



Været i Norge Klimatologisk månedsoversikt September 2007

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



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

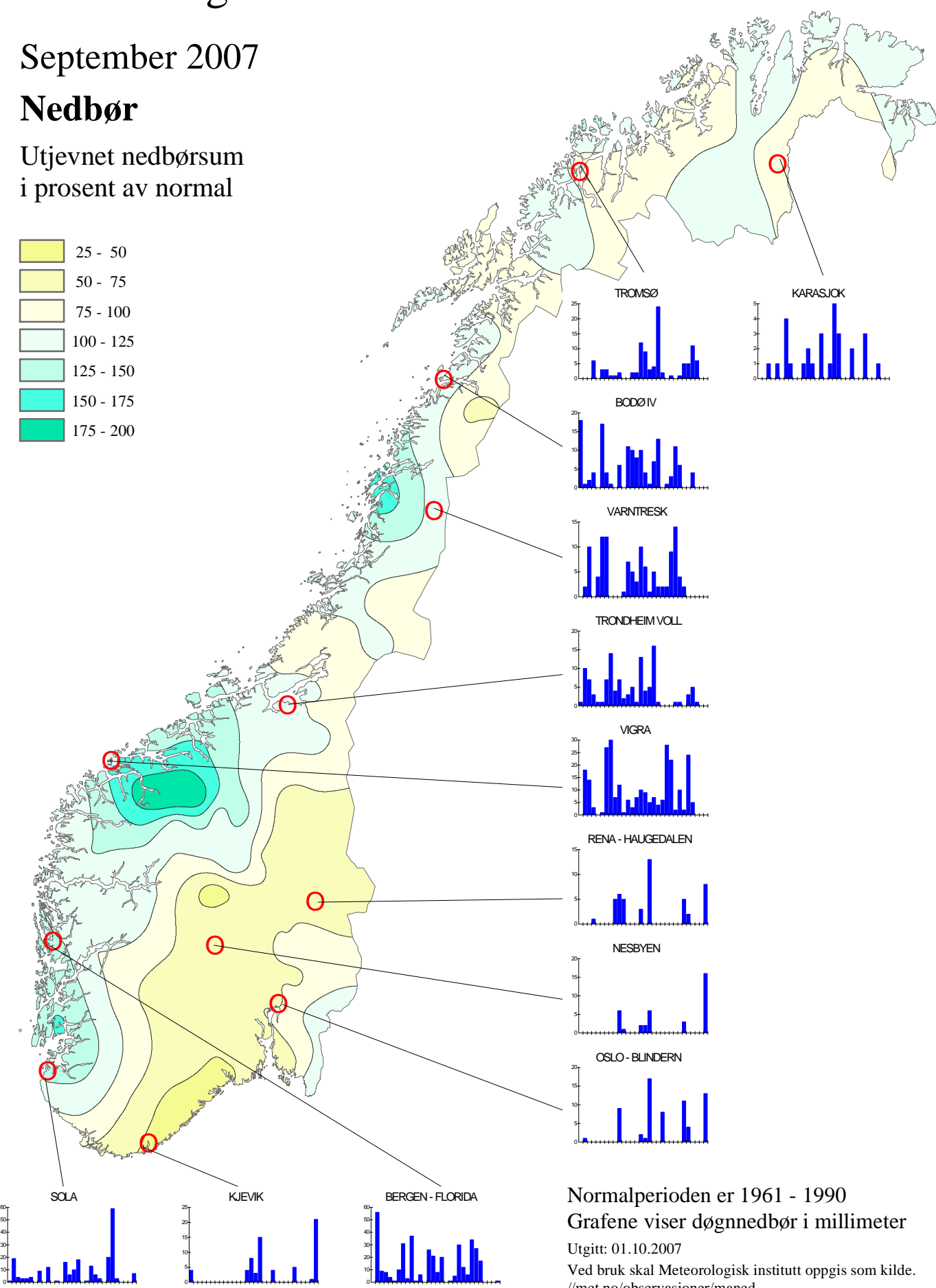
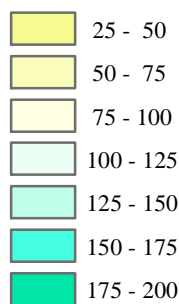
Septembertemperaturen for landet som helhet var **0,3 °C lavere enn normalen**. Månedstemperaturen var under normalen i størsteparten av landet, med unntak av deler av Østlandet og Sørlandet, samt kystområdene i Finnmark. Månedsnedbøren i september var som normalen for landet som helhet. Østlandet og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

