



Meteorologisk
institutt
met.no

met.no info

Nr. 09/2007
ISSN 1503-8017
KLIMA
Oslo, 01.10.2007

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt

September 2007

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



Utsikt utover innsjøen Lássajávri i Troms med Kvænangen i bakgrunnen, første uka i september. Foto: met.no

Septembertemperaturen for landet som helhet var 0,3 °C lavere enn normalen. Månedstemperaturen var under normalen i størsteparten av landet, med unntak av deler av Østlandet og Sørlandet, samt kystområdene i Finnmark. Månedsnedbøren i september var som normalen for landet som helhet. Østlandet og Sørlandet fikk mindre nedbør enn normalen, mens Vestlandet fikk mer nedbør enn normalen. Enkelte deler av Vestlandet fikk rekordstor månedsnedbør.

Postadresse
Postboks 43.
Blindern, 0313 Oslo

Besøksadresse
Niels Henrik Abelsvei 40
Innkjøring fra Problemveien

Telefon
22 96 30 00

Telefaks
22 96 30 50

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

Bankgironr
7694 05 00628

Organisasjonsnr
NO 971 274 042 MVA

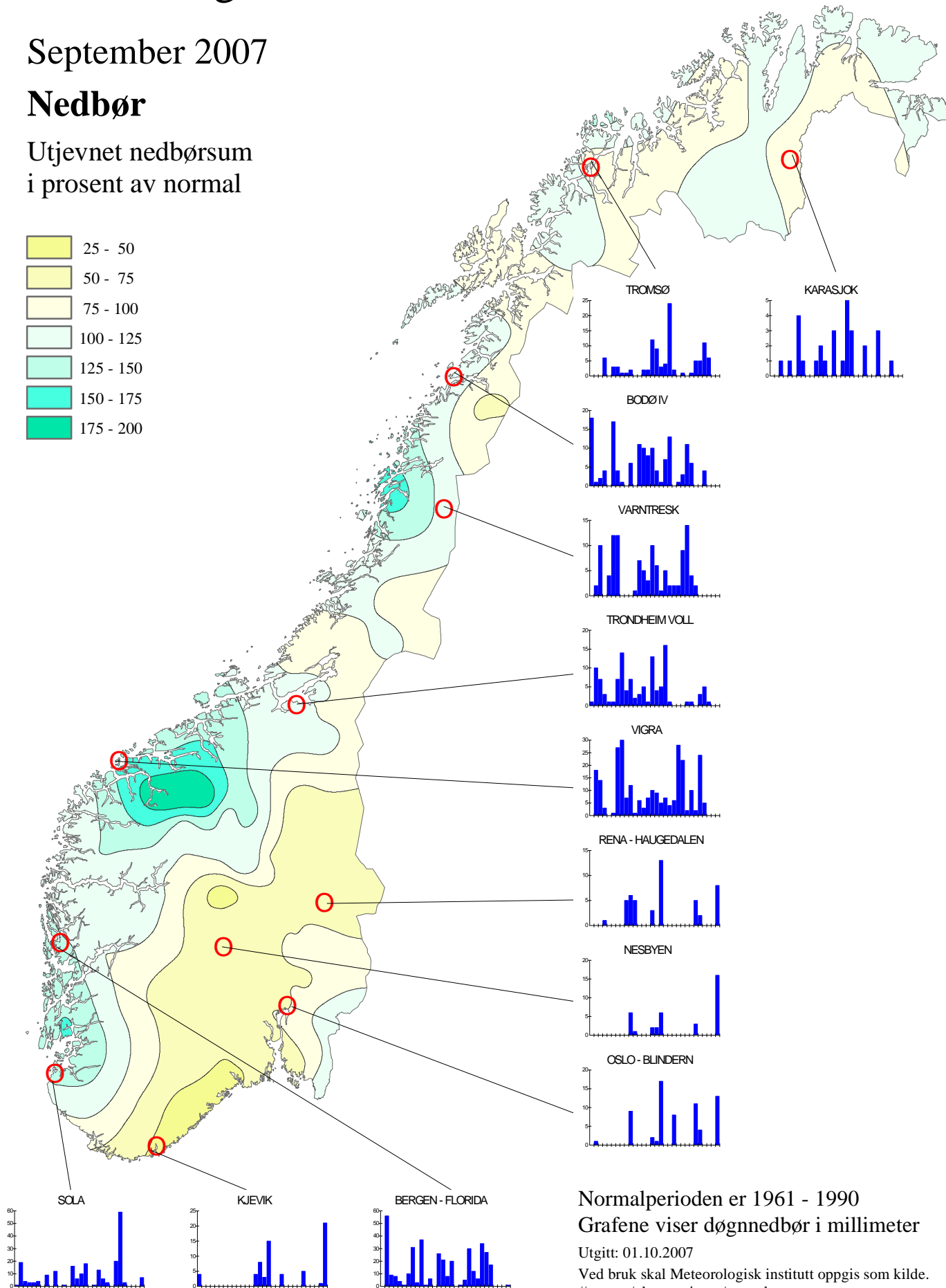
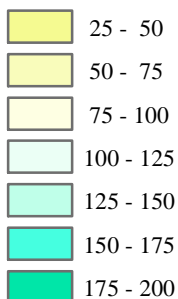


Klimatologisk månedsoversikt

September 2007

Nedbør

Utjevnet nedbørsum i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Grafene viser døgnetnedbør i millimeter

Utgitt: 01.10.2007

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

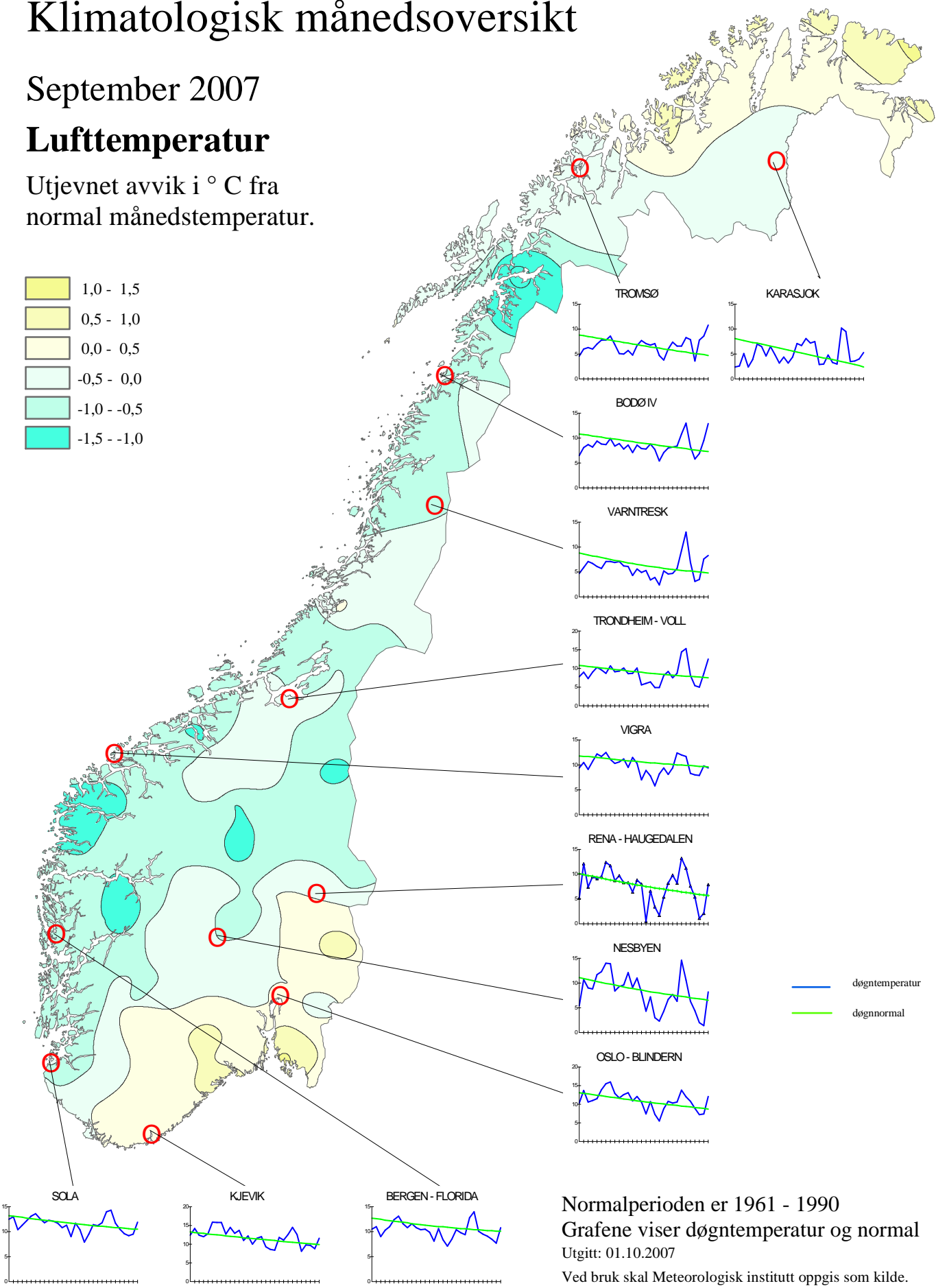
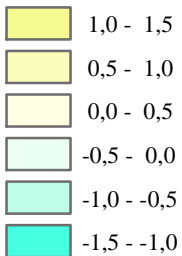


Klimatologisk månedsoversikt

September 2007

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur.



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgntemperatur og normal
Utgitt: 01.10.2007

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



Været i Norge - september 2007

Septembertemperaturen for landet som helhet var $0,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ lavere enn normalen. Månedstemperaturen var under normalen i størsteparten av landet, med unntak av deler av Østlandet og Sørlandet, samt kystområdene i Finnmark. Månedsnedbøren i september var som normalen for landet som helhet. Østlandet og Sørlandet fikk mindre nedbør enn normalen, mens Vestlandet fikk mer nedbør enn normalen. Enkelte deler av Vestlandet fikk rekordstor månedsnedbør.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge som helhet i september var $0,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ lavere enn normalen. Månedstemperaturen var under normalen i store deler av landet. Unntakene var sørlige deler av Østlandet og Sørlandet øst for Lindesnes, samt kystområdene i Finnmark. Størst negativt temperaturavvik fikk deler av Vestlandet og fjellet i Sør-Norge, samt deler av Trøndelag og Nordland, der månedstemperaturen var opp til $1,2$ grader under normalen.

Høyest var månedstemperaturen i områdene rundt Ytre Oslofjord. Strømtangen fyr og Færder fyr hadde begge $13,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ (hhv. $1,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ og $0,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen), etterfulgt av Jomfruland og Lyngør fyr, begge med $13,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ (hhv. $1,0$ og $0,4\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen). Laveste månedstemperatur kom i fjellet i Sør-Norge. Sognefjellhytta var kaldest med $0,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($0,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ under normalen), etterfulgt av Finsevatn med $2,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($0,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ under) og Kvitfjell med $3,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ (foreløpig ingen normal).

Høyeste maksimumstemperatur kom i Drammen - Berskog med $23,4\text{ }^{\circ}\text{C}$ 7. september. Drevsjø registrerte månedens laveste minimumstemperatur med $-8,9\text{ }^{\circ}\text{C}$ 28. september.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var månedsnedbøren for Norge som normalen. Østlandet og Sørlandet fikk mindre nedbør enn normalen, mens Vestlandet fikk mer nedbør enn normalen. Deler av Østlandet og Sørlandet fikk bare halvparten av normal nedbørmengde. Østlandet og Sørlandet som helhet fikk 70 % av normalen. Deler av Møre og Romsdal fikk over det dobbelte av normalen. Fiskåbygd satte ny rekord for månedsnedbør med $554,6\text{ mm}$ (211 % av normalen). Forrige rekord var fra 1997 med $468,8\text{ mm}$. Stasjonen startet i 1969.

Fiskåbygd fikk mest nedbør av værstasjonene med $554,6\text{ mm}$ (211 % av normalen), etterfulgt av Kvamskogen - Jonshøgdi med $455,4\text{ mm}$ (116 % av normalen), Takle med $455,3\text{ mm}$ (117 %) og Nedre Vats med $408,3\text{ mm}$ (151 %). Saltdal og Løken i Volbu registrerte begge $19,6\text{ mm}$ (hhv. 61 % og 33 % av normalen) og fikk minst nedbør av værstasjonene, etterfulgt av Tynset - Hansmoen med $28,4\text{ mm}$ (57 %) og Dombås - Nordigard med $32,3\text{ mm}$ (foreløpig ingen normal).

Nedre Vats målte størst døgnnedbør av værstasjonene med $78,2\text{ mm}$ 25. september.



Arktis og maritimt - september 2007

Arktis

Svalbard lufthavn fikk en middeltemperatur på 2,1 °C (1,8 °C over normalen), Ny-Ålesund fikk 1,5 °C (1,8 °C over), Bjørnøya 3,8 °C (1,2 °C over) og Hopen 2,2 °C (1,5 °C over). Månedstemperaturen på Jan Mayen var 3,1 °C (0,3 °C over).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Jan Mayen med 12,9 °C 27. september. Dette er den nest høyeste temperaturen som er registrert der i september. Høyest registrerte septemerverdi der er 13,4 °C fra 1934. Karl XII øya hadde månedens laveste minimumstemperatur med -7,6 °C 27. september.

Hopen fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 54,5 mm (ingen normal), etterfulgt av Bjørnøya med 50,2 mm (114 % av normalen).

Jan Mayen målte størst døgnetnedbør av de arktiske stasjonene med 12,7 mm 5. september.

Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene var 25,4 m/s, målt den 25. på Gullfaks C med vindretning fra SV. De høyeste bølgene med 8,3 m i signifikant bølgehøyde ble målt på Gullfaks C den 14.

Månedsmiddelet for lufttemperatur lå for alle stasjonene under langtidsmidlene en har tilgjengelig. Tendensen er økende negativt avvik, når en beveger seg nordover.

Sjøtemperaturmålingene fra Ekofisk mangler det meste av denne måneden. Månedsmiddelet for værskipet Polarfront var 10,2 °C, som er 0,2 °C under normalen.

	FX	DD	Dt	Max Hm0	Dt	TAM	Av	Per	TWM	Av
Norne	22,2	210	25	6,4	15	8,8		-	10,7	
Heidrun	21,5	225	25	6,6	15/26	8,8	-2,0	96-03	10,8	
Draugen*	23,6	345	17	6,6	15	9,3	-2,4	94-03	-	
Polarfront*	20,0	320	15	6,9	14	8,3	-0,7	61-90	10,2	-0,2
Gullfaks C	25,4	225	25	8,3	14	9,6	-1,6	80-03	11,2	
Troll A	19,4	315	14	8,1	14	10,6		-	-	
Heimdalen	19,1	225	14	7,0	15	10,7		-	12,1	
Sleipner	18,0	399	14	5,7		11,9	-1,3	94-03	-	
Ekofisk	16,4	165	24	6,1	15/26	12,8	-0,6	80-03	-	

* Datasettet er ikke fullstendig

FX	= Største middelvind i måneden i m/s
DD	= Retning FX kom fra i grader
Dt	= Dato FX inntraff
Max Hm0	= Største signifikante bølgehøyde i meter
Dt	= Dato Max Hm0 inntraff
TAM	= Månedsmiddeltemperatur
Av	= Avvik fra normalen (1961-90) eller fra gjennomsnitt for oppgitt periode
Per	= Periode for beregning av Av
TWM	= Midlere sjøtemperatur

Takk for bidrag fra :

