3	71	538	77	46.8	31.1	51					2700	1382
NT 69100 VÆRNES	7.5	1.3	27.3	3.8	-19.6	1.3	72	661	90	46.0	31.1	90	158				2925	1483
NT 69150 KVITHAMAR	7.5	1.3	27.8	12.6	-20.7	1.3	73					91					2936	1474
NT 69380 MERÅKER - EGGA	6.3		32.2	12.6	-22.8	6.3	72	577		48.0	31.1	108					3279	1334
NT 70150 VERDAL - REPPE	7.2	1.6	28.5	4.8	-16.5	6.3	83	694	93	67.9	31.1	92	166	5.7	44	164	3031	1474
NT 70850 KJØBLI I SNÅSA	5.5	1.1	29.4	12.6	-25.7	28.2	82	632	83	50.3	5.9	133	183	5.7	38	144	3513	1172
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE B	6.9	1.3	29.5	12.6	-18.0	7.1	78	575	76	19.7	1.2	110					3093	1404
NT 72060 NAMDALSEID - VENGST	6.5	1.6	29.5	12.6	-21.5	6.3	84	725	78	81.9	31.1	100	176				3226	1325
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	6.6	1.8	29.2	12.6	-17.3	6.3	77					102						
NT 72800 HØYLANDET - DRAGEID	6.7	1.8	30.6	12.6	-24.3	6.3	79	1086	117	54.0	1.2	102	155				3235	1407
NT 73500 NORDLI - HOLAND	4.0	1.8	26.7	12.6	-27.8	6.3	77	612	110	26.7	30.7	123	196	5.8	33	154	3962	1034
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	7.2		27.5	12.6	-14.9	6.3	77					92					3004	1247
NT 75410 NORDØYAN FYR	7.8	1.2	24.2	12.6	-8.1	5.3	82					47					2788	1248
NT 75550 SKLINNA FYR	7.7	1.2	23.0	12.6	-7.8	5.3	78					47					2822	1208
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFTHA	7.7		27.4	11.8	-11.6	6.3	74					70					2841	1340
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	7.4	1.2	25.2	6.7	-15.0	3.3	76	835	93	34.9	24.1	68	193	5.9	36	161	2934	1256
NO 76530 TJØTTA	7.5	1.3	26.1	31.7	-11.0	5.3	73	909	112	38.4	13.9	64	170				2910	1309
NO 76750 SANDNESSJØEN LH - S	7.9		25.7	31.7	-12.4	6.3	73					64					2813	1362
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	5.4		27.2	6.7	-22.5	6.3	77					115					3553	1150
NO 77550 FIPLINGVATN	4.1	1.3			-31.3	1.3	80	991	102	48.3	30.1	110	178				3899	945
NO 78800 VARNTRESK	3.8	1.3	25.0	3.8	-22.3	1.3	81	567	92	22.3	30.1	110	183				4041	926
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	4.9		27.9	31.7	-24.1	3.3	78					117					3697	1141
NO 80610 MYKEN	7.1	0.9	21.5	30.7	-6.6	5.3	73	556	80	29.8	23.1		161				3025	1015
NO 80700 GLOMFJORD	6.8	0.9	24.8	30.7	-12.4	3.3	68					73					3112	1156
NO 81680 SALTDAL	5.5	1.0	29.6	2.8	-23.8	10.3	61	185	78	11.5	12.1	115	118	4.6	69	89	3490	1205
NO 82290 BODØ VI	6.3	0.9	24.2	30.7	-11.3	1.3	74	681	83	30.1	12.9	77	155	5.5	44	131	3235	1060
NO 82410 HELLIGVÆR II	6.8		22.0	30.7	-7.5	19.1	79					56					3102	1019
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	5.4		24.7	29.7	-13.8	3.3	74					98					3520	932
NO 85380 SKROVA FYR	6.7	1.0	21.6	28.8			71					49					3153	949
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	6.3		22.5	28.8	-8.3	20.2	76					70					3239	947
NO 85891 RØST III	6.9	1.2	20.0	28.8	-6.4	19.1	83	448		23.2	12.9	72	188				3098	899
NO 86500 SORTLAND	5.9	1.1	23.0	1.7	-12.7	1.3	79	891	88	27.7	19.9	85	162	5.7	43	149	3353	907
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	6.5		22.7	28.8	-7.9	2.3	73	436		31.2	18.9	69	194				2862	844
NO 87110 ANDØYA	5.5	1.2	20.7	13.6	-13.1	6.3	74	749	89	31.8	19.9	104	182	5.7	36	156	3125	787
TR 87640 HARSTAD STADION	5.7	0.9	22.6	13.6	-13.3	6.3	70					96					3444	917
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	5.0	1.0	23.6	28.8	-21.3	5.3	72	809	104	35.0	26.1	114	167	5.9	34	170	3641	923
TR 88690 HEKKINGEN FYR	5.8	1.3	22.8	28.7	-9.6	21.1	73					72					3410	856
TR 89350 BARDUFOSS	3.6	1.3	24.4	24.8	-29.0	3.3	75	559	107	21.6	9.7	134	158	5.4	46	137	4055	934
TR 90450 TROMSØ	4.5	1.0	22.3	28.8	-11.5	4.2	74	836	102	33.7	18.3	111	180	5.6	48	135	3783	761
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	4.4	0.6	21.7	28.8	-13.4	7.3	75</											