Klimatologisk månedsoversikt

September 2007

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgnnedbør i millimeter

Utgitt: 01.10.2007

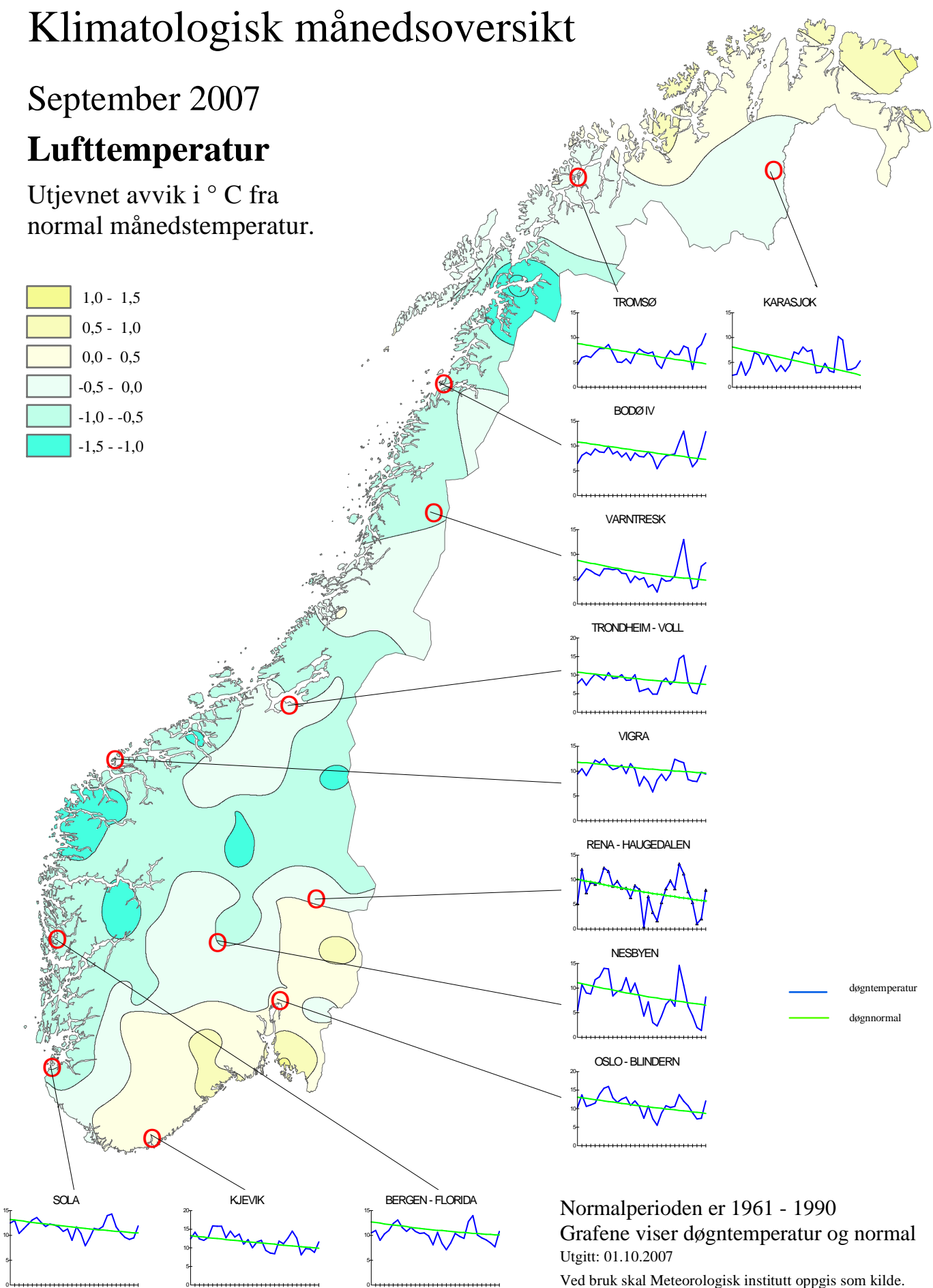
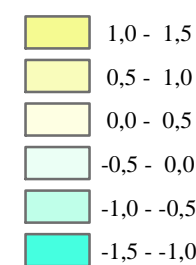
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
[//met.no/observasjoner/maned](http://met.no/observasjoner/maned)

Klimatologisk månedsoversikt

September 2007

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal månedstemperatur.



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgn temperatur 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 °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 °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 °C (hhv. 1,1 °C og 0,2 °C over normalen), etterfulgt av Jomfruland og Lyngør fyr, begge med 13,0 °C (hhv. 1,0 og 0,4 °C over normalen). Laveste månedstemperatur kom i fjellet i Sør-Norge. Sognefjellhytta var kaldest med 0,6 °C (0,6 °C under normalen), etterfulgt av Finsevatn med 2,7 °C (0,3 °C under) og Kvitfjell med 3,3 °C (foreløpig ingen normal).

Høyeste maksimumstemperatur kom i Drammen - Berskog med 23,4 °C 7. september. Drevsjø registrerte månedens laveste minimumstemperatur med –8,9 °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 nedbørsmengde. 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 mm (211 % av normalen). Forrige rekord var fra 1997 med 468,8 mm. Stasjonen startet i 1969.