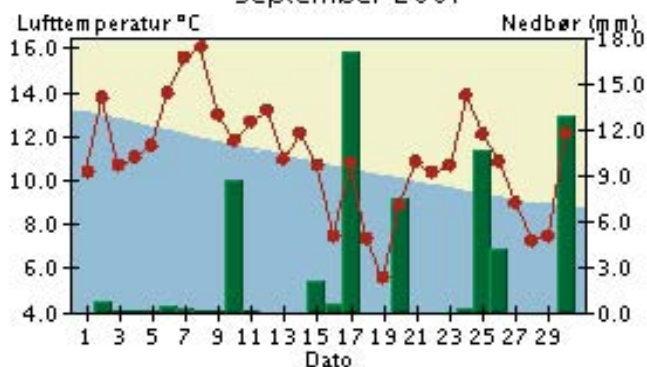
Åse Moen Vidal - klimatologisk database

Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

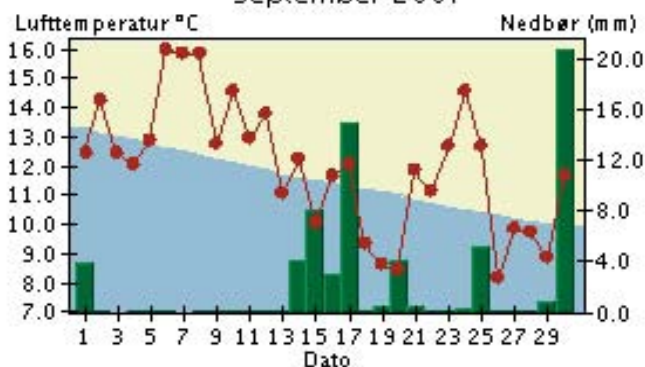
Døgntemperatur og døgnedbør

September 2007

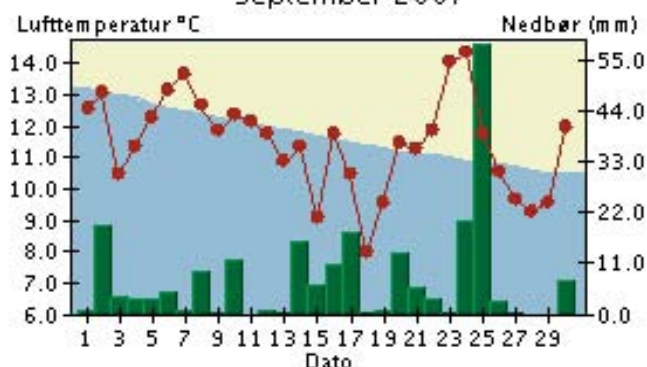
Oslo - Blindern
September 2007



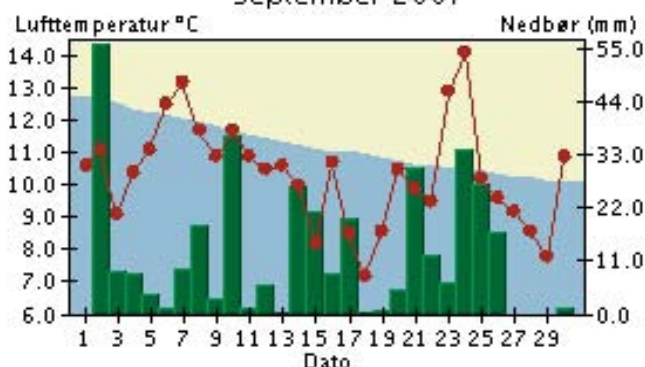
Kjevik
September 2007



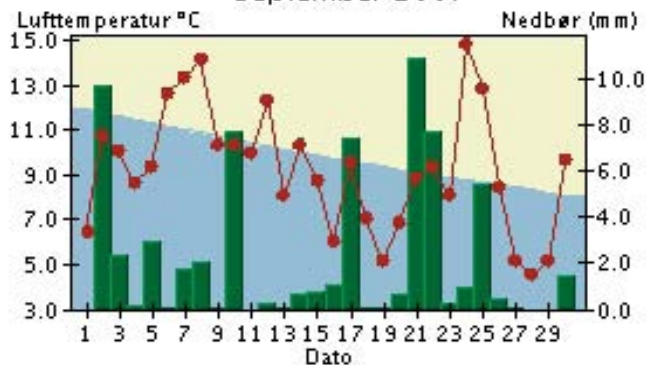
Sola
September 2007



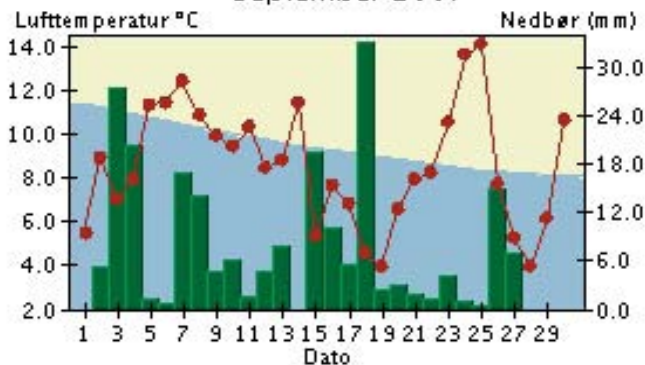
Bergen - Florida
September 2007





Lærdal - Molde
September 2007




Tingvoll - Hanem
September 2007



 Døgntemperatur

 Varmere enn normalen

 Kaldere enn normalen

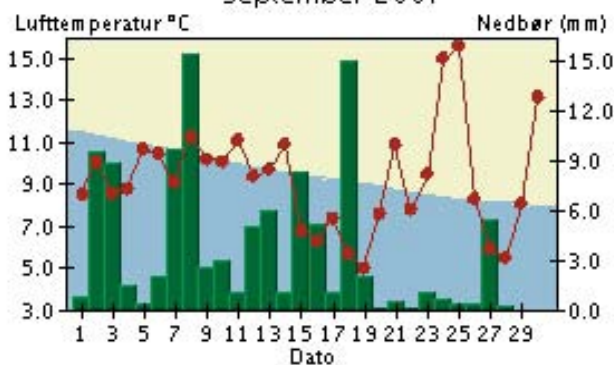
 Døgnedbør

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

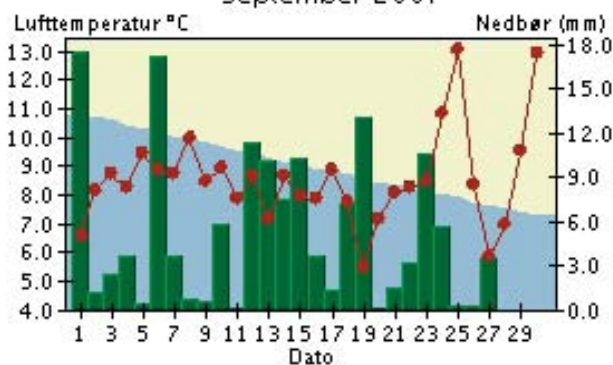
Døgntemperatur og døgnnedbør

September 2007

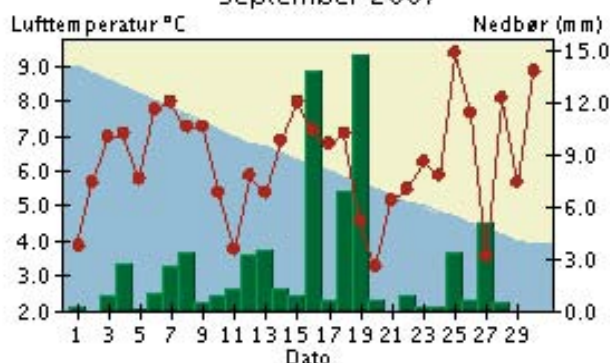
Værnes
September 2007



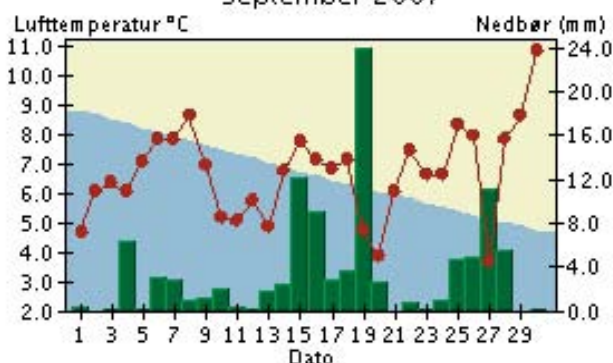
Bodø
September 2007



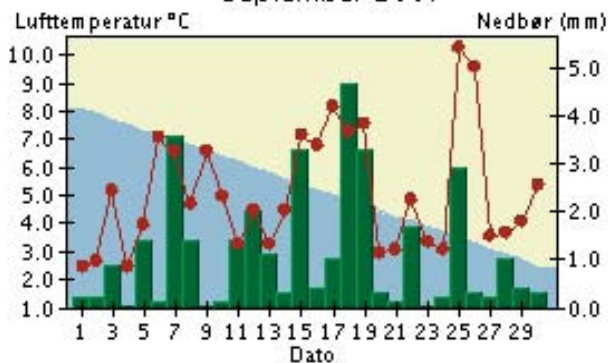
Bardufoss
September 2007



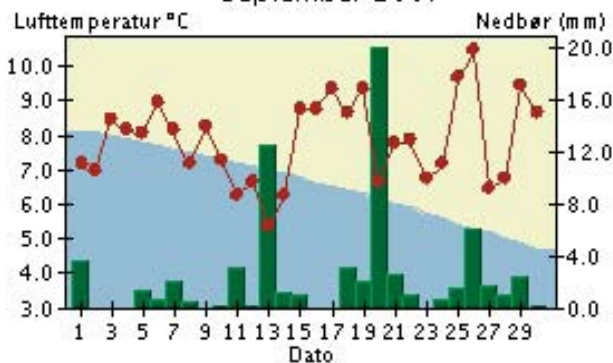
Tromsø
September 2007



Karasjok - Markannjarga
September 2007



Vardø Radio
September 2007



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

Døgnnedbør

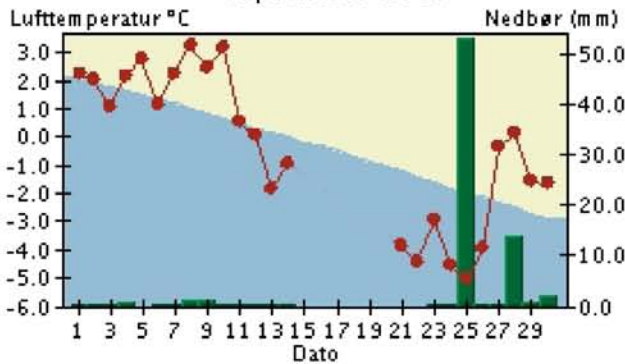
Nedbøren er målt kl. 07 normalt tid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgnet (kl. 19-19). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf.

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

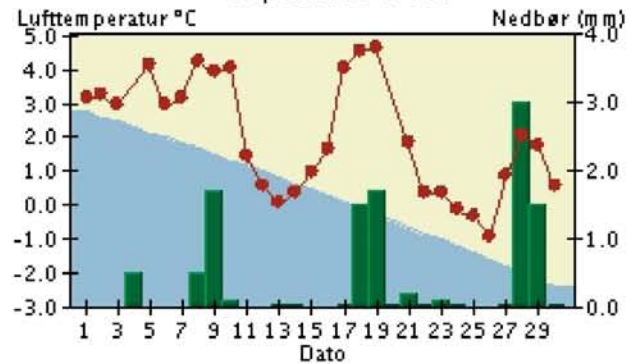
Døgntemperatur og døgnnedbør

September 2007

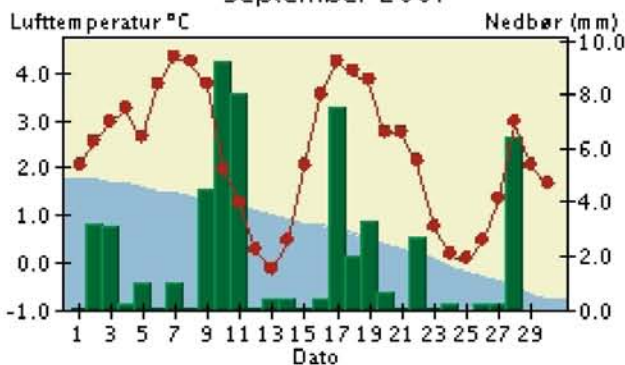
Ny-Ålesund
September 2007



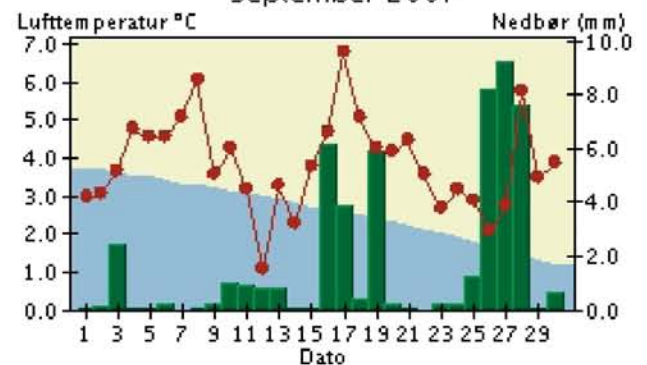
Svalbard Lufthavn
September 2007



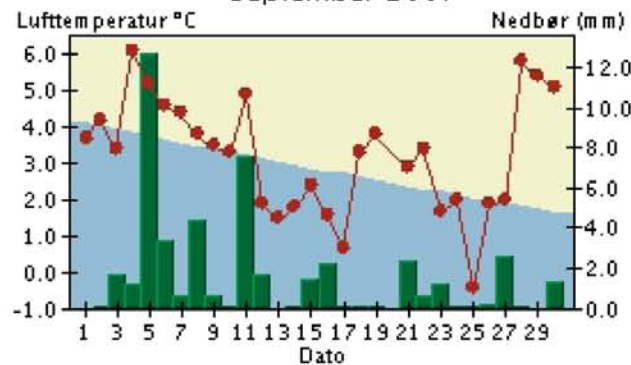
Hopen
September 2007



Bjørnøya
September 2007



Jan Mayen
September 2007



 Døgntemperatur
  Varmere enn normalen
  Kaldere enn normalen
  Døgnnedbør

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

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

September 2007

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ØF 01130 PRESTEBAKKE	10.8	0.4	14.9	7.4	20.0	7	0.0	19	80	117.8	120	45.5	17	0	19	5.1	6	10	185	174
ØF 03190 SARPSBORG	12.0	0.9	15.8	8.5	21.9	7	2.0	19	72	65.6	68	17.5	17	0	13	4.7	7	9	150	209
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	13.1	1.1	15.7	10.5	21.2	8	4.9	29	74	39.8	50	9.0	30	0	17				116	243
ØF 17150 RYGGE	11.7	0.9	15.4	7.9	21.1	7	1.3	19	74	96.6	103	18.2	20	0	16				158	201
AK 02540 HØLAND - FOSSE	9.7	-0.1	15.0	5.2	21.7	7	-1.7	19	72	91.4	106	31.8	30	3	18	5.1	7	10	218	142
AK 04440 HAKADAL - BLIKSRUD	9.2	0.0	14.2	4.9	21.2	7	-1.1	19	81	91.3	81	25.5	17	2	13	4.9	6	8	234	128
AK 04780 GARDERMOEN	9.7	0.4	14.1	5.6	21.2	7	-1.1	19	75	67.7	71	24.5	17	2	13	5.2	5	9	219	144
AK 19710 ASKER	10.5	0.0	14.8	7.3	21.7	7	2.7	19	73	77.0	75	28.7	30	0	12	4.8	9	10	195	164
OS 18500 BJØRNHOLT I NORDM										86.5	68	23.0	30							
OS 18700 OSLO - BLINDERN	11.0	0.2	15.1	7.3	21.9	7	1.6	19	69	65.2	72	17.1	17	0	14	5.1	6	9	180	180
OS 18950 TRYVASSHØGDA	8.4	0.2	11.8	5.3	18.5	7	1.3	16	76	84.8	63	21.8	17	0	16				258	103
HE 00100 PLASSEN										57.1	65	15.2	17							
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	6.9	-0.6	13.0	1.5	18.9	7	-6.1	19	71	65.9	73	12.9	7	9	19				302	76
HE 00700 DREVSJØ	5.2	-0.7	10.1	0.0	15.2	5	-8.9	28	76	35.4	53	12.0	17	15	15	5.3	2	6	353	42
HE 05590 KONGSVINGER	9.6		14.7	5.4	19.6	7	-1.2	19	77	64.9		23.1	17	4	15				220	140
HE 06020 FLISA II	9.5	0.6	14.4	4.8	19.3	6	-3.1	19	72	56.5	81	22.0	17	5	16	5.0	6	8	225	140
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	7.6	-0.1	14.0	2.5	20.1	6	-5.3	28	85	48.9	58	13.0	17	9	17	5.0	8	10	282	90
HE 08140 EVENSTAD - DIH	7.6	-0.4	13.7	2.1	21.4	7	-5.5	28	75					8					281	96
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	5.6	-0.7	11.1	0.3	16.0	24	-8.8	29	79	28.4	57	10.6	10	15	17				342	53
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	9.4		13.8	5.3	19.1	8	-1.3	19	71	40.9		12.1	17	3	16				227	136
HE 12550 KISE PA HEDMARK	9.7	0.1	14.4	5.5	22.3	7	-1.0	28	70	46.8	73	13.0	17	2	11				218	144
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	9.3	0.2	13.6	5.5	19.7	7	-1.2	28	69	61.0	92	20.9	30	2	13				231	132
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	8.5	0.0	13.7	4.3	18.7	6	-1.1	16	70	52.9	71	15.1	30	4	17				254	113
OP 13160 KVITFJELL	3.3		6.7	0.8	14.2	7	-4.2	16	80					12					409	12
OP 13420 VENABU	3.8	-0.8	8.1	0.1	14.0	7	-6.2	16	79	50.1	72	15.1	4	15	19	5.6	1	9	395	19
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	4.1	-1.1	8.8	0.8	15.0	7	-4.5	28	81	68.1	126	23.6	30	11	8	4.5	5	7	385	22
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	5.5	-0.7	9.7	3.0	16.3	7	-2.6	28	78	55.1	100	8.8	4	6	18	6.5	0	19	344	47
OP 16560 DOMBÅS - NORDIGAR	5.8		10.4	2.4	16.0	7	-3.7	28	73	32.3		9.1	4	7	20				334	53
OP 16610 FOKSTUGU	3.6	-1.0	7.7	0.3	11.7	5	-6.2	29	75	62.6	149	12.3	2	13	20				401	16
OP 16740 KJØREMSGRENDE	5.9	-0.7	10.4	2.6	15.5	7	-3.5	29	77	40.8	107	13.4	4	6	19	5.6	3	8	334	54
OP 21680 VEST-TORPA II	6.3	-0.6	11.6	2.2	18.8	7	-4.0	28	76	49.0	57	16.0	30	10	15	5.1	4	9	321	63
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	6.0	-0.6	10.7	2.2	16.5	7	-4.8	28	75	45.2	73	26.4	30	10	15	5.4	3	10	331	55
OP 23410 FAGERNES - LUFTHAV	6.3		10.5	2.5	16.4	7	-4.0	28	75					11					322	57
OP 23420 FAGERNES	8.1	-0.4	13.1	4.1	19.1	7	-2.1	28	71	33.4	62	12.5	30	4	11	4.9	5	6	267	102
OP 23500 LØKEN I VOLBU	7.0	-0.1	11.4	3.0	16.6	7	-3.6	28	69	19.6	33	6.6	30	8	9				301	76
OP 55290 SØGNEFJELLHYTTA	0.6	-0.6	3.4	-1.3	8.0	25	-5.3	29	87					22					490	1
OP 61770 LESJASKOG	5.8	-0.4	10.6	2.6	14.6	24	-4.7	28	76	82.5	192	24.0	15	6	15	6.2	1	18	336	51
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	10.3		15.2	5.9	22.4	7	-0.9	18	68	53.5		17.3	30	2	13				200	160
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	8.1	-0.5	14.2	2.3	22.0	7	-4.5	28	72	37.3	65	15.5	30	10	15	5.2	3	12	267	106
BU 25100 HEMSEDAL - HØLTO										51.8	64	14.3	30							
BU 25110 HEMSEDAL II	6.3		11.5	1.7	18.0	7	-6.5	28	72					10					320	64
BU 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	6.0		10.6	2.1	15.9	13	-5.5	28	71	38.2		11.7	30	9	15				329	50
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	11.1		16.1	6.3	23.4	7	0.3	19	65	56.8		24.9	30	0	15				176	184
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	10.0	0.2	15.5	4.6	21.8	7	-1.2	18	69	50.2	54	21.8	30	4	10	4.7	8	8	209	152
BU 28922 VEGGLI II	9.0		14.7	4.1	21.2	7	-1.1	18	70	52.2		31.4	30	3	16				240	123
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	5.3		10.6	0.3	16.6	13	-8.1	28	73					15					352	41
VE 26990 GALLEBERG	11.1	0.7	15.6	6.2	23.3	7	0.1	19	67	59.6	60	28.2	30	0	14				177	182
VE 26996 SANDE - LAUVKOLLM	8.4		13.2	2.7	20.3	7	-4.5	19	76	88.9		43.7	30	9	17				256	103
VE 27450 MELSOM	11.5	0.4	15.8	7.3	22.9	7	0.7	19	71	67.7	62	15.4	30	0	14				163	196
VE 27470 TORP	11.3	0.5	15.3	7.6	22.4	7	1.0	19	73					0					171	188
VE 27500 FÆRDER FYR	13.1	0.2	15.0	11.4	19.2	8	7.1	29	73					0					116	243
VE 27800 HEDRUM										63.2	52	19.0	30			15				
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	11.1	0.3	15.4	7.7	21.9	7	0.9	19	69					0					175	184
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	10.4		16.3	5.0	22.6	7	-0.6	18	73					2					198	163
TE 31410 RJUKAN										60.3	62	34.0	30							
TE 31620 MØSSTRAND II	5.3	-0.3	9.9	2.1	15.3	7	-2.2	19	74	56.3	62	12.7	30	6	23				349	34
TE 32060 GVARV - NES	10.7	0.7	15.8	6.2	22.8	7	0.1	19	73					0					187	173
TE 32890 HØYDALSMO II	7.2		12.6	2.2	17.6	7	-3.6	19	72	54.1		14.0	30	10	20				292	79
TE 33890 VÅGSLI	5.8	-0.7	10.0	1.7	14.3	5	-3.8	28	80	93.2	81	16.5	17	10	23				337	41
TE 34130 JOMFRULAND	13.0	1.0	15.9	10.5	23.0	7	6.2	19	71					0					119	241
TE 37230 TVEITSUND	10.1	0.2	15.0	6.0	20.2	5	0.5	19	74	67.8	57	19.0	30	0	17	5.1	5	12	206	154
AA 35860 LYNGØR FYR	13.0	0.4	15.8	10.5	21.8	7	6.2	19	65					0					119	240
AA 36200 TORUNGEN FYR	12.9	0.4	15.6	10.4	21.8	7	6.2	19	73	44.9	47	21.8	30	0	15				122	237
AA 36560 NELAUG	11.0	0.5	15.6	6.9	21.3	6	1.8	21	69	53.8	38	29.4	30	0	13	5.0	3	9	180	180
AA 38140 LANDVIK	12.1	0.3	16.0	7.9	22.7	6	3.2	26	69	58.2	43	28.4	30	0	15				148	211
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SC	10.6	0.3	14.8	7.3	19.1	5	1.8	19	73	90.0	63	25.1	30	0	17	4.5	7	9	190	169
AA 40880																				