Januar - oktober 2006

	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	3.7	1.0	24.6	24.8.	-22.3	3.2.	70	508	154	34.2	20.6.	115	148				4041	913
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-0.3	0.5	24.4	8.7.	-39.1	2.3.	79	422	108	18.5	19.6.	171					5243	616
FI 93700 KAUTOKEINO	0.4	1.2	27.5	13.6.	-40.8	3.3.	74	370	125	27.8	19.6.	164	153	6.0	26	145	5014	797
FI 93900 SIHCAJAVRI	-0.1	1.2	28.3	13.6.			86	388	118	20.7	20.6.		182				4164	707
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	3.5		22.6	28.8.	-17.5	21.1.	75					120					4093	642
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	4.5	1.0	20.0	6.8.	-11.9	21.1.	78					83					3796	542
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	3.6		19.8	6.8.	-15.4	21.1.	77					111					4028	547
FI 95350 BANAK	2.8	0.9	25.6	11.8.	-26.8	3.2.	74	362	119	16.0	3.10.	126	151	5.4	30	113	4301	827
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	3.3		22.7	25.8.	-19.0	21.1.	80					124					4161	587
FI 96400 SLETTNES FYR	3.6	1.2	21.9	25.8.	-17.5	22.1.	77					109					4045	531
FI 96800 RUSTEFJELBMA	1.8	1.0	22.4	6.8.	-34.7	4.3.	84	467	125	19.5	5.7.	152	197	5.8	32	144	4540	743
FI 97251 KARASJOK - LATENJAR	0.6	1.0	27.4	13.6.	-38.8	4.3.	73	315	96	16.4	5.7.	159	201	5.4	33	110	4962	797
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	0.1	1.0	26.1	13.6.	-41.4	3.3.	75	350	104	19.2	19.6.	167	129	5.6	26	98	5108	759
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	3.6		23.3	6.8.	-20.1	22.1.	78					124					4113	582
FI 98400 MAKKAUR FYR	3.1	0.7	23.9	23.6.	-19.1	21.1.	77					113					4045	589
FI 98550 VARDØ RADIO	3.4	1.4	22.8	26.8.	-15.9	19.1.	81	558	124	24.0	5.7.		212				4094	513
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	2.0		20.7	13.6.	-20.0	22.1.	78					148					4550	498
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	1.5	0.7	23.7	13.6.	-28.6	20.1.	78					141					4665	677
SV 99710 BJØRNØYA	1.4	3.2	12.7	10.7.	-17.7	20.3.	84	370	121	20.7	23.6.	139	220	6.9	9	215	4714	138
SV 99720 HOPEN	-1.2	4.5	9.9	10.7.	-22.0	19.3.	85	279	75	12.8	14.3.	185	192	7.0	6	213	5515	22
SV 99760 SVEAGRUVA	-2.6	3.3	10.9	16.8.	-31.3	15.2.	80					201					5945	76
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-1.0	4.6	13.0	6.8.	-22.1	7.3.	74	152	95	10.3	4.2.	167	137	5.7	44	140	5441	143
SV 99910 NY-ÅLESUND	-2.0	3.4	10.2	26.7.	-22.7	14.2.	70	352	110	34.0	16.1.	186	160	6.0	32	153	5750	61
JA 99950 JAN MAYEN	1.5	2.3	13.1	16.8.	-12.7	19.3.	78	529	96	32.3	5.7.	136	201				4717	91

Verdiene er basert på datastatus pr. 06.11.2006

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