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

Nedre Vats målte størst døgnnedbør av værstasjonene med 78,2 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 septemberverdi 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 døgnnedbør 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		-	-	
Heimdal	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

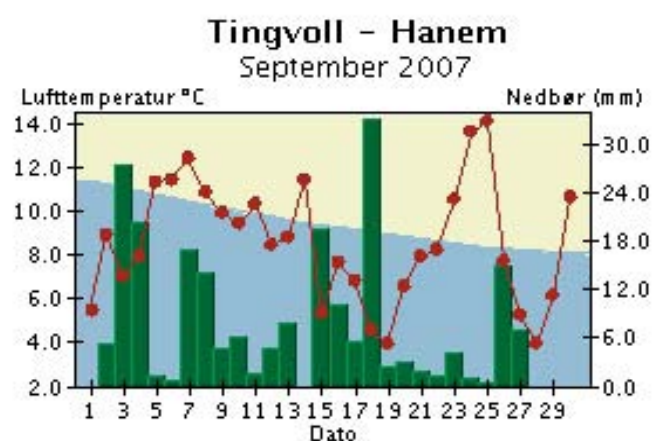
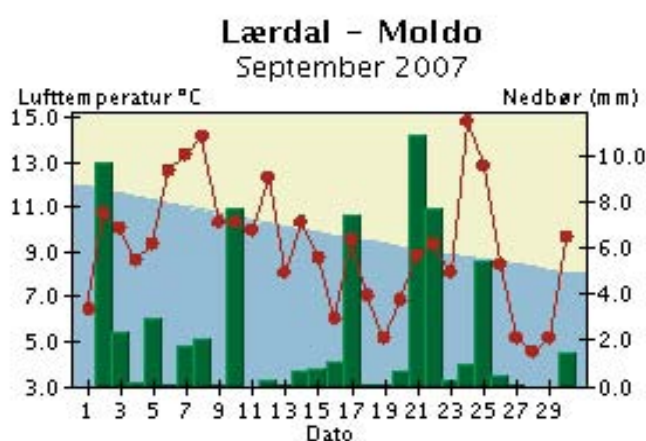
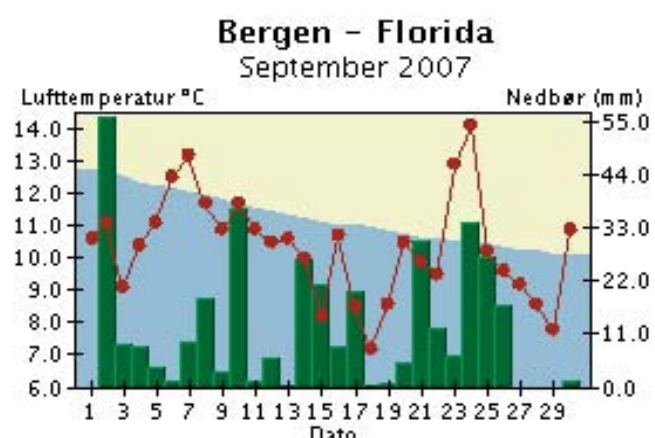
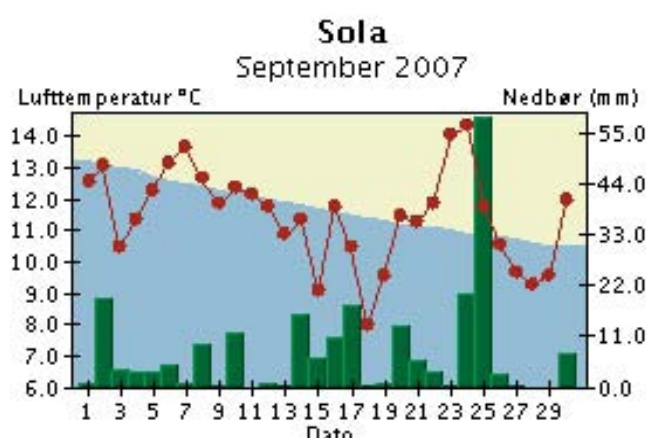
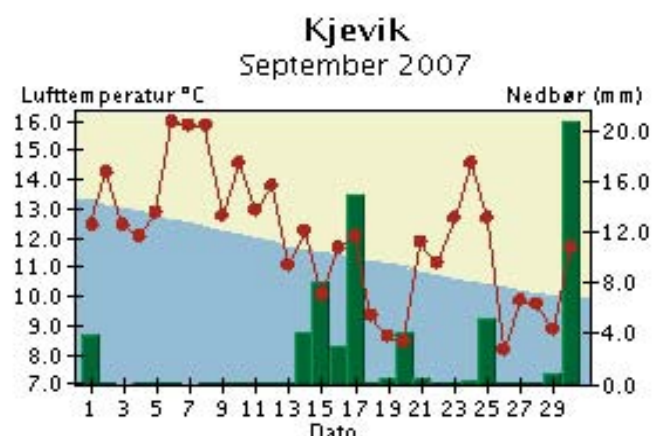