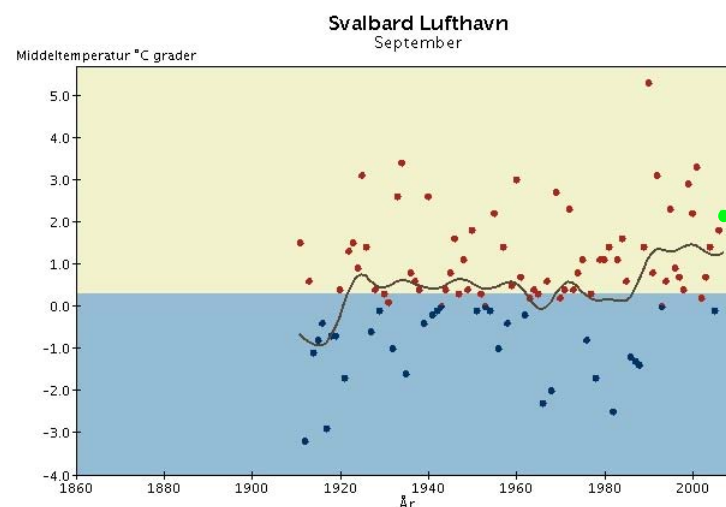
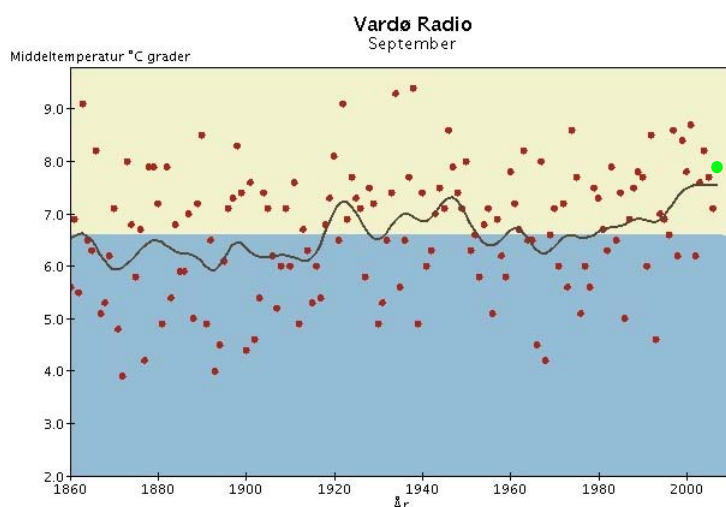
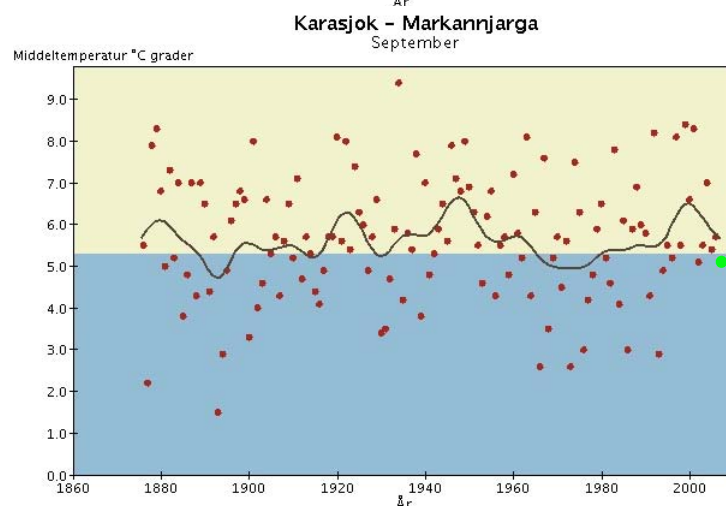
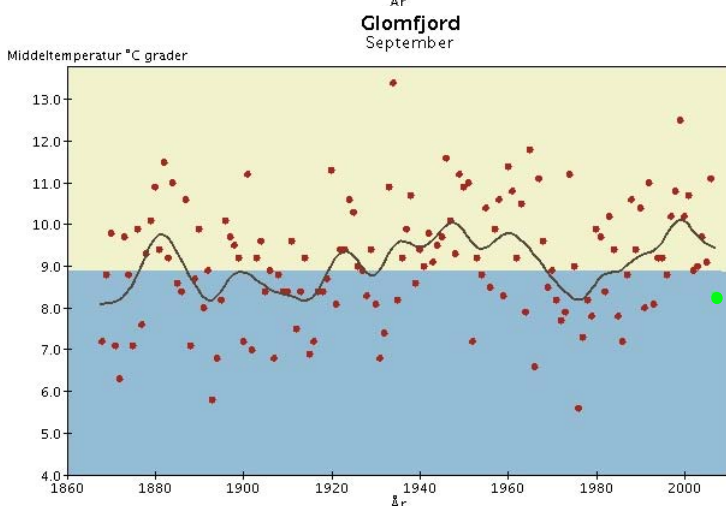
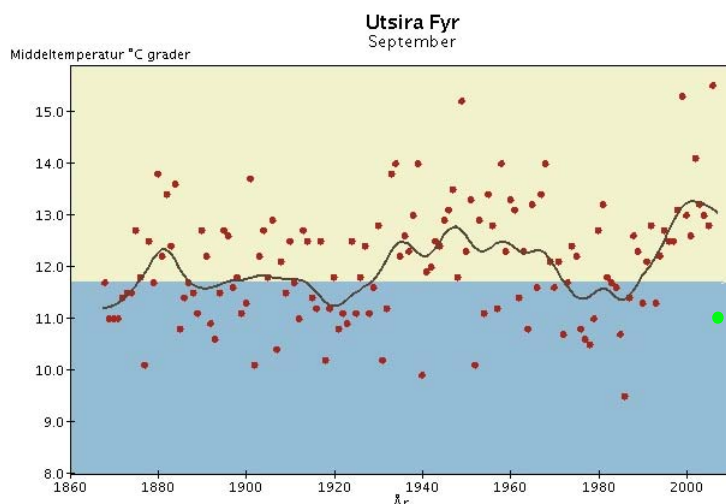
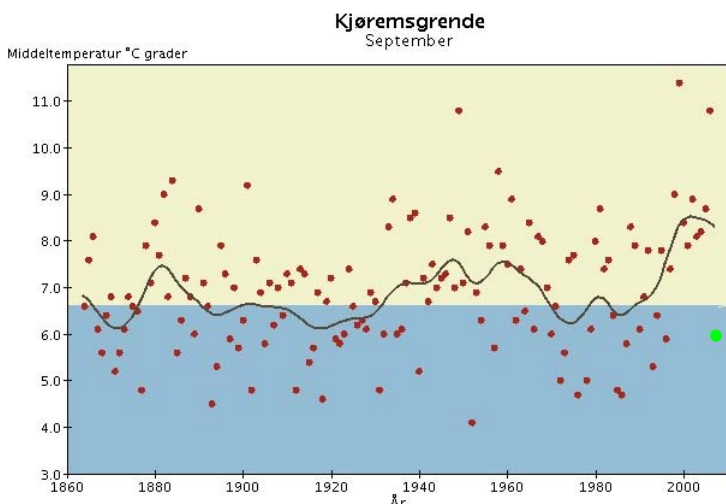
		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
RO	43010 EIK - HOVE	10.5	-0.1	14.4	6.4	17.5	6	1.3	19	82	249.3	104	54.6	17	0	22	5.3	3	12	194	165
RO	44080 OBRESTAD FYR	11.3	-0.3	13.1	8.9	15.8	24	4.7	19	82	161.2	103	43.8	25	0	27				171	188
RO	44300 SÆRHEIM	10.5	-1.0	12.8	8.2	15.3	24	4.7	19	83	206.6	129	53.0	25	0	26				194	165
RO	44560 SOLA	11.4	-0.3	13.9	8.6	16.9	24	3.5	28	83	216.7	139	58.7	25	0	24	5.9	2	16	167	192
RO	44610 KVITSØY - NORDBØ	11.3	-0.7	12.9	9.6	15.8	24	6.4	18	84	207.8	140	52.2	25	0	25	6.2	0	16	169	190
RO	44800 SVILAND										322.0	147	51.5	17			26				
RO	45870 FISTER - SIGMUNDSTAD	11.1	-0.2	13.8	8.3	18.5	24	4.2	19	79	120.7		22.1	2	0	24				177	182
RO	46610 SAUDA	9.8	-0.8	13.8	7.2	19.3	24	2.5	18	74	319.4	126	38.0	15	0	24	6.0	3	18	214	145
RO	46910 NEDRE VATS	10.2	-0.7	13.7	7.4	17.1	24	2.4	29	71	408.3	151	78.2	25	0	28	6.4	2	20	205	154
RO	47260 HAUGESUND LUFTHAVN	10.8	-0.8	13.0	8.1	14.8	28	3.4	29	81					0					186	173
RO	47300 UTSIRA FYR	10.9	-0.8	12.5	9.1	14.4	6	5.2	18	85	166.9	121	32.0	25	0	25	5.9	2	12	183	177
HO	25830 FINSEVATN	2.7	-0.3	5.6	0.3	9.8	13	-3.6	29	89					14					430	4
HO	46510 MIDTLÆGER	4.0	-0.3	6.8	1.6	10.7	24	-2.2	19	88					4					389	11
HO	48120 STORD LUFTHAVN	10.3		13.5	7.9	16.0	27	4.3	18	82					0					200	159
HO	48330 SLÅTTERØY FYR	11.0	-0.9	12.5	9.4	15.6	24	6.8	18	82					0					178	181
HO	49631 EIDFJORD II										176.8	145	28.5	2		27					
HO	49800 FET I EIDFJORD	5.5		8.8	2.6	13.8	24	-2.9	28	83	176.6		25.8	22	5	27				344	32
HO	50070 KVAMSØY	10.2		13.8	8.1	18.8	24	5.4	16	79	272.6	102	32.5	2	0	26	6.7	2	22	203	156
HO	50310 KVAMSKOGEN - JONSH	7.2	-1.2	10.8	4.5	14.9	10	0.1	19	83	455.4	116	56.8	2	0	26	6.4	2	18	292	71
HO	50500 FLESLAND	9.8	-0.8	12.5	7.2	15.7	24	2.5	29	85	326.4	137	43.7	2	0	26	6.3	2	18	216	143
HO	50540 BERGEN - FLORIDA	10.3	-0.9	13.5	7.7	16.7	24	3.1	29	78	375.4	133	56.0	2	0	25	6.3	1	17	202	157
HO	51530 VOSSEVANGEN	8.8	-1.0	13.3	5.8	17.8	10	0.0	28	81	198.2	125	33.3	15	0	28				244	115
HO	51800 MJØLFJELL UH	6.0	-1.0	9.7	2.9	14.7	24	-0.7	19	79					3					330	40
HO	52290 MODALEN II	8.5	-0.9	11.8	6.2	14.4	4	2.6	29	91	400.0	112	42.8	15	0	25	6.6	1	19	255	104
HO	52535 FEDJE	10.7	-0.8	12.4	8.9	13.7	10	4.8	18	78					0					189	170
SF	52860 TAKLE	9.4	-0.9	12.2	7.3	16.2	25	3.5	29	79	455.3	117	47.6	2	0	26	6.3	2	15	227	132
SF	53101 VANGSNES	9.5	-0.8	12.4	7.3	17.0	25	3.5	19	79	154.3		22.2	10	0	26				226	133
SF	54120 LÆRDAL - MOLDO	9.2	-0.7	13.4	6.1	21.2	24	0.7	28	74	63.8	106	10.9	21	0	20	6.0	2	16	234	126
SF	55550 HAFSLO										126.7	103	17.4	21		24					
SF	55700 SOGNDAL LUFTHAVN	6.7		10.3	4.2	16.6	25	0.2	19	79					0					307	59
SF	55820 FJÆRLAND - BREMUSE	7.9		12.0	5.2	18.8	24	-1.3	28	85	252.1		30.0	21	3	28				271	91
SF	56420 FURENESET	9.9		12.5	7.4	16.4	25	2.7	29	80	352.7		53.8	25	0	28				212	147
SF	57000 FØRDE LH - BRINGELAND	7.5		10.6	4.9	16.4	25	1.1	19	85					0					286	76
SF	57420 FØRDE - TEFRE	8.4	-1.0	12.6	5.8	18.5	25	0.0	29	88	330.4	125	30.8	3	0	24	6.9	2	23	256	103
SF	57710 FLORØ LUFTHAVN	9.8		12.2	7.2	16.3	25	3.8	29	82					0					217	142
SF	57770 YTTERØYANE FYR	10.4	-0.7	11.9	8.9	15.9	25	5.4	18	81					0					195	164
SF	58070 SANDANE	9.0	-1.0	12.3	6.4	18.1	25	0.8	29	91	211.2	130	27.8	22	0	29	7.0	1	26	239	121
SF	58100 SANDANE LUFTHAVN	8.7		12.3	6.3	18.7	25	1.1	29	75					0					248	111
SF	58900 STRYN - KROKEN	7.5	-1.0	11.8	4.5	18.0	25	-0.5	28	86	265.9	148	42.9	22	2	30				284	78
SF	59110 KRÅKENES	9.8	-1.2	11.8	7.9	18.5	25	3.5	18	82					0					214	145
MR	59610 FISKÅBYGD	8.9	-1.2	12.3	6.5	18.3	25	0.4	28	85	554.6	211	70.7	26	0	27	7.1	0	24	244	116
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHAVN	8.5	-1.1	12.3	5.7	18.8	25	0.5	28	82					0					253	109
MR	59800 SVINØY FYR	10.4	-0.5	12.6	8.3	17.7	25	5.5	18	79					0					197	163
MR	60500 TAFJORD	9.7	-0.8	14.1	6.5	21.6	25	1.5	28	77	204.4	202	32.2	4	0	23	6.5	2	21	220	139
MR	60990 VIGRA	9.8	-0.8	12.0	7.9	15.7	23	3.9	18	78	261.2	150	30.1	8	0	26	6.5	3	21	215	144
MR	61180 HJELVIK - MYRBØ	9.2	-0.6	13.0	6.6	19.4	25	1.8	28	81	277.5	157	44.9	18	0	24	6.5	2	20	233	127
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	9.1	-0.9	12.5	6.3	18.8	25	1.1	28	82					0					238	122
MR	62480 ONA II	10.0	-0.9	11.9	8.2	14.8	25	4.3	16	81	232.8	132	31.9	22	0	26				208	151
MR	63420 SUNNDALSØRA III	10.4	-0.1	14.3	7.2	21.2	24	2.5	19	68	171.4	153	24.8	4	0	24	6.5	1	20	198	162
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTHAVN	9.4		12.5	6.8	18.7	25	2.2	27	80					0					227	132
MR	64550 TINGVOLL - HANEM	8.5	-1.0	12.4	5.8	20.5	25	-0.1	28	84	215.7	153	33.2	18	1	25	6.6	1	20	254	108
MR	65310 VEI HOLMEN	10.2		11.9	8.4	16.5	25	4.8	19	78					0					203	156
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	5.1	-1.0	9.9	0.7	14.2	25	-8.6	29	79	48.7	90	10.5	10	12	21	5.9	0	13	356	40
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	6.5	0.0	11.3	3.4	15.7	25	-2.7	19	68	81.2	108	21.8	4	5	19	5.5	3	9	315	63
ST	65940 SULA	9.8	-0.6	11.6	8.0	16.1	25	4.4	19	78	158.5	123	23.1	26	0	27	6.2	1	16	216	143
ST	66150 ORKDAL - THAMSHAMN	8.8		12.5	5.9	20.6	25	-1.1	28	78	136.6		25.8	18	2	24				246	114
ST	68860 TRONDHEIM - VOLL	8.6	-0.4	11.9	5.9	18.8	25	-0.3	28	76	115.2	105	16.0	18	2	28				251	109
ST	71550 ØRLAND III	9.4	-0.5	12.3	7.1	18.4	25	0.7	19	77	148.6	112	18.9	8	0	27	6.6	2	20	229	130
ST	71850 HALTEN FYR	9.7	-0.7	11.5	8.0	15.9	25	4.7	19	78	96.7	100	9.2	26	0	28	6.4	2	22	218	141
ST	71990 BUHOLMRÅSA FYR	9.8	-0.9	11.8	7.9	18.1	25	4.3	19	71	92.7	93	11.8	3	0	29	6.6	2	22	214	145
NT	69100 VÆRNES	9.2	-0.3	12.8	6.0	18.9	25	-0.9	19	76	106.8	95	15.5	8	2	26	6.2	3	15	235	124
NT	69150 KVITHAMAR	9.0	-0.8	12.8	5.7	19.0	25	-1.2	28	76	143.4	127	18.1	15	3	29				239	120
NT	69380 MERÅKER - EGGA	7.9		12.3	4.1	17.9	25	-4.4	28	77	126.7		21.7	18	3	28	6.5	2	21	272	92
NT	70150 VERDAL - REPPE	8.5	-0.5	12.3	5.8	18.9	25	-0.5	19	80	97.5	89	11.5	8	2	26	6.6	2	21	254	106
NT	70850 KJØBLI I SNÅSA	7.3	-0.8	11.2	4.5	17.6	24	-4.3	28	83	114.9	104	16.1	18	2	26	6.4	3	19	291	75
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE B	8.7	-0.7	12.5	5.3	19.3	25	-0.3	19	80	82.8	75	15.3	15	2	27				249	110
NT	72060 NAMDALSEID - VENGSTAD	7.6	-0.9	10.9	5.0	18.2	25	-2.1	28	84	122.1	87	13.3	2	2	26	6.6	3	20	283	80
NT	72580 NAMSOS LUFTHAVN	8.6	0.0	11.6	5.8	18.7	25	-0.3	19	80					1					253	108
NT	73500 NORDLI - HOLAND	6.0	-0.1	9.3	3.4	14.6	24	-2.6	28	81	78.0	93	11.0	8	3	26	6.4	2	20	330	44
NT	74350 NAMSKOGAN	7.3		10.9	3.7	18.0	25	-3.8	28	78	137.2	95	13.4	12	4	27				291	73
NT	75220 RØRVIK LUFTHAVN	9.1		11.7	6.0	18.1	25	-0.2	28	79					1					236	124
NT	75410 NORDØYAN FYR	9.5	-0.6	11.1	7.8	16.3	25	4.6	19	75	98.6	111	11.0	12	0	26	6.4	3	18	224	135
NT	75550 SKLINNA FYR	9.5	-0.6	11.0	7.8	1															

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFTHAVN	9.4		11.8	6.6	18.9	25	1.4	19	77					0					226	133	
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	9.0	-0.7	11.0	6.5	18.5	25	2.1	19	78	160.9	124	23.9	12	0	27	6.7	1	23	241	119	
NO 76530 TJØTTA	9.0	-0.7	11.3	6.8	18.2	30	2.9	19	77	193.1	161	22.2	3	0	27				239	120	
NO 76750 SANDNESSJØEN LH - S	9.6	-0.5	11.9	7.0	20.1	25	3.6	19	75					0					223	136	
NO 77180 MOSJØEN - NYRUD										221.0		23.0	16		25						
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	7.0	-1.0	10.7	3.8	17.8	25	-1.4	20	83					3					299	65	
NO 78800 VARNTRERESK	5.9	-0.6	8.7	3.8	15.6	25	-0.8	20	86	111.4	117	13.8	23	2	25	6.6	1	21	331	38	
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	7.1	-0.3	10.5	4.1	18.7	25	-2.1	29	83					2					296	68	
NO 80610 MYKEN	9.3	-0.2	10.7	7.7	15.8	25	4.9	27	77	146.0	149	25.8	22	0	24	6.7	0	23	231	128	
NO 80700 GLOMFJORD	8.2	-0.7	11.0	5.7	18.3	30	1.7	20	78					0					265	95	
NO 81680 SALT DAL	7.9	-0.3	12.0	4.1	20.2	25	-4.0	20	63	19.6	61	6.1	7	3	16	5.6	0	12	273	91	
NO 81770 LØNSDAL										55.2	88	9.5	7		21						
NO 82260 BODØ - VÅGØNES	8.3		11.1	5.7	17.6	29	1.6	20	76	138.9		21.3	1	0	29				259	100	
NO 82290 BODØ VI	8.5	-0.5	10.8	6.5	17.2	25	2.7	20	77	141.9	115	17.5	1	0	25	6.5	0	19	255	104	
NO 82410 HELLIGVÆR II	8.9		10.7	7.1	15.1	30	4.1	19	78					0		6.7	0	21	244	115	
NO 83300 STEIGEN										128.9	105	14.9	6		26						
NO 83710 DRAG - AJLUOKTA	7.9		10.9	4.7	17.7	30	-0.5	20	79	133.0		23.8	23	1	27				273	86	
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	7.3		10.3	5.1	18.6	25	1.9	20	80					0					292	69	
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	6.8				16.2	30	-0.4	20	82					1					306	55	
NO 85380 SKROVA FYR	8.7	-0.5			15.6	30	4.7	19	79					0					255	104	
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	8.3		10.4	6.3	15.4	30	2.9	27	77					0					260	99	
NO 85560 LEKNES LUFTHAVN	7.9		10.9	5.2	16.5	30	0.8	1	83					0					272	87	
NO 85840 VÆRØY HELIOPORT	8.8		10.3	7.0	13.9	30	3.4	1	79					0					246	113	
NO 85890 RØST LUFTHAVN	8.7		10.5	6.8	14.5	30	3.1	19	80					0					248	111	
NO 85891 RØST III	9.2	0.2	11.8	5.4	15.8	30	1.5	27	85	122.3		21.9	14	0	27				233	126	
NO 86500 SORTLAND	8.1	-0.2	10.9	5.4	16.6	30	0.9	20	79	113.3	89	13.5	12	0	23	6.5	0	20	267	92	
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	7.7		10.4	4.6	16.3	30	0.1	27	75					0					277	82	
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	8.3		10.4	6.1	16.4	30	2.8	1	76	102.2		24.6	6	0	23				260	99	
NO 87110 ANDØYA	7.6	-0.2	9.9	4.6	14.3	30	0.0	20	81	108.2	100	16.2	6	0	23	6.5	0	21	283	77	
TR 87640 HARSTAD STADION	7.5	-0.6	10.6	4.7	18.7	30	0.7	20	77	77.3	97	14.0	19	0	28	6.4	2	22	285	74	
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	7.2	-0.3	10.4	4.0	16.2	30	-1.7	20	80	119.8	120	15.5	19	3	26	6.8	0	21	294	68	
TR 88690 HEKKINGEN FYR	8.0	0.0	9.7	6.3	14.9	30	3.6	1	76					0					269	90	
TR 89350 BARDUFLOSS	6.3	0.0	10.1	2.8	17.2	30	-2.3	2	84	68.9	108	14.7	19	5	25	6.3	1	17	322	43	
TR 90400 TROMSØ - HOLT	7.1	0.1	10.0	4.6	15.2	26	1.2	21	80	94.2	94	25.6	19	0	28				297	63	
TR 90450 TROMSØ	6.6	-0.1	9.4	4.2	15.1	30	0.7	1	77	103.6	102	23.9	19	0	26	6.2	0	17	310	52	
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	6.7	-0.2	9.5	4.1	14.5	30	-0.4	21	81	85.6	86	27.5	19	2	25				307	55	
TR 90800 TORSVÅG FYR	8.0	0.1	9.8	6.3	13.4	30	4.1	20	77	102.1	134	17.8	19	0	27				269	90	
TR 91380 SKIBOTN II	6.8	-0.3	11.2	1.9	16.6	30	-4.2	2	74	33.9	83	11.4	18	10	23				305	65	
TR 91740 SØRKJOSEN LUFTHAVN	7.0		10.5	3.3	16.6	30	-1.0	2	77	93.0		28.9	19	4	18	6.5	0	20	300	62	
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	8.0	0.5	10.5	5.2	15.9	30	0.8	21	80	41.5	94	11.0	19	0	18	6.4	1	19	271	89	
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	8.0		10.1	5.2	14.1	30	1.0	14	76					0					270	89	
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	7.4	0.2	10.6	4.4	15.5	25	-0.3	21	74	33.0	87	6.2	27	1	22	5.8	1	11	286	74	
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	4.0	-0.2	7.9	0.4	11.8	25	-4.6	1	84	50.4	112	9.2	18	12	30				390	9	
FI 93700 KAUTOKEINO	4.6	-0.3	8.9	0.8	14.5	29	-4.3	2	82	51.8	120	11.4	18	13	24	6.6	1	18	372	16	
FI 93900 SIHCAJAVRI	4.0	-0.2	8.0	0.2	13.0	29	-5.1	5	88	49.4	112	9.5	15	15	20	6.6	1	19	389	10	
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	7.1		9.1	5.0	14.9	30	1.3	14	77					0					297	64	
FI 94500 FRUHLIMEN FYR	7.8	0.6	9.4	6.1	15.3	30	2.9	13	78					0					276	83	
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	7.5		9.5	5.7	13.5	25	2.1	14	74					0					284	75	
FI 95350 BANAK	6.7	0.0	10.3	3.2	15.4	25	-2.1	23	80	38.6	107	6.0	13	5	23	6.3	1	17	309	53	
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	7.0		9.8	3.9	12.9	18	-0.4	14	78					2					300	60	
FI 96400 SLETTNES FYR	7.3	0.6	9.3	5.2	13.3	25	0.9	14	78					0					290	69	
FI 96800 RUSTEFJELBMA	6.4	0.4	10.0	2.1	13.3	25	-6.3	21	88	44.6	97	6.6	26	12	25	6.3	1	16	317	49	
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	5.0	-0.3	9.9	0.5	14.2	25	-5.3	21	81	32.8	82	4.7	18	16	27	6.1	0	16	359	26	
FI 97350 CUOVDATMOHKKI	4.5	-0.1	8.9	-0.2	12.6	25	-6.8	5	81	46.5	108	11.8	18	16	20	6.1	0	14	375	19	
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	7.3		9.8	4.6	13.6	17	0.2	21	78					0					291	68	
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	6.1		8.8	3.6	12.2	26	-0.3	14	85					1					326	39	
FI 98400 MAKKAUR FYR	7.8	0.8	9.9	5.7	13.4	26	2.2	14	75					0					276	83	
FI 98550 VARDØ RADIO	7.8	1.2	9.7	5.9	12.1	25	2.3	14	81	67.2	124	20.0	20	0	21	6.0	1	13	276	83	
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	7.2		9.5	4.5	12.1	29	-0.2	14	79					1					295	65	
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	6.5		8.8	3.3	11.8	25	-3.0	14	82					4					315	47	
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	6.6	0.4	9.6	3.9	13.1	25	0.2	14	82					0					312	49	
SV 99710 BJØRNØYA	3.8	1.2	5.0	2.4	8.3	17	-0.1	12	88	50.2	114	9.2	27	1	20	6.7	0	21	396	3	
SV 99720 HOPEN	2.2	1.5	3.3	1.4	5.6	7	-1.2	25	88	54.5		9.2	10	7	20	7.5	0	29	443	0	
SV 99735 EDGEØYA	0.4		1.7	-0.8	5.4	8	-4.4	18	88					19					496	0	
SV 99760 SVEAGRUVA	1.3	0.7	2.9	-0.1	6.0	4	-3.7	12	78					16					471	0	
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	2.1	1.8	3.5	0.2	7.6	17	-3.9	12	77	10.8	54	3.0	28	14	10	6.0	2	16	447	0	
SV 99910 NY-ÅLESUND	1.5	1.8							80										465	0	
SV 99927 VERLEGENHUKEN																					
SV 99935 KARL XII ØYA	-1.6		-0.4	-2.9	2.7	18	-7.6	27						28					559	0	
JA 99950 JAN MAYEN	3.1	0.3	5.0	1.8	12.9	27	-1.7	18	80	45.9	56	12.7	5	3	20	6.6	0	16	415	2	
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS	-26.9		-22.9	-30.2	-10.0	3	-37.7	22	38					30					1316	0	

Verdiene er basert på datastatus pr. 01.10.2007

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

September



(-) (+)
● ●

Månedstemperatur

—
Utjevnet, 10 år

■
Varmere enn normalen

■
Kaldere enn normalen

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

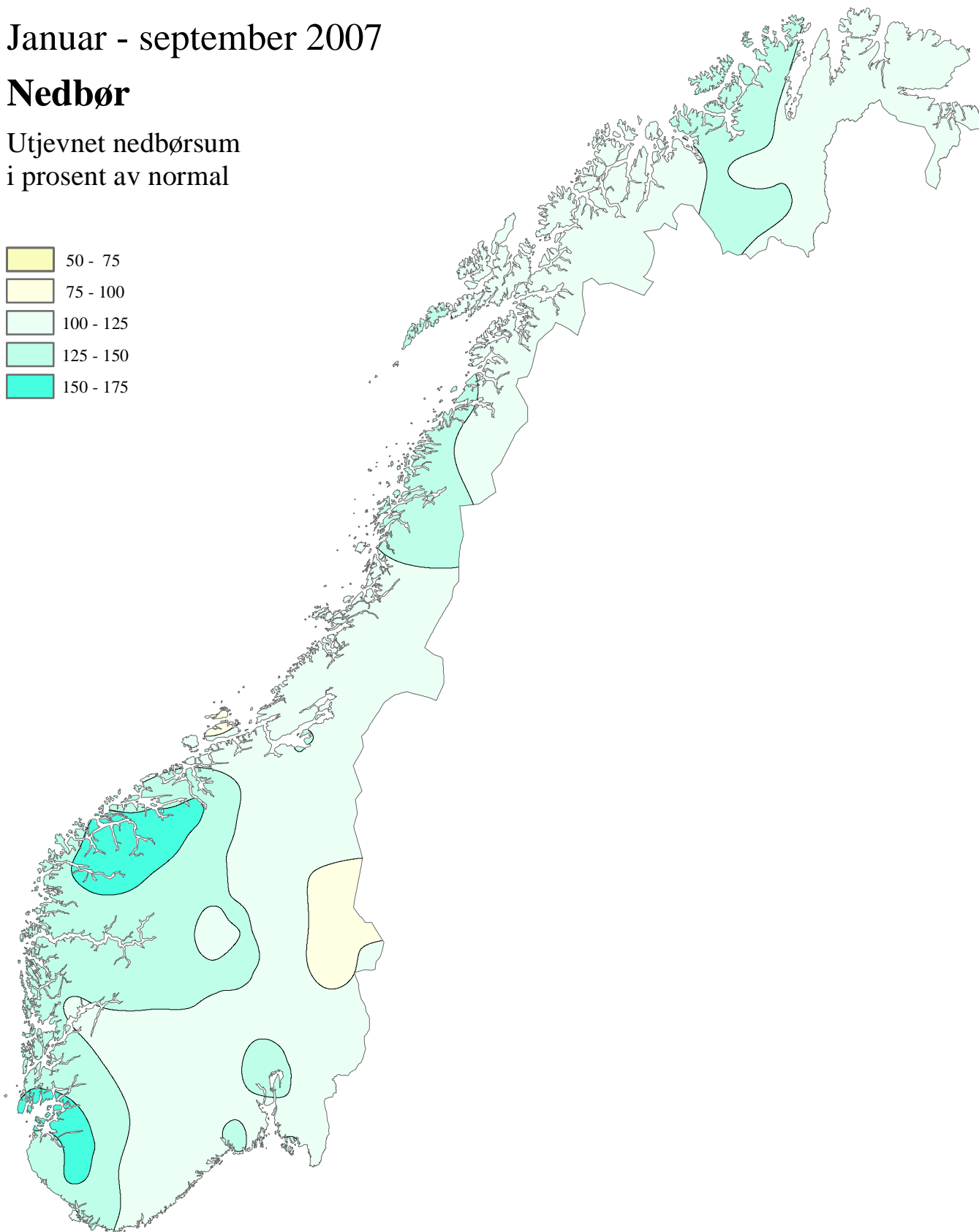
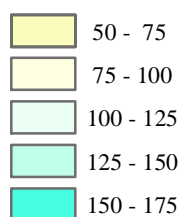


Klimatologisk månedsoversikt

Januar - september 2007

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.10.2007

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

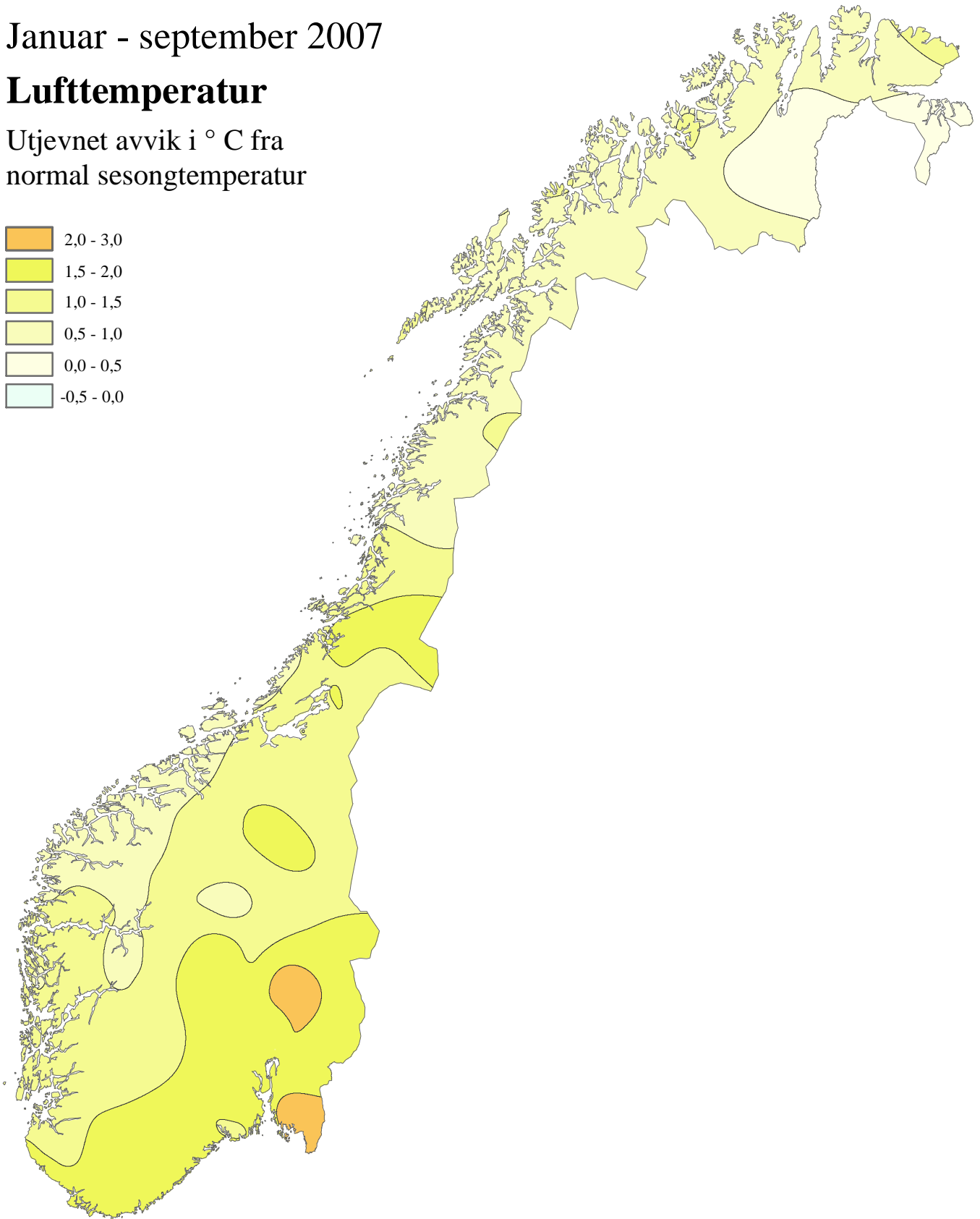
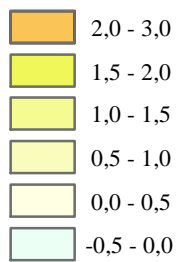


Klimatologisk månedsoversikt

Januar - september 2007

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.10.2007

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



Lufttemperatur og nedbør hittil i år

Januar - september 2007

Hittil i år (januar - september) er middeltemperaturen for Norge som helhet 1,2 °C over normalen. Størst avvik fra normalen er det på deler av Østlandet, der middeltemperaturen for perioden er opp til 2,5 °C over normalen. Nedbøren for Norge som helhet er 120 % av normalen. Størst avvik har deler av Vestlandet som fikk 150 - 175 % av normalen for perioden.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge som helhet for januar - september 2007 er 1,2 °C over normalen. Dette er den 15. høyeste som er registrert i denne serien, som starter i 1900. Middeltemperaturen er over normalen i hele landet. Størst avvik fra normalen er det på deler av Østlandet, der middeltemperaturen for perioden er opp til 2,5 °C over normalen. På Svalbard lufthavn lå middeltemperaturen for januar - september 2007 på -1,6 °C, og med det hele 4,0 °C over normalen. Dette er den nest høyeste middeltemperaturen for januar - september som er registrert i denne serien, som starter i 1911. Høyest var 2006 med -0,5 °C.

Høyest middeltemperatur for perioden januar - september kom langs kysten fra Aust-Agder til Østfold. Lyngør fyr, Færder fyr og Strømtangen fyr var varmest, alle med 9,8 °C (hhv 1,7 °C, 1,6 °C og 2,5 °C over normalen).

Lavest middeltemperatur kom i fjellet i Sør-Norge og på Finnmarksvidda. Sognefjellhytta var kaldest med -0,7 °C (1,5 °C over), etterfulgt av Suolovuopmi - Lulit med -0,4 °C (0,3 °C over) og Sihcajavri med -0,3 °C (0,9 °C over).

Den høyeste maksimumstemperaturen hittil i år ble målt på Notodden flyplass med 32,1 °C 10. juni. Den laveste minimumstemperaturen ble målt på Sihcajavri med -39,0 °C 13. februar.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge som helhet 120 % av normalen for perioden januar - september. Dette er blant de 10 våteste siden serien startet i 1900. Størst avvik fra normalen hadde deler av Vestlandet som fikk 150 - 175 % av normalen for perioden.

Takle har fått *mest* nedbør av værstasjonene hittil i år med 2784 mm (138 % av normalen), etterfulgt av Modalen med 2571 mm (139 %) og Bergen - Florida med 2168 mm (146 %). Saltdal har fått *minst* nedbør av værstasjonene med 124 mm (62 % av normalen), etterfulgt av Banak med 311 mm (115 %) og Skibotn med 320 mm (98 %).

Sande - Lauvkollmyr har målt den største døgnnedbøren av værstasjonene hittil i år med 90,3 mm 23. juni.

Januar - september 2007

	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ØF 01130 PRESTEBAKKE	8.5	1.9	29.6	9.6.	-16.6	11.2.	77	748	122	45.5	17.9.	64	139	5.1	58	93	2342	1417
ØF 03190 SARPSBORG	9.4	2.3	30.2	8.6.	-13.5	25.1.	72	638	105	49.0	9.7.	50		4.9	68	93	2143	1598
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	9.8	2.5	25.2	22.8.	-10.4	25.1.	77	592	125	84.4	11.8.	35	143				2017	1615
ØF 17150 RYGGE	8.9	2.0	29.2	8.6.	-15.7	25.1.	75					58					2247	1510
AK 02540 HØLAND - FOSSER	7.6	1.6	31.0	8.6.	-22.6	25.1.	71	598	114	31.8	30.9.	88	138	5.3	41	102	2575	1325
AK 04440 HAKADAL - BLIKSRUD	7.1	1.6	29.6	8.6.	-21.4	11.2.	82	818	116	43.4	4.7.	96	136	5.4	49	112	2723	1247
AK 04780 GARDERMOEN	7.4	2.1	29.9	8.6.	-20.0	25.1.	75	635	104	45.5	23.6.	94	134	5.5	23	99	2649	1320
AK 19710 ASKER	8.2	1.7	30.5	8.6.	-14.5	11.2.	73	891	134	58.1	23.6.	63	127	5.3	45	103	2436	1405
OS 18500 BJØRNHOLT I NORDM								1047	132	56.6	23.6.		157					
OS 18700 OSLO - BLINDERN	8.8	1.6	31.3	8.6.	-14.5	11.2.	68	720	131	37.7	23.6.	64	130	5.5	43	111	2295	1535
OS 18950 TRYVASSHØGDA	6.2	1.5	27.2	10.6.	-17.0	21.2.	75	1037	123	56.9	23.6.	86	159				2964	1021
HE 00100 PLASSEN								560	102	27.4	11.8.		176					
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	4.9	1.6	29.8	9.6.	-26.6	12.2.	69	542	99	31.4	9.1.	140	166				3311	1009
HE 00700 DREVSJØ	3.1	1.4	26.8	9.6.	-33.3	12.2.	74	400	89	36.5	15.6.	149	138	5.1	40	72	3756	719
HE 05590 KONGSVINGER	7.3		31.1	8.6.	-22.0	11.2.	75					96					2655	1330
HE 06020 FLISA II	7.2	2.2	30.6	9.6.	-21.6	25.1.	71	479	104	32.1	11.8.	98	173	5.4	40	102	2689	1333
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	5.6	1.9	31.3	8.6.	-25.8	12.2.	84	523	93	27.9	16.8.	125	157	5.2	48	96	3120	1133
HE 08140 EVENSTAD - DIH	5.2	1.4	29.8	8.6.	-26.9	24.1.	77					129					3210	1087
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	3.5	1.7	27.1	7.6.	-35.8	10.2.	76	346	105	20.6	10.7.	147	174				3650	831
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	7.2		29.7	8.6.	-19.2	10.2.	73	389		23.1	23.6.	94	173				2704	1307
HE 12550 KISE PA HEDMARK	7.1	2.2	28.4	8.6.	-19.9	11.2.	71	485	111	49.4	12.8.	90	144				2688	1285
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	7.0	1.9	28.1	8.6.	-20.0	10.2.	70	508	115	29.9	23.6.	89	155				2733	1253
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	6.4	1.8	29.4	9.6.	-20.9	12.2.	69	572	119	38.0	13.8.	104	174				2904	1225
OP 13160 KVITFJELL	2.3		23.6	8.6.	-21.5	21.2.	76					133					3990	530
OP 13420 VENABU	2.3	1.2	25.3	8.6.	-26.2	10.2.	77	590	119	26.1	12.8.		169				3978	587
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	2.7	0.8	25.0	8.6.	-22.5	8.2.	81	514	126	25.7	24.6.	134		4.5	76	78	3877	577
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	4.1	1.5	25.0	7.6.	-25.5	9.2.	77	459	135	16.6	18.7.	114	153	5.9	25	151	3490	763
OP 16560 DOMBÅS - NORDIGAR	4.3		26.0	6.6.	-24.1	9.2.	71	323		26.4	31.5.	125	162				2922	806
OP 16610 FOKSTUGU	1.9	0.7	23.2	8.6.	-27.5	8.2.	73	395	117	29.0	31.5.	155	140	5.4	31	95	4096	524
OP 16740 KJØREMSGRENDE	4.3	1.3	26.0	8.6.	-24.5	9.2.	76	395	131	29.5	31.5.	125	152	5.5	31	106	3441	791
OP 21680 VEST-TORPA II	4.7	1.5	27.5	8.6.	-24.2	10.2.	75	706	123	34.9	12.8.	134	133	5.3	42	106	3346	900
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	4.3	1.6	26.5	8.6.	-26.0	10.2.	76	581	129	32.7	5.7.	138	144	5.4	39	108	3451	797
OP 23420 FAGERNES	5.7	1.8	30.0	8.6.	-24.8	10.2.	70	570	148	33.5	29.5.	118	114	5.2	42	97	3075	1116
OP 23500 LØKEN I VOLBU	4.9	1.7	28.0	8.6.	-25.4	10.2.	69	468	107	21.2	24.6.	131	145				3289	921
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-0.7	1.5	16.0	7.6.	-26.7	8.2.	81										4815	181
OP 61770 LESJASKOG	3.8	1.4	26.0	8.6.	-36.2	9.2.	75	466	140	26.6	18.7.	135	139	5.8	23	134	3569	761
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	8.1		31.1	8.6.	-19.3	11.2.	68	534		50.0	24.6.	87	153				2477	1439
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	6.2	1.5	30.8	10.6.	-23.7	10.2.	71	469	121	52.5	9.7.	132	169	5.1	41	92	2950	1165
BU 25100 HEMSEDAL - HØLTO								831	152	41.2	4.7.		129					
BU 25110 HEMSEDAL II	4.5		27.2	9.6.	-29.1	10.2.	71					139					3378	827
BU 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	3.8		25.0	8.6.	-28.3	12.2.	71	556		30.3	4.7.	138	169				3572	668
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	8.7		32.0	10.6.	-20.4	11.2.	67	703		47.1	4.7.	79	157				2325	1550
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	7.8	1.7	31.8	10.6.	-21.9	11.2.	70	694	119	40.0	4.7.	100	116	5.1	50	85	2522	1373
BU 28922 VEGGLI II	7.2		31.6	10.6.	-18.4	10.2.	69	709		70.4	4.7.	105	172				2686	1228
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	3.1		26.0	9.6.	-30.3	10.2.	73					159					3775	610
VE 26990 GALLEBERG	8.5	1.7	30.7	8.6.	-19.4	11.2.	70	795	132	50.4	23.6.	73	130				2362	1463
VE 27450 MELSOM	8.9	1.7	31.1	8.6.	-16.9	11.2.	73	738	107	60.3	23.6.	62	148				2251	1495
VE 27470 TORP	8.9	1.8	29.9	8.6.	-14.3	25.1.	73					51					2257	1485
VE 27500 FÆRDER FYR	9.8	1.6	24.4	9.6.	-8.8	21.2.	77					28					1999	1582
VE 27800 HEDRUM								910	130	73.0	4.7.		123					
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	8.5	1.5	29.4	8.6.	-12.2	11.2.	71					63					2341	1431
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	8.0		32.1	10.6.	-22.8	11.2.	74					103					2482	1457
TE 31410 RJUKAN								532	89	34.0	30.9.		116					
TE 31620 MØSSTRAND II	3.0	1.3	24.6	8.6.	-23.7	10.2.	74	632	103	21.6	12.7.	134	171				3789	546
TE 32060 GVARV - NES	8.4	1.7	31.3	10.6.	-17.9	11.2.	73					75					2373	1440
TE 32890 HØYDALSMO II	5.0		27.0	10.6.	-28.4	11.2.	72	648		29.5	21.1.	138	163				3253	847
TE 33890 VÅGSLI	3.3	1.2					77										3707	594
TE 34130 JOMFRULAND	9.7	1.9	27.7	12.6.	-9.5	21.2.	75					35					2011	1592
TE 37230 TVEITSUND	8.1	2.0	29.6	11.6.			76	801	116	45.9	16.8.		136				2441	1280
AA 35860 LYNØR FYR	9.8	1.7	27.0	12.6.	-9.2	21.2.	70					30					1987	1588
AA 36200 TORUNGEN FYR	9.7	1.8	25.8	12.6.	-8.6	25.1.	80	709	123	54.9	27.6.	27	140				2008	1524
AA 36560 NELAUG	8.7	1.9	30.4	11.6.	-13.0	25.1.	70	883	106	60.9	12.8.	68	120	5.3	38	102	2076	1254
AA 38140 LANDVIK	9.4	1.5	29.4	11.6.	-11.3	25.1.	72	1008	122	46.8	27.6.	53	129				2100	1511
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SO	8.5	1.8	30.4	11.6.	-10.0	25.1.	74	907	106	37.7	21.1.	58	152	5.0	53	112	2350	1342
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	2.8	1.4	23.4	10.6.			77										3859	531
VA 39040 KJEVIK	9.3	1.8	29.0	11.6.	-11.6	25.1.	72	910	106	49.2	7.7.	57	143				2120	1475
VA 39100 OKSØY FYR	9.7	1.7	24.0	10.6.	-7.2	22.2.	75					25					2002	1492
VA 39220 MESTAD I ODDERNES								1308	120	56.1	7.7.		150					
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	7.9	1.6	26.2	10.6.	-12.7	25.1.	84	1463	135	51.2	6.7.	56	173	5.1	63	118	2477	1181
VA 41770 LINDSNES FYR	9.7	1.8	25.1	22.8.	-6.4	25.1.	77	1003	131	50.8	25.4.	18	166	5.1	63	95	1995	1

	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
RO 43010 EIK - HOVE	8.6	1.5	28.7	10.6.	-14.4	10.2.	81	2095	152	64.0	15.8.	58	169	5.6	36	143	2283	1278
RO 44080 OBRESTAD FYR	9.2	1.8	25.0	6.8.	-6.5	24.1.	81					22					2134	1296
RO 44300 SÆRHEIM	8.9	1.1	25.3	6.8.	-7.2	11.2.	79	1090	129	53.0	25.9.	24	191				2213	1256
RO 44560 SOLA	9.5	1.4	27.1	6.8.	-9.4	25.1.	77	1101	140	58.7	25.9.	33	174	5.8	29	136	2065	1391
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	9.4	1.5	24.2	6.8.	-3.4	11.2.	82	1220	158	52.2	25.9.	13	180	5.7	34	112	2072	1316
RO 44800 SVILAND								1737	146	58.0	28.7.		190					
RO 46610 SAUDA	8.5	1.2	28.6	7.6.	-10.9	11.2.	70	1922	137	52.8	9.4.	37	184	5.9	38	159	2328	1254
RO 46910 NEDRE VATS	9.0	1.3	29.1	10.6.	-9.8	25.1.	75	2163	148	78.2	25.9.	32	198	5.9	35	156	2186	1324
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	9.0	1.1	26.3	6.8.	-8.8	11.2.	81					30					2183	1246
RO 47300 UTSIRA FYR	9.0	1.3	21.9	8.6.	-3.0	11.2.	83	1067	139	32.0	25.9.	15	210	5.5	28	103	2180	1210
HO 25830 FINSEVATN	-0.2	1.1	19.1	12.8.	-33.2	10.2.	88					169					4669	186
HO 46510 MIDTLÆGER	2.1	0.9	19.2	10.8.	-17.5	21.2.	83										4056	343
HO 48120 STORD LUFTHAVN	9.1		26.7	10.6.			78										2157	1287
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	9.2	1.2	26.2	6.8.	-3.8	11.2.	81					11					2115	1267
HO 49631 EIDFJORD II								1025	150	28.6	31.1.		167					
HO 49800 FET I EIDFJORD	3.9		23.6	10.8.	-19.8	22.1.	78	903		25.8	22.9.	119	207				3545	612
HO 50070 KVAMSØY	9.2		29.8	10.6.	-4.9	8.2.	73							6.3	25	178	2155	1402
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONSH	6.0	1.0	26.7	10.6.	-14.1	8.2.	76			65.5	8.5.			5.9	37	159	2986	856
HO 50500 FLES LAND	8.6	1.1	26.6	6.8.	-9.9	11.2.	79	1727	144	43.7	2.9.	30	170	5.9	30	145	2297	1199
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	9.4	1.0	28.4	6.8.	-8.5	11.2.	74	2168	146	57.6	4.1.	22	184	5.9	33	143	2100	1377
HO 51530 VOSSEVANGEN	7.7	1.3	30.2	6.6.	-16.0	11.2.	75	1096	135	33.3	15.9.	60	186				2542	1210
HO 51800 MJØLFJELL UH	4.6	0.8	24.5	10.8.	-19.7	10.2.	72					114					3364	665
HO 52290 MODALEN II	7.6	1.3	27.2	8.6.	-11.4	9.2.	84	2571	139	78.0	16.1.	53	176	5.9	28	137	2572	1113
HO 52535 FEDJE	8.9	1.1	24.0	6.7.	-3.9	11.2.	78					17					2193	1214
SF 52860 TAKLE	8.5	1.0	26.6	6.8.	-6.7	9.2.	75	2784	138	73.0	4.1.	26	188	5.7	40	138	2322	1194
SF 53101 VANGSNES	8.6	0.9	27.8	9.6.	-8.1	10.2.	72	925		24.1	13.1.	33	181				2308	1284
SF 54120 LÆRDAL - MOLDO	8.1	1.0	27.9	10.6.	-12.8	11.2.	70	488	152	26.7	10.1.	56	147	5.7	39	142	2420	1221
SF 55550 HAFSLO								912	138									
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	5.6		26.0	8.6.	-17.4	10.2.	74					91					3106	843
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUSE	6.7		28.0	6.8.	-21.3	9.2.	78	1495		43.7	17.3.	75	198				2799	1043
SF 56420 FURENESET	8.7		27.6	6.8.	-8.0	9.2.	76	1912		55.3	4.1.	35	192				2270	1235
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	6.5		27.0	8.6.	-13.2	8.2.	77					79					2878	937
SF 57420 FØRDE - TEFRE	7.6	1.1	28.5	8.6.	-16.6	10.2.	80	1935	142	52.8	17.3.	55	176	6.2	33	180	2587	1144
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	8.7		26.7	10.6.	-6.7	9.2.	76					28					2273	1205
SF 57770 YTTERØYANE FYR	8.6	1.0					79										2269	1162
SF 58070 SANDANE	8.1	0.8	27.2	6.8.	-15.7	9.2.	88	1254	158	35.4	16.1.	44	176	6.0	34	171	2449	1230
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	7.9		27.7	6.7.	-13.4	9.2.	69					49					2507	1155
SF 58900 STRYN - KROKEN	6.7	0.8	28.5	7.6.	-17.8	9.2.	78	1227	133	42.9	22.9.	83	199				2818	1021
SF 59110 KRÅKENES	8.3	0.8	25.9	6.8.	-4.5	9.2.	79										2352	1088
MR 59610 FISKÅBYGD	7.9	0.6	26.6	6.8.	-14.4	9.2.	82	1903	148	70.7	26.9.	41	189	6.2	26	166	2471	1098
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHAVN	7.4	0.7	27.1	6.8.	-19.7	9.2.	79					59					2625	1092
MR 59800 SVINØY FYR	8.5	1.1	22.9	7.8.	-4.4	9.2.	79					22					2315	1091
MR 60500 TAFJORD	8.5	0.7	29.2	6.8.	-12.5	10.2.	73	1031	168	32.2	4.9.	41	163	5.9	27	159	2341	1272
MR 60990 VIGRA	8.3	0.9	24.0	6.7.	-7.1	9.2.	76	1249	149	49.8	15.3.	27	183				2370	1112
MR 61180 HJELVIK - MYRBØ	8.1	0.9	25.9	6.7.	-13.0	9.2.	87	1425	150	47.8	18.7.	41	165	5.5	35	114	2443	1167
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	7.9	0.4	26.7	6.7.	-15.2	9.2.	77					49					2482	1171
MR 62480 ONA II	8.2	0.8	22.0	6.7.	-6.2	9.2.	80	1062	119	36.0	16.1.	26	183				2395	1061
MR 63420 SUNNDALSØRA III	8.7	1.1	29.4	7.8.	-15.5	8.2.	66	987	149	58.0	18.7.	45	175	6.0	26	158	2294	1381
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTHAVN	7.9		27.4	5.7.	-11.5	9.2.	77					44					2489	1125
MR 64550 TINGVOLL - HANEM	7.5	0.8	28.6	7.8.	-17.3	9.2.	78	1153	148	44.1	18.7.	68	188	6.3	17	166	2608	1154
MR 65310 VEIHOLMEN	8.1		24.5	5.7.	-8.3	21.2.	78					26					2421	1057
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	3.0	1.2	27.7	7.6.	-37.3	8.2.	75	460	120	21.4	10.7.	143	148	5.6	24	115	3787	721
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	5.2	1.5	26.3	6.6.	-22.0	8.2.	67	533	112	32.8	31.7.	110	151	5.3	27	82	3206	856
ST 65940 SULA	7.8	0.7	23.6	3.7.	-8.7	21.2.	79	674	85	30.0	16.1.	33	174	5.7	26	114	2489	1030
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAMN	6.7		30.2	7.8.	-22.9	9.2.	75	726		31.4	18.7.	78	166				2796	1091
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	7.1	1.2	28.4	7.8.	-18.7	8.2.	71	745	123	42.9	18.7.	72	183				2733	1127
ST 71550 ØRLAND III	7.7	1.0	29.0	6.8.	-13.1	13.2.	75	746	106	19.1	16.5.	45	174	5.9	28	134	2543	1132
ST 71850 HALTEN FYR	7.6	0.6	21.8	4.7.	-10.1	21.2.	79	622	110	23.4	17.3.	36	189				2556	987
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	7.8	0.9	27.0	4.7.			74										2583	1050
NT 69100 VÆRNES	7.3	1.1	29.2	7.8.	-19.9	8.2.	72	713	113	26.5	18.7.	73	157	5.7	28	121	2668	1200
NT 69150 KVITHAMAR	7.2	1.0	28.8	7.8.	-21.3	8.2.	73	859	134	37.0	18.7.	71	185				2699	1186
NT 69380 MERÅKER - EGGA	6.2		29.4	6.6.	-25.0	8.2.	72	765		37.7	16.5.	97	199	6.2	29	174	2960	1066
NT 70150 VERDAL - REPPE	7.0	1.4	29.2	7.8.	-15.9	8.2.	78	654	102	21.9	19.7.	72	169	6.1	28	162	2754	1180
NT 70850 KJØBLI I SNÅSA	5.5	1.1	29.1	7.8.	-26.6	22.1.	78	770	117	26.4	16.5.	99	183	5.9	34	143	3145	949
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE I	7.1	1.5	30.2	7.8.	-18.9	21.2.	75	656	101	30.2	18.7.	84	196				2734	1194
NT 72060 NAMDALSEID - VENGST	6.1	1.2	28.6	7.6.	-22.1	7.2.	78	899	116	34.4	18.7.	92	176	6.0	25	148	2996	1034
NT 72580 NAMSO LUFTHAVN	6.7	1.9	28.9	7.8.	-18.4	7.2.	76					82					2831	1096
NT 73500 NORDLI - HOLAND	3.8	1.7	25.5	4.6.	-30.0	7.2.	76	595	122	24.0	29.7.	107	193	6.1	24	151	3604	822
NT 74350 NAMSKOGAN	5.2		29.1	7.8.	-27.7	22.1.	73	894	107	24.8	26.8.	109	187				3220	1000
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	7.2		28.8	5.7.	-13.5	22.1.	77					68					2684	1058
NT 75410 NORDØYAN FYR	7.3	0.8	24.3	5.7.	-10.8	21.2.	75	581	107	19.3	17.3.	39	195	5.8	27	119	2625	980
NT 75550 SKLINNA FYR	7.3	0.8	21.9	3.7.	-10.3	21.2.	79										2628	964

Tm : Månedstemperatur
 Av : Avvik fra normaltemp.
 Tm: Midlere maksimumtemp.
 Tmn: Midlere minimumtemp.
 RR : Ant døgnet med nedbør 0.1 mm
 RR%: prosent av normalnedbør
 Rxa: Største døgnet med nedbør
 T<0: Ant. døgnet med Tmin < 0°C
 Rd : Ant døgnet med nedbør 0.1 mm base 17°
 Skd: samlet skydekke i 8-deler
 Pe : Ant. penvarsdager
 Ov : Ant. overskyede dager
 Vek: Vekst graddager, base 5°

Januar - september 2007

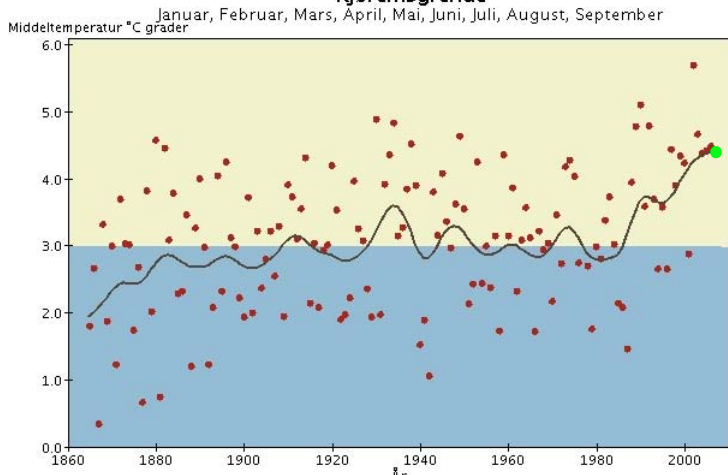
	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFT	7.5		29.1	5.7.	-10.7	21.2.	75										2612	1105
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	7.1	0.9	26.7	5.7.	-11.9	8.2.	77	876	117	23.9	12.9.	55	197	6.2	21	167	2707	1023
NO 76530 TJØTTA	7.2	1.0	28.4	6.7.	-11.4	21.2.	74	927	135	24.2	17.3.	58	184				2703	1075
NO 76750 SANDNESSJØEN LH - S	7.6	1.2	28.0	4.7.	-12.0	21.2.	72					56					2603	1139
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	5.2	1.0	29.1	8.8.	-24.5	7.2.	76					98					3226	961
NO 78800 VARNTRESK	3.4	0.8	26.5	8.8.	-25.3	7.2.	82	678	129	17.0	1.1.	110	183	5.9	25	145	3707	739
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	4.7	1.1	29.7	8.8.	-27.6	7.2.	76					105					3371	962
NO 80610 MYKEN	6.9	0.8	22.9	4.7.	-7.9	21.2.	75	732	128	26.1	14.7.	45	165	6.2	16	165	2751	868
NO 80700 GLOMFJORD	6.4	0.6	26.9	6.7.	-11.8	13.2.	69					70					2893	953
NO 81680 SALTDAL	5.7	1.0	31.0	5.7.	-28.0	20.2.	58	124	62	10.4	13.7.	101	115	4.8	41	72	3106	1088
NO 81770 LØNSDAL								466	115	24.0	16.7.		145					
NO 82260 BODØ - VÅGØNES	6.3		28.2	6.7.	-12.4	20.2.	71	895		50.3	14.7.	79	190				2953	974
NO 82290 BODØ VI	6.3	0.8	27.1	6.7.	-11.6	20.2.	73	875	130	51.7	14.7.	76	168	5.8	26	134	2933	957
NO 82410 HELLIGVÆR II	6.6		25.7	7.8.	-9.5	22.2.	77					62		5.6	39	127	2821	898
NO 83300 STEIGEN								923	122	27.9	16.4.		180					
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	5.1		27.4	4.7.	-13.8	16.2.	74					93					3250	842
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	4.6		28.0	5.7.	-24.0	16.2.	75					103					3372	803
NO 85380 SKROVA FYR	6.4	0.7	25.5	6.7.	-8.0	27.1.	74					62					2890	912
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	6.2		26.7	6.7.	-8.3	16.2.	75					75					2946	897
NO 85560 LEKNES LUFTHAVN	6.0		26.2	5.7.	-13.1	13.2.	78					78					3001	849
NO 85840 VÆRØY HELIPORT	6.7		22.7	5.7.	-7.8	27.1.	75					51					2800	828
NO 85890 RØST LUFTHAVN	6.6		20.6	4.7.	-7.6	27.1.	78					55					2822	796
NO 85891 RØST III	6.8	1.1	22.6	5.7.	-9.1	27.1.	84	590		21.9	14.9.	76	199				2773	794
NO 86500 SORTLAND	5.8	0.9	24.9	7.8.	-12.2	15.2.	75	969	118	35.0	3.2.	82	183	5.7	33	137	3051	837
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	5.5		24.6	2.7.	-13.3	16.2.	72					84					3129	798
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	6.2		25.2	6.7.	-8.5	27.1.	73					68					2936	828
NO 87110 ANDØYA	5.3	1.0	20.7	30.7.	-12.5	20.2.	78	741	106	24.2	2.4.	89	170	5.8	24	141	3173	726
TR 87640 HARSTAD STADION	5.5	0.7	25.9	6.7.	-12.1	20.2.	70	535	99	18.7	3.2.	89	193	5.7	30	138	3130	867
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	4.9	0.8	26.4	5.7.	-23.3	14.2.	73	789	121	29.7	2.4.	102	168	6.1	22	170	3303	888
TR 88690 HEKKINGEN FYR	5.5	1.0	21.5	13.7.	-10.1	16.2.	72					81					3110	782
TR 89350 BARDUFLOSS	3.3	0.9	28.8	8.8.	-29.9	20.2.	75	522	118	22.5	26.8.	110	152	5.4	31	112	3742	868
TR 90400 TROMSØ - HOLT	4.8	0.8	23.7	5.7.	-13.6	16.2.	75	692	105	25.6	2.4.	95	183				3297	745
TR 90450 TROMSØ	4.4	0.8	24.6	5.7.	-15.0	16.2.	72	804	117	27.1	2.4.	104	172	5.6	34	126	3415	721
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	4.4	0.5	23.0	3.7.	-16.1	16.2.	75	774	117	50.0	10.8.	101	163				3412	707
TR 90800 TORSVÅG FYR	5.4	0.9	21.7	30.7.	-7.8	27.1.	74					74					3154	690
TR 91380 SKIBOTN II	4.4	0.5	26.1	28.7.	-22.7	16.2.	65	320	98	17.1	2.4.	122	185				3423	911
TR 91740 SØRKJOSEN LUFTHAVN	3.9		26.3	28.7.	-21.3	21.2.	72	534		30.5	10.8.	112	132	5.6	28	106	3540	772
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	4.7	1.0	24.0	28.7.	-14.6	16.2.	77	396	122	28.6	10.8.	95	131	5.8	24	133	3346	806
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	5.0		23.5	4.7.	-12.0	21.1.	74					94					3253	715
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	3.6	0.8	25.0	28.7.	-24.1	21.2.	72	436	150	15.9	10.8.	107	155				3627	829
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-0.4	0.3	28.1	8.8.	-36.5	14.2.	78	394	113	23.4	18.8.	155	187				4726	502
FI 93700 KAUTOKEINO	0.0	0.6	28.2	8.8.	-36.3	23.2.	74	387	147	23.3	1.8.	149	165	6.2	15	149	4598	658
FI 93900 SIHCAJAVRI	-0.3	0.9	27.1	8.8.	-39.0	13.2.	80	332	113	23.7	1.8.	159	130	5.9	22	122	4658	611
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHA	3.6				-15.5	18.2.	76					109					3641	566
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	4.2	0.8	20.3	30.7.	-10.2	24.2.	78					89					3468	488
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTH	3.9		20.5	30.7.	-10.3	24.2.	74					99					3564	524
FI 95350 BANAK	2.7	0.7	27.3	8.8.	-28.6	30.1.	77	311	115	22.3	18.8.		152	5.6	31	120	3881	712
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	3.3		23.5	8.8.			77										3728	526
FI 96400 SLETTNES FYR	3.3	0.9	19.5	8.8.	-13.1	24.2.	67					105					3711	421
FI 96800 RUSTEFJELBMA	1.6	0.7	26.7	8.8.	-36.6	16.2.	86	360	110	21.5	18.8.	136	193	5.9	26	127	4165	665
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	0.1	0.4	29.9	8.8.	-37.8	30.1.	73	335	114	14.3	24.8.	156	174	5.8	25	128	4566	679
FI 97350 CUOVDATMOHKKI	-0.1	0.7	28.4	8.8.	-38.9	23.2.	75	383	126	17.0	28.6.	159	141	5.9	10	111	4637	616
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	3.2		22.0	28.6.	-16.1	16.2.	80										3748	480
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	2.0		25.8	8.8.	-17.8	16.2.	82					125					4056	437
FI 98400 MAKKAUR FYR	3.6	1.2	24.6	8.8.			77										3645	493
FI 98550 VARDØ RADIO	3.5	1.5	23.4	8.8.	-13.8	16.2.	81	446	113	20.0	20.9.	101	183	6.2	10	128	3650	470
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	2.1		24.8	9.8.	-18.5	16.2.	80					136					4049	435
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	1.0	0.2	27.6	8.8.	-31.3	5.2.	79					128					4327	543
SV 99710 BJØRNØYA	0.5	2.4	12.5	5.8.	-19.1	23.1.	86	287	109	12.5	24.8.	137	170	6.7	6	181	4499	64
SV 99720 HOPEN	-2.1	3.8	9.2	8.8.	-21.6	26.1.	87	232	71	15.2	11.1.	173	170	6.9	9	201	5189	2
SV 99760 SVEAGRUVA	-4.0	1.9	11.6	15.8.	-32.9	23.1.	78					173					5704	58
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-1.6	4.0	14.1	2.8.	-24.2	26.1.	74	95	66	6.2	17.6.	154	89	5.2	47	110	5048	176
SV 99910 NY-ÅLESUND	-2.4	2.9	14.1	2.8.	-26.3	26.1.	72										5281	98
JA 99950 JAN MAYEN	0.9	1.9	12.9	27.9.	-13.6	10.1.	82	378	80	33.6	13.1.	122	155	6.6	6	169	4379	62

Verdiene er basert på datastatus pr. 02.10.2007

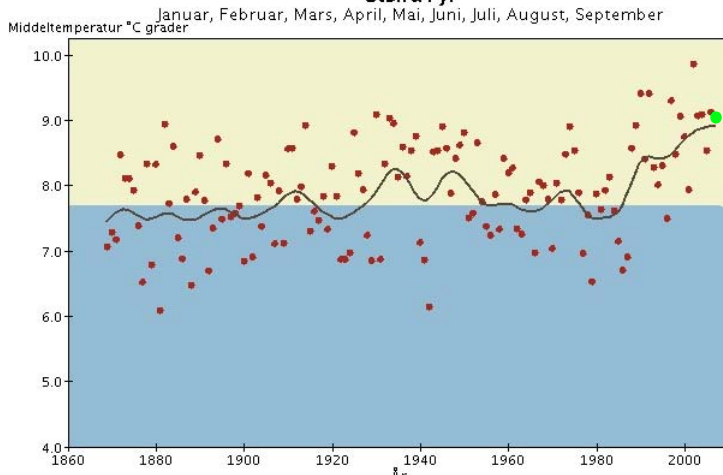
Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Hittil i år (januar - september)

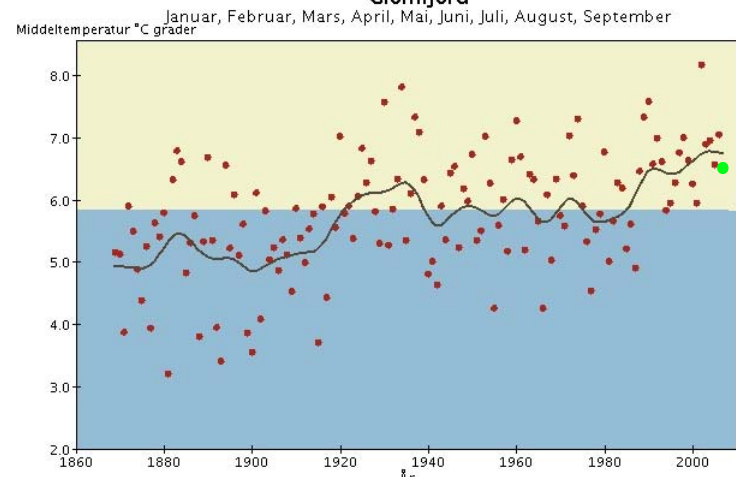
Kjøremsgrende



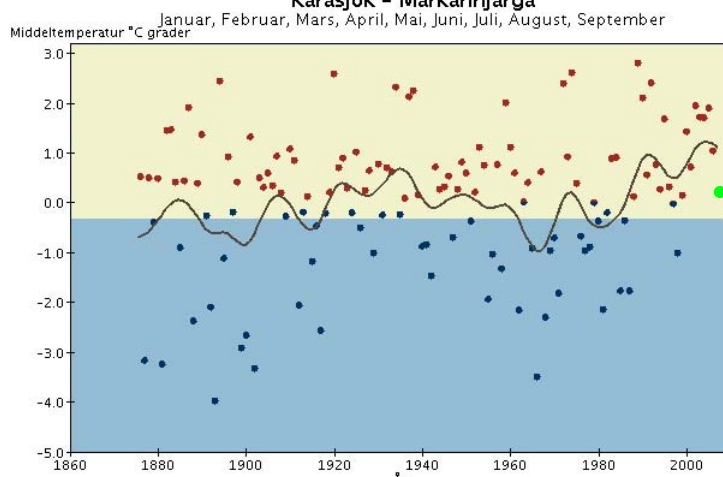
Utsira Fyr



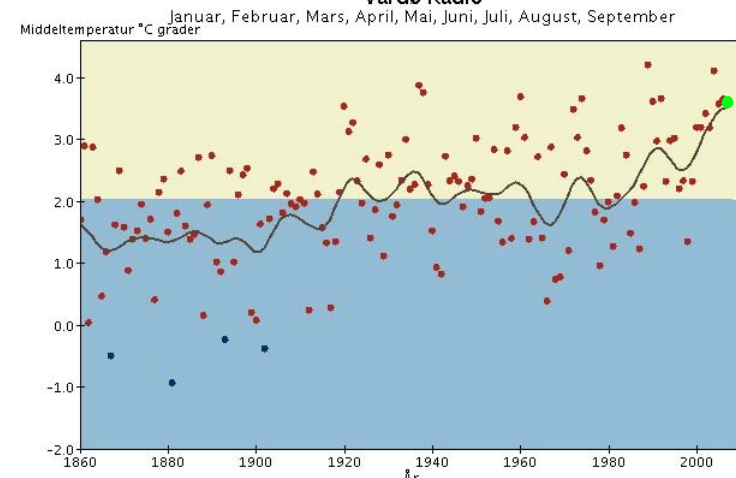
Glomfjord



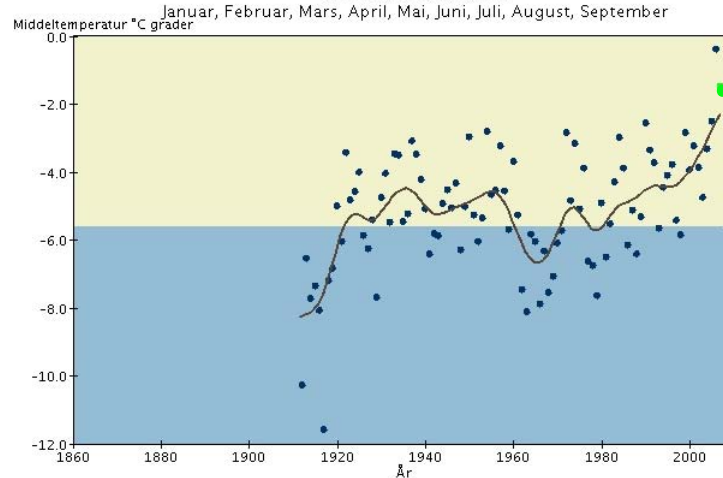
Karasjok - Markanrjarga



Vardø Radio



Svalbard Lufthavn



(-) (+)
● ●

Månedstemperatur

— Utjevnet, 10 år

■ Varmere enn normalen

■ Kaldere enn normalen

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

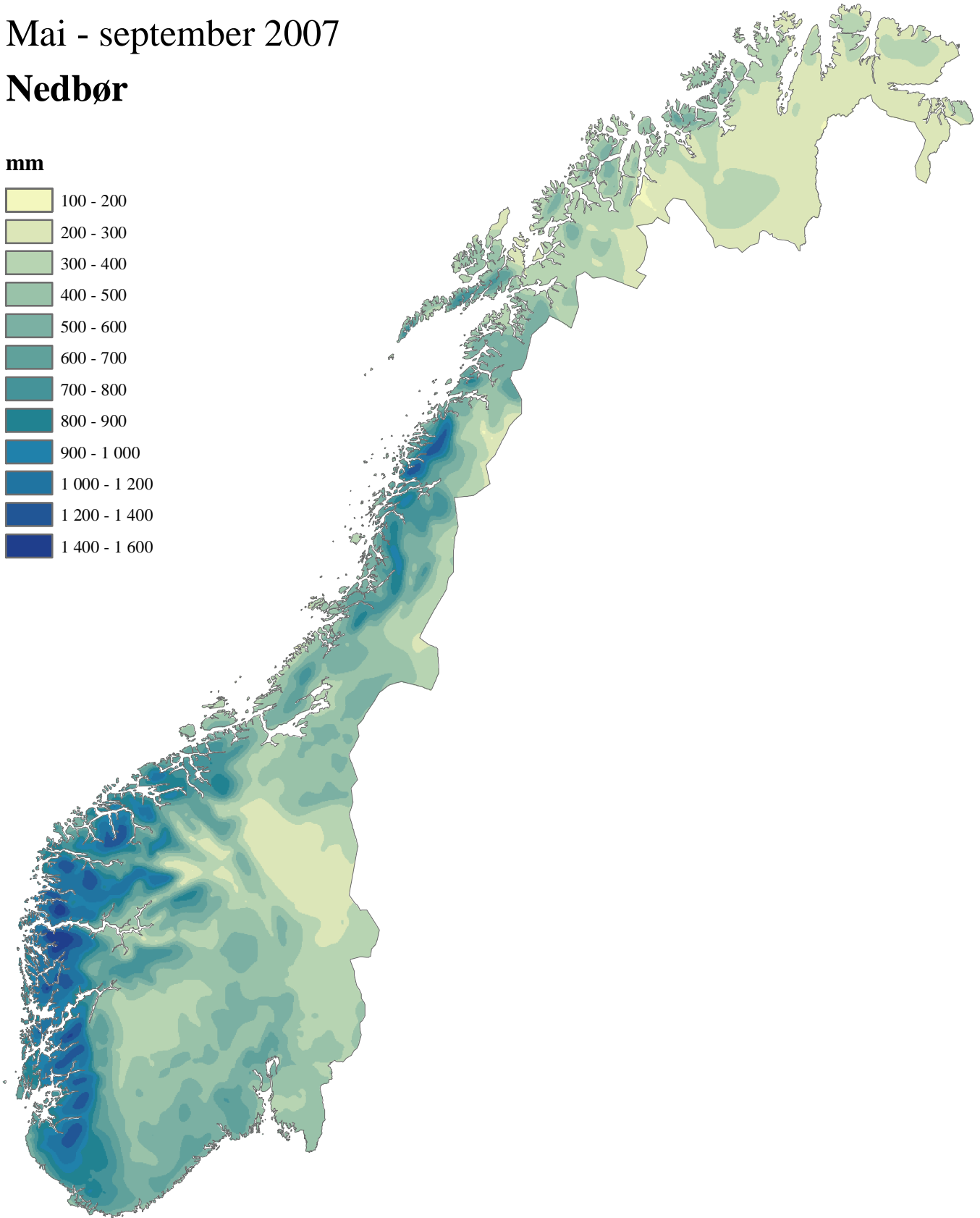
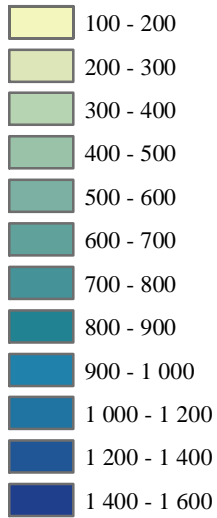


Vekstsesong

Mai - september 2007

Nedbør

mm



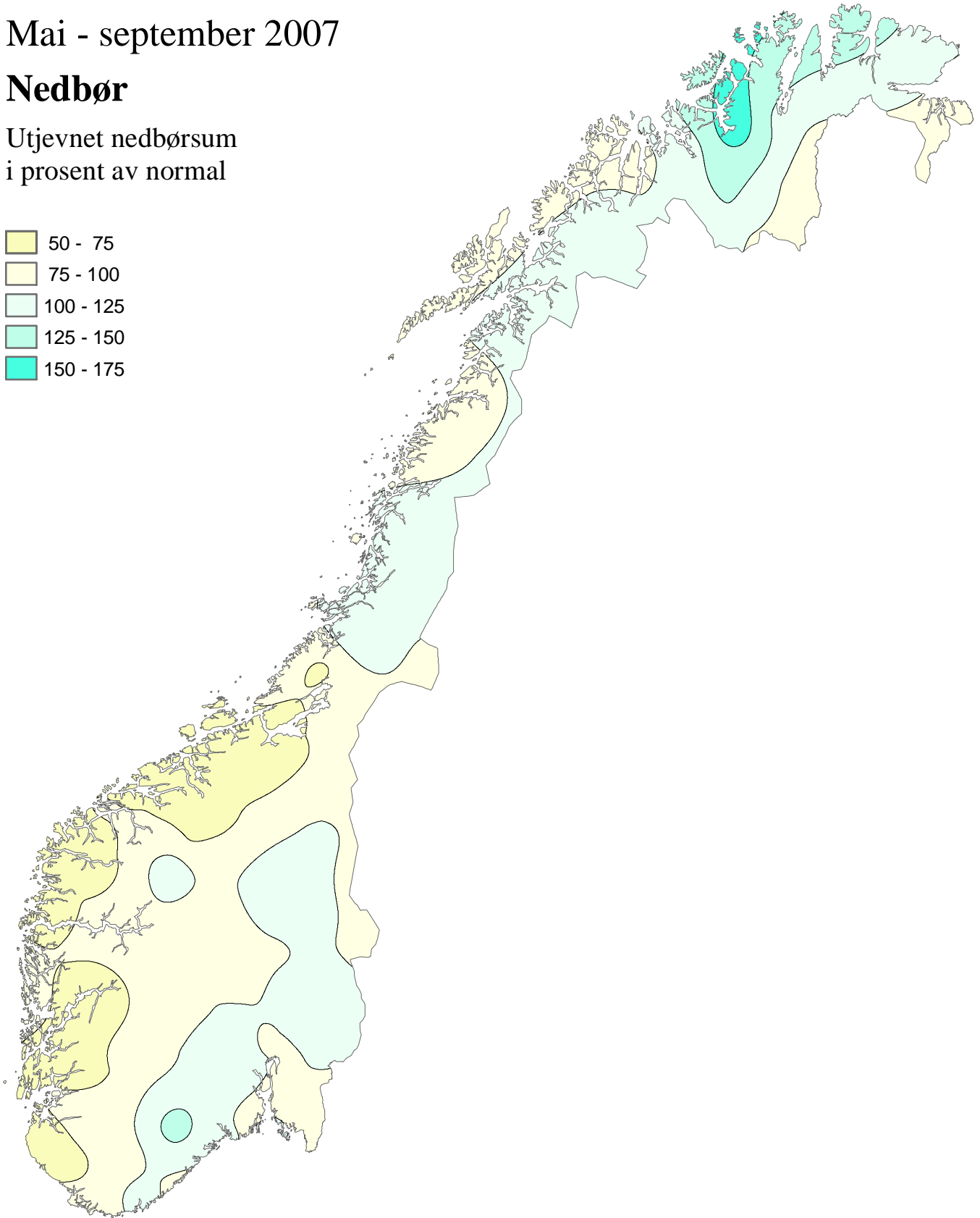
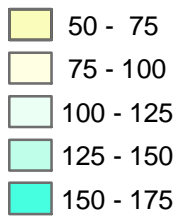


Vekstsesong

Mai - september 2007

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



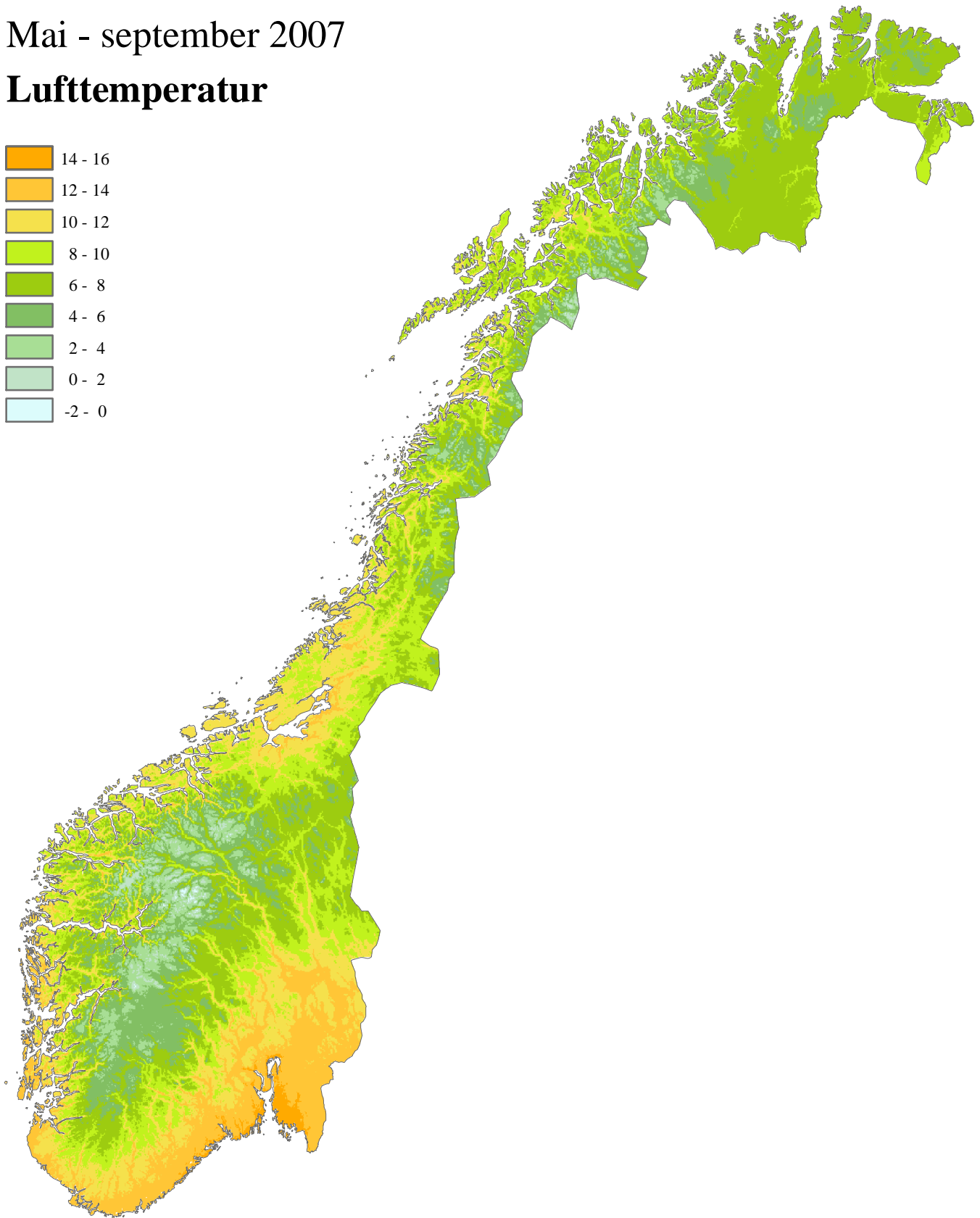
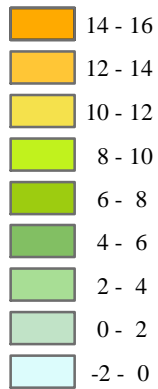
Normalperioden er 1961 - 1990



Vekstsesong

Mai - september 2007

Lufttemperatur



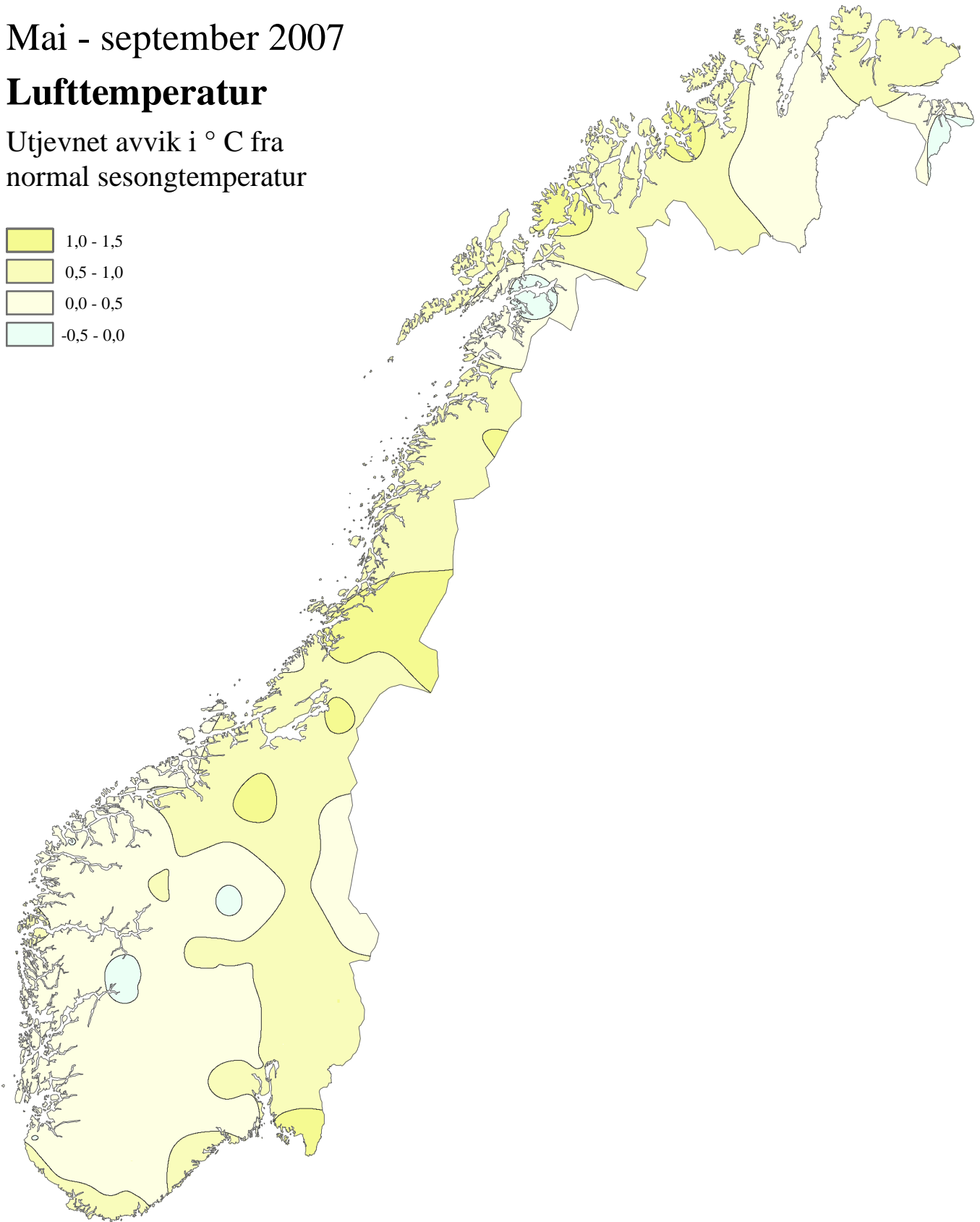
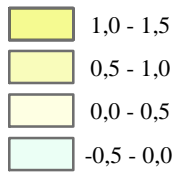


Vekstsesong

Mai - september 2007

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Mai - september 2007

	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ØF 01130 PRESTEBAKKE	13.5	0.6	29.6	9.6.	0.0	19.9.	76	473	120	45.5	17.9.	0	84	5.1	28	48	586	1305
ØF 03190 SARPSBORG	14.5	1.1	30.2	8.6.	2.0	19.9.	70	417	102	49.0	9.7.	0	63	4.8	37	45	457	1457
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	14.8	1.3	25.2	22.8.	4.5	17.5.	76	445	141	84.4	11.8.	0	79				400	1496
ØF 17150 RYGGE	14.1	0.8	29.2	8.6.	1.3	19.9.	73					0					500	1400
AK 02540 HØLAND - FOSSER	13.1	0.6	31.0	8.6.	-1.7	19.9.	70	409	114	31.8	30.9.	5	79	5.3	16	51	644	1236
AK 04440 HAKADAL - BLIKSRUD	12.7	0.4	29.6	8.6.	-1.3	16.5.	80	555	120	43.4	4.7.	4	76	5.4	25	59	687	1186
AK 04780 GARDERMOEN	13.1	0.7	29.9	8.6.	-1.1	16.5.	72	435	109	45.5	23.6.	3	69	5.4	10	51	643	1246
AK 19710 ASKER	13.6	0.5	30.5	8.6.	1.5	11.5.	72	637	146	58.1	23.6.	0	71	5.2	25	53	582	1313
OS 18500 BJØRNHOLT I NORDM								737	141	56.6	23.6.		90					
OS 18700 OSLO - BLINDERN	14.3	0.6	31.3	8.6.	1.6	19.9.	66	531	141	37.7	23.6.	0	77	5.5	21	57	498	1421
OS 18950 TRYVASSHØGDA	11.3	0.6	27.2	10.6.	0.1	11.5.	74	757	137	56.9	23.6.	0	89				907	960
HE 00100 Plassen								377	96	27.4	11.8.		108					
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	11.3	0.3	29.8	9.6.	-6.1	19.9.	64	331	82	17.0	19.5.	26	89				896	988
HE 00700 DREVSJØ	9.2	0.3	26.8	9.6.	-8.9	28.9.	71	271	78	36.5	15.6.	35	78	5.1	22	36	1195	710
HE 05590 KONGSVINGER	13.2		31.1	8.6.	-1.2	19.9.	71	379		26.9	9.8.	4	92				622	1259
HE 06020 FLISA II	13.3	1.0	30.6	9.6.	-3.1	19.9.	67	326	98	32.1	11.8.	6	92	5.3	19	53	627	1267
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	12.1	0.9	31.3	8.6.	-5.3	28.9.	81	321	82	27.9	16.8.	19	89	5.2	28	49	788	1095
HE 08140 EVENSTAD - DIH	11.8	0.7	29.8	8.6.	-5.5	28.9.	74					18					822	1055
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	10.0	0.8	27.1	7.6.	-8.8	29.9.	74	228	86	20.6	10.7.	32	86				1075	819
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	13.1		29.7	8.6.	-1.3	19.9.	69	296		23.1	23.6.	3	89				644	1246
HE 12550 KISE PA HEDMARK	13.1	0.9	28.4	6.6.	-1.0	28.9.	69	388	126	49.4	12.8.	2	76				630	1238
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	12.7	0.7	28.1	8.6.	-1.2	28.9.	67	399	125	29.9	23.6.	2	80				686	1190
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	12.6	0.9	29.4	9.6.	-1.1	16.9.	66	400	117	38.0	13.8.	5	85				706	1177
OP 13160 KVITFJELL	7.5		23.6	8.6.	-4.2	16.9.	74					28					1455	524
OP 13420 VENABU	8.1	0.6	25.3	8.6.	-6.2	16.9.	74	407	110	26.1	12.8.	37	95	5.5	16	59	1371	581
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	8.0	-0.2	25.0	8.6.	-5.0	12.5.	80	390	128	25.7	24.6.	24		4.6	34	40	1367	570
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	9.5	0.6	25.0	7.6.	-4.5	11.5.	74	239	126	16.6	18.7.	12	72	6.1	10	91	1152	739
OP 16560 DOMBÅS - NORDIGARI	9.8		26.0	6.6.	-3.8	12.5.	69	231		26.4	31.5.	19	82				1112	781
OP 16610 FOKSTUGU	7.4	0.2	23.2	8.6.	-6.2	29.9.	70	289	117	29.0	31.5.	43	78	5.5	17	53	1465	521
OP 16740 KJØREMSGRENDE	9.7	0.3	26.0	8.6.	-3.5	29.9.	73	264	124	29.5	31.5.	18	83	5.5	18	54	1127	767
OP 21680 VEST-TORPA II	10.5	0.5	27.5	8.6.	-4.0	28.9.	73	504	123	34.9	12.8.	19	77	5.4	21	59	1014	870
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	9.8	0.5	26.5	8.6.	-4.8	28.9.	73	440	134	32.7	5.7.	26	79	5.6	17	61	1114	773
OP 23420 FAGERNES	12.0	0.8	30.0	8.6.	-2.1	28.9.	68	435	157	33.5	29.5.	9	69	5.3	20	52	797	1081
OP 23500 LØKEN I VOLBU	10.7	0.6	28.0	8.6.	-3.7	12.5.	67	320	103	21.2	24.6.	22	71				979	896
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	3.8	0.5	16.0	7.6.	-13.2	12.5.	80					59					2023	181
OP 61770 LESJASKOG	9.5	0.6	26.0	8.6.	-6.1	12.5.	74	261	144	26.6	18.7.	23	67	5.7	13	81	1152	744
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	13.8		31.1	8.6.	-0.9	18.9.	66	435		50.0	24.6.	5	76				557	1344
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	12.2	0.1	30.8	10.6.	-4.5	28.9.	68	373	128	52.5	9.7.	20	88	5.3	18	56	760	1119
BU 25100 HEMSEDAL - HØLTO								587	153	41.2	4.7.		67					
BU 25110 HEMSEDAL II	10.1		27.2	9.6.	-6.5	28.9.	69					27					1071	810
BU 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	9.0		25.0	8.6.	-5.5	28.9.	69	349		30.3	4.7.	28	83				1227	661
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	14.4		32.0	10.6.	0.3	11.5.	64	540		47.1	4.7.	0	79				471	1441
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	13.4	0.6	31.8	10.6.	-2.3	10.5.	67	516	129	40.0	4.7.	8	66	5.3	21	42	607	1280
BU 28922 VEGGLI II	12.5		31.6	10.6.	-2.9	10.5.	68	550		70.4	4.7.	9	85				722	1152
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	8.4		26.0	9.6.	-8.1	28.9.	72					46					1315	605
VE 26990 GALLEBERG	13.9	0.5	30.7	8.6.	0.0	11.5.	68	612	160	50.4	23.6.	0	74				526	1364
VE 26996 SANDE - LAUVKOLLMY	11.2		29.1	10.6.	-5.7	11.5.	77	894		90.3	23.6.	29	81				888	951
VE 27450 MELSOM	14.0	0.4	31.1	8.6.	0.7	19.9.	71	500	117	60.3	23.6.	0	77				511	1382
VE 27470 TORP	13.9	0.7	29.9	8.6.	1.0	19.9.	72					0					540	1356
VE 27500 FÆRDER FYR	14.6	0.5	24.4	9.6.	7.1	29.9.	76					0					421	1465
VE 27800 HEDRUM								666	147	73.0	4.7.		76					
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	13.6	0.4	29.4	8.6.	0.9	19.9.	70					0					567	1321
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	13.9		32.1	10.6.	-1.3	10.5.	70					6					529	1367
TE 31410 RJUKAN								407	94	34.0	30.9.		68					
TE 31620 MØSSSTRAND II	8.0	0.2	24.6	8.6.	-5.2	11.5.	72	414	102	21.6	12.7.	22	84				1372	540
TE 32060 GVARV - NES	13.6	0.4	31.3	10.6.	-0.1	16.5.	71					1					565	1327
TE 32890 HØYDALSMO II	10.2		27.0	10.6.	-3.7	16.5.	69	377		25.8	3.7.	27	84				1037	822
TE 33890 VÅGSLI	8.4	0.0					76										1312	588
TE 34130 JOMFRULAND	14.5	0.8	27.7	12.6.	5.0	6.5.	75					0					434	1459
TE 37230 TVEITSUND	12.7	0.4	29.6	11.6.	-0.7	10.5.	74	545	117	45.9	16.8.	2	81	5.5	18	73	677	1186
AA 35860 LYNØR FYR	14.4	0.6	27.0	12.6.	4.4	16.5.	68					0					446	1442
AA 36200 TORUNGEN FYR	14.1	0.8	25.8	12.6.	4.7	10.5.	77	443	124	54.9	27.6.	0	73				480	1390
AA 36560 NELAUG	13.4	0.5	30.4	11.6.	1.2	6.5.	68	560	109	60.9	12.8.	0	66	5.3	14	59	372	1136
AA 38140 LANDVIK	14.0	0.3	29.4	11.6.	1.6	12.5.	69	591	120	46.8	27.6.	0	70				513	1371
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SC	13.1	0.5	30.4	11.6.	-0.9	10.5.	71	481	92	25.1	30.9.	2	84	4.9	33	62	637	1241
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	7.9	0.2	23.4	10.6.	-8.1	12.5.	75	371	96	23.0	18.7.	45	89				1387	529
VA 39040 KJEVIK	13.8	0.7	29.0	11.6.	-0.6	12.5.	71	512	101	49.2	7.7.	1	74	4.9	32	49	538	1338
VA 39100 OKSØY FYR	13.8	0.7	24.0	10.6.	3.9	12.5.	74					0					513	1348
VA 39220 MESTAD I ODDERNES								704	114	56.1	7.7.		82					
VA 41670 KONSOM - HØYLAND	12.0	0.5	26.2	10.6.	-1.5	12.5.	84	780	122	51.2	6.7.	3	94	4.9	38	62	793	1066
VA 41770 LINDESNES FYR	13.5	0.9	25.1	22.8.	3.9	10.5.	77	484										

Tm : Månedstemperatur
 Av : Avvik fra normaltemp.
 Txm: Midlere maksimumtemp.
 Tnm: Midlere minimumtemp.
 Tx: Absolutt maksimumtemp.
 dt : Dato
 Tna: Absolutt minimumtemp.
 Rf : Relativ fuktighet
 RR : Månedsnedbør
 RR%: prosent av normalnedbør
 Rxa: Største døgnnedbør
 T<0: Ant. døgn med Tmin < 0°C
 Rd : Ant døgn med nedbør 0.1 mm
 Skd: samlet skydekke i 8-deler
 Pe : Ant. penvars dager
 Ov : Ant. overskyede dager
 Fyr: Fyring graddager,
 base 17°
 Vek: Vekst graddager,
 base 5°

	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
RO 43010 EIK - HOVE	12.6	0.5	28.7	10.6.	-2.0	12.5.	80	989	128	64.0	15.8.	4	91	5.5	20	73	689	1161
RO 44080 OBRESTAD FYR	12.5	1.0	25.0	6.8.	0.7	10.5.	81	534	102	43.8	25.9.	0	101				704	1142
RO 44300 SÆRHEIM	12.2	-0.1	25.3	6.8.	2.1	10.5.	80	658	125	53.0	25.9.	0	96				753	1103
RO 44560 SOLA	13.0	0.4	27.1	6.8.	0.1	12.5.	78	674	134	58.7	25.9.	0	95	5.8	15	71	635	1224
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	12.6	0.6	24.2	6.8.	4.4	12.5.	82	630	132	52.2	25.9.	0	99	5.7	18	56	687	1159
RO 44800 SVILAND								999	141	58.0	28.7.		110					
RO 46610 SAUDA	12.5	-0.2	28.6	7.6.	0.9	10.5.	70	870	115	45.0	7.5.	0	100	5.8	17	83	701	1155
RO 46910 NEDRE VATS	12.6	0.3	29.1	10.6.	-0.4	10.5.	75	1091	131	78.2	25.9.	2	112	6.0	17	83	701	1162
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	12.2	0.1	26.3	6.8.	0.6	12.5.	81					0					737	1106
RO 47300 UTSIRA FYR	12.1	0.5	21.9	8.6.	3.2	12.5.	84	557	124	32.0	25.9.	0	108	5.6	14	64	750	1089
HO 25830 FINSEVATN	4.5	0.1	19.1	12.8.	-14.5	11.5.	86					52					1916	186
HO 46510 MIDTLÆGER	6.3	0.1	19.2	10.8.	-4.6	10.5.	80					16					1640	339
HO 48120 STORD LUFTHAVN	12.4		26.7	10.6.	0.8	12.5.	78					0					717	1138
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	12.3	0.5	26.2	6.8.	3.9	16.5.	81					0					725	1116
HO 49631 EIDFJORD II								495	135	28.5	2.9.		99					
HO 49800 FET I EIDFJORD	8.6		23.6	10.8.	-4.6	11.5.	77	486		25.8	22.9.	16	113				1285	605
HO 50070 KVAMSØY	13.3		29.8	10.6.	2.6	17.5.	73	819	106	35.5	8.5.	0	101	6.3	14	104	617	1268
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONSH	10.2	0.2	26.7	10.6.	-2.9	12.5.	77	1214	106	65.5	8.5.	5	96	5.7	21	80	1049	819
HO 50500 FLESLAND	12.0	0.3	26.6	6.8.	0.5	12.5.	80	923	130	43.7	2.9.	0	89	5.9	14	76	778	1077
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	13.0	0.3	28.4	6.8.	1.5	12.5.	72	1165	136	56.0	2.9.	0	95	5.8	18	75	656	1217
HO 51530 VOSSEVANGEN	12.6	0.2	30.2	6.6.	-2.1	11.5.	72	490	109	33.3	15.9.	3	99				713	1160
HO 51800 MJØLFJELL UH	9.0	-0.1	24.5	10.8.	-5.0	11.5.	72					14					1223	658
HO 52290 MODALEN II	11.9	0.4	27.2	8.6.	-1.6	12.5.	83	1192	122	53.5	8.5.	3	91	6.1	10	72	805	1054
HO 52535 FEDJE	12.1	0.5	24.0	6.7.	3.7	16.5.	78					0					757	1083
SF 52860 TAKLE	12.2	0.4	26.6	6.8.	0.3	11.5.	75	1320	125	56.3	8.5.	0	96	5.7	21	72	752	1106
SF 53101 VANGSNES	12.9	0.4	27.8	9.6.	2.3	12.5.	72	433		22.2	10.9.	0	94				668	1207
SF 54120 LÆRDAL - MOLDO	12.5	0.0	27.9	10.6.	-1.5	11.5.	72	261	124	24.7	24.6.	2	84	5.6	21	70	704	1151
SF 55550 HAFSLO								426	117	25.9	18.7.		85					
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	10.2		26.0	8.6.	-3.8	11.5.	73					4					1049	818
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUSE	11.6		28.0	6.8.	-2.9	12.5.	76	717		31.9	20.5.	7	103				830	1017
SF 56420 FURENESET	12.2		27.6	6.8.	-0.2	11.5.	77	966		53.8	25.9.	1	96				745	1104
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	10.6		27.0	8.6.	-1.9	11.5.	77					5					1001	878
SF 57420 FØRDE - TEFRE	12.0	0.4	28.5	8.6.	-2.0	12.5.	79	930	127	48.0	24.5.	4	90	6.1	19	99	792	1077
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	12.2		26.7	10.6.	1.9	17.5.	77					0					753	1097
SF 57770 YTTERØYANE FYR	11.7	0.6					80					0					819	1024
SF 58070 SANDANE	12.4	0.3	27.2	6.8.	0.0	12.5.	86	559	130	29.4	20.5.	0	95	6.0	18	95	733	1135
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	12.0		27.7	6.7.	1.1	12.5.	68					0					793	1076
SF 58900 STRYN - KROKEN	11.3	0.4	28.5	7.6.	-1.9	12.5.	76	693	147	42.9	22.9.	8	102				909	971
SF 59110 KRÅKENES	11.2	0.2	25.9	6.8.	1.0	10.5.	81					0					891	952
MR 59610 FISKÅBYGD	11.4	0.0	26.6	6.8.	-0.5	13.5.	84	911	126	70.7	26.9.	1	99	6.3	12	91	859	985
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHA	11.5	0.3	27.1	6.8.	-1.4	14.5.	78					5					863	998
MR 59800 SVINØY FYR	11.3	0.7	22.9	7.8.	1.9	10.5.	81					0					879	957
MR 60500 TAFJORD	12.4	0.2	29.2	6.8.	0.5	12.5.	76	466	155	32.2	4.9.	0	90	5.9	13	86	730	1135
MR 60990 VIGRA	11.5	0.4	24.0	6.7.	0.8	10.5.	78	632	131	33.4	18.7.	0	98	6.0	15	78	852	992
MR 61180 HJELVIK - MYRBØ	11.9	0.5	25.9	6.7.	1.1	9.5.	83	737	144	47.8	18.7.	0	89	5.8	18	75	795	1066
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	12.2	0.4	26.7	6.7.	0.6	12.5.	76					0					767	1096
MR 62480 ONA II	11.2	0.4	22.0	6.7.	1.5	10.5.	82	515	103	31.9	22.9.	0	97				881	957
MR 63420 SUNNDALSØRA III	13.1	0.8	29.4	7.8.	0.5	12.5.	67	508	128	58.0	18.7.	0	90	6.1	12	86	651	1245
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTH	11.7		27.4	5.7.	0.2	10.5.	78					0					846	1024
MR 64550 TINGVOLL - HANEM	12.1	0.5	28.6	7.8.	-1.3	12.5.	77	662	148	44.1	18.7.	2	104	6.3	7	85	797	1090
MR 65310 VEIHMOLMEN	11.3		24.5	5.7.	1.0	10.5.	79					0					877	965
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	9.2	0.5	27.7	7.6.	-8.6	29.9.	73	309	115	21.4	10.7.	31	82	5.7	11	64	1198	717
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	10.0	1.1	26.3	6.6.	-2.7	19.9.	69	298	95	32.8	31.7.	13	85	5.5	11	47	1079	815
ST 65940 SULA	11.2	0.4	23.6	3.7.	1.6	10.5.	80	322	80	23.1	26.9.	0	91	5.6	15	62	896	945
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAMM	11.9		30.2	7.8.	-1.1	28.9.	73	358		31.4	18.7.	2	86				803	1058
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	12.0	0.9	28.4	7.8.	-0.3	28.9.	70	416	104	42.9	18.7.	2	99				814	1076
ST 71550 ØRLAND III	11.9	0.8	29.0	7.8.	0.5	10.5.	74	402	96	19.1	16.5.	0	95	5.9	15	76	813	1056
ST 71850 HALTEN FYR	11.0	0.4	21.8	4.7.	1.5	10.5.	81	256	83	9.2	26.9.	0	97	5.7	13	58	921	920
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	11.9	0.9	27.0	4.7.	0.9	10.5.	73	239	73	14.1	27.8.	0	100	6.0	5	62	877	987
NT 69100 VÆRNES	12.5	0.9	29.2	7.8.	-0.9	19.9.	71	411	99	26.5	18.7.	2	84	5.7	14	62	735	1149
NT 69150 KVITHAMAR	12.4	0.7	28.8	7.8.	-1.2	28.9.	71	491	118	37.0	18.7.	3	97				749	1137
NT 69380 MERÅKER - EGGA	11.7		29.4	6.6.	-4.4	28.9.	70	433		37.7	16.5.	9	112	6.2	13	95	852	1038
NT 70150 VERDAL - REPPE	12.4	1.1	29.2	7.8.	-0.5	19.9.	73	422	107	21.9	19.7.	2	95	6.1	13	88	768	1131
NT 70850 KJØBLI I SNÅSA	11.0	0.6	29.1	7.8.	-4.3	28.9.	76	434	107	26.4	16.5.	8	98	6.0	16	81	945	932
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE I	12.5	0.8	30.2	7.8.	-0.4	10.5.	72	336	97	30.2	18.7.	3	106				740	1154
NT 72060 NAMDALSEID - VENGST	11.4	0.6	28.6	7.6.	-2.1	28.9.	75	479	121	34.4	18.7.	5	97	6.0	15	77	893	998
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	11.9	1.3	28.9	7.8.	-1.4	10.5.	74					2					820	1060
NT 73500 NORDLI - HOLAND	10.0	1.3	25.5	4.6.	-4.9	10.5.	72	294	93	24.0	29.7.	8	97	5.8	15	75	1091	813
NT 74350 NAMSOKOGAN	11.4		29.1	7.8.	-4.7	11.5.	69	390	83	24.8	26.8.	14	95				902	990
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	11.6		28.8	5.7.	-1.7	11.5.	76					4					864	1007
NT 75410 NORDØYAN FYR	11.1	0.6	24.3	5.7.	0.7	10.5.	76	264	92	11.0	12.9.	0	104	5.8	15	64	916	931
NT 75550 SKLINNA FYR	11.0	0.6	21.9	3.7.	0.8	10.5.	80					0					925	917

Mai - september 2007

	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFTHAVN	11.9		29.1	5.7.	0.8	10.5.	75					0					823	1063
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	11.3	0.6	26.7	5.7.	0.1	11.5.	78	420	99	23.9	12.9.	0	104	6.0	13	84	903	965
NO 76530 TJØTTA	11.7	0.7	28.4	6.7.	1.1	10.5.	74	461	121	22.2	3.9.	0	98				845	1035
NO 76750 SANDNESSJØEN LH - S	12.1	1.0	28.0	4.7.	1.7	10.5.	72					0					809	1081
NO 77180 MOSJØEN - NYRUD								451		27.5	26.8.		90					
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	11.0	0.6	29.1	8.8.	-2.3	11.5.	72					7					941	939
NO 78800 VARNTRESK	9.5	0.7	26.5	8.8.	-1.8	10.5.	80	335	113	15.1	18.8.	6	98	5.9	15	81	1163	738
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	11.2	1.0	29.7	8.8.	-2.1	10.5.	72					6					934	959
NO 80610 MYKEN	10.5	0.6	22.9	4.7.	1.9	10.5.	71	381	117	26.1	14.7.	0	85	6.1	9	87	1001	836
NO 80700 GLOMFJORD	10.9	0.5	26.9	6.7.	0.4	10.5.	72					0					962	910
NO 81680 SALTDAL	11.8	1.1	31.0	5.7.	-4.0	20.9.	57	73	57	10.4	13.7.	7	67	4.9	21	45	855	1045
NO 81770 LØNSDAL								232	95	24.0	16.7.		84					
NO 82260 BODØ - VÅGØNES	11.1		28.2	6.7.	0.3	6.5.	72	495		50.3	14.7.	0	101				943	945
NO 82290 BODØ VI	11.1	0.8	27.1	6.7.	0.6	10.5.	73	494	123	51.7	14.7.	0	92	5.7	14	67	944	930
NO 82410 HELLIGVÆR II	10.7		25.7	7.8.	2.2	10.5.	76					0		5.6	23	64	975	872
NO 83300 STEIGEN								481	108	26.3	2.8.		99					
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	10.3		27.4	4.7.	0.5	30.8.	74					0					1044	831
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	10.2		28.0	5.7.			74					1					1063	791
NO 85380 SKROVA FYR	10.9	0.8	25.5	6.7.	2.6	10.5.	75					0					964	904
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	10.8		26.7	6.7.	1.4	6.5.	72					0					982	886
NO 85560 LEKNES LUFTHAVN	10.4		26.2	5.7.	-0.1	6.5.	77					1					1040	824
NO 85840 VÆRØY HELIPLANT	10.3		22.7	5.7.	1.7	10.5.	76					0					1035	805
NO 85890 RØST LUFTHAVN	10.0		20.6	4.7.	2.3	10.5.	80					0					1069	766
NO 85891 RØST III	10.0	0.7	22.6	5.7.	0.6	5.5.	85	292		21.9	14.9.	0	104				1073	763
NO 86500 SORTLAND	10.3	0.8	24.9	7.8.	0.9	20.9.	75	366	92	27.6	2.8.	0	95	5.8	16	76	1034	808
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	10.1		24.6	2.7.	-0.4	4.5.	72					1					1070	791
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	10.3		25.2	6.7.	2.8	31.8.	73	267		24.6	6.9.	0	96				1044	809
NO 87110 ANDØYA	9.6	0.9	20.7	30.7.	0.0	20.9.	80	303	83	16.2	6.9.	0	95	5.9	9	84	1130	710
TR 87640 HANSTAD STADION	10.5	0.8	25.9	6.7.	0.7	20.9.	71	221	84	14.0	19.9.	0	100	5.9	14	86	1023	840
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	10.6	1.2	26.4	5.7.	-1.7	20.9.	72	356	106	23.0	10.8.	6	93	6.3	8	99	1002	873
TR 88690 HEKKINGEN FYR	9.9	1.1	21.5	13.7.	2.7	5.5.	75					0					1087	753
TR 89350 BARDUFLOSS	10.4	1.0	28.8	8.8.	-2.3	2.9.	72	287	117	22.5	26.8.	7	86	5.8	13	70	1039	852
TR 90400 TROMSØ - HOLT	9.7	0.8	23.7	5.7.	0.0	4.5.	75	332	93	25.6	19.9.	0	106				1119	732
TR 90450 TROMSØ	9.5	0.9	24.6	5.7.	-0.3	7.5.	71	381	104	23.9	19.9.	2	99	5.6	15	73	1151	712
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	9.5	0.7	23.0	3.7.	-0.9	4.5.	74	403	114	50.0	10.8.	3	90				1153	699
TR 90800 TORSVÅG FYR	9.3	0.9	21.7	30.7.	0.5	5.5.	77	333	118	17.8	19.9.	0	98				1174	677
TR 91380 SKIBOTN II	10.6	0.6	26.1	28.7.	-4.2	2.9.	66	168	89	16.8	1.8.	19	100				994	874
TR 91740 SØRKRJOSEN LUFTHAVN	9.8		26.3	28.7.	-1.8	7.5.	73	315		30.5	10.8.	8	80	5.8	14	74	1114	755
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	10.1	1.2	24.0	28.7.	-1.4	5.5.	79	248	123	28.6	10.8.	2	80	6.0	10	86	1065	800
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	9.4		23.5	4.7.	-0.7	5.5.	75					1					1157	703
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	10.1	0.6	25.0	28.7.	-1.3	5.5.	70	238	123	15.9	10.8.	4	88	5.7	13	63	1055	815
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	7.3	0.2	28.1	8.8.	-8.8	5.5.	77	289	117	23.4	18.8.	37	105				1482	502
FI 93700 KAUTOKEINO	8.7	0.7	28.2	8.8.	-7.3	5.5.	74	310	136	23.3	1.8.	34	99	6.5	4	92	1286	658
FI 93900 SIHCAJAVRI	8.1	0.8	27.1	8.8.	-9.4	5.5.	76	271	115	23.7	1.8.	41	73	6.1	6	76	1358	611
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	8.4				-2.2	5.5.	76					6					1320	562
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	7.9	0.5	20.3	30.7.	0.6	6.5.	80					0					1384	481
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	8.1		20.5	30.7.	-0.2	4.5.	74					1					1353	518
FI 95350 BANAK	9.4	0.5	27.3	8.8.			78	243	121	22.3	18.8.		93	6.1	11	83	1175	697
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	8.1		23.5	8.8.	-4.4	6.5.	77					10					1362	525
FI 96400 SLETTNES FYR	7.4	0.5	19.5	8.8.	-2.0	7.5.	69					4					1463	418
FI 96800 RUSTEFJELBMA	9.0	0.8	26.7	8.8.	-6.3	21.9.	84	220	107	21.5	18.8.	25	112	6.2	9	79	1231	662
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	8.9	0.3	29.9	8.8.	-5.4	5.5.	72	223	95	14.3	24.8.	39	97	6.1	7	85	1251	678
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	8.3	0.6	28.4	8.8.	-6.8	5.9.	73	309	131	17.0	28.6.	42	85	6.1	2	69	1340	616
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	7.8		22.0	28.6.	-3.0	7.5.	80					5					1409	479
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	7.2		25.8	8.8.	-5.0	7.5.	84					13					1501	437
FI 98400 MAKKAUR FYR	7.8	0.6	24.6	8.8.	-4.0	1.5.	77					6					1400	491
FI 98550 VARDØ RADIO	7.7	1.0	23.4	8.8.	-1.8	1.5.	83	266	116	20.0	20.9.	5	97	6.3	4	74	1417	470
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	8.3		25.7	8.8.	-0.2	14.9.	81					1					1062	404
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	7.3		24.8	9.8.	-6.0	1.5.	80					21					1485	435
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	8.0	-0.1	27.6	8.8.	-5.8	1.5.	77					14					1375	543
SV 99710 BJØRNØYA	3.6	1.2	12.5	5.8.	-5.6	6.5.	88	156	103	12.5	24.8.	23	82	7.1	1	121	2052	64
SV 99720 HOPEN	1.5	1.5	9.2	8.8.	-13.5	5.5.	89	125	72	9.2	10.9.	54	83	7.4	1	136	2377	2
SV 99735 EDGEØYA	0.1		7.8	8.7.	-17.7	4.5.	88					89					2586	1
SV 99760 SVEAGRUVA	2.3	0.6	11.6	15.8.	-15.7	5.5.	79					53					2250	58
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	4.0	2.2	14.1	2.8.	-12.2	5.5.	74	55	71	6.2	17.6.	36	48	5.7	17	73	1990	176
SV 99910 NY-ÅLESUND	3.2	2.0	14.1	2.8.			74										2117	98
SV 99935 KARL XII ØYA	-1.7		5.5	4.7.	-17.4	3.5.						134					2859	0
JA 99950 JAN MAYEN	3.8	1.2	12.9	27.9.	-5.2	9.5.	84	143	53	18.4	23.8.	20	58	6.5	4	91	2008	61
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS	-24.0		-8.3	19.5.	-39.1	4.8.	46					153					6266	0

Verdiene er basert på datastatus pr. 02.10.2007

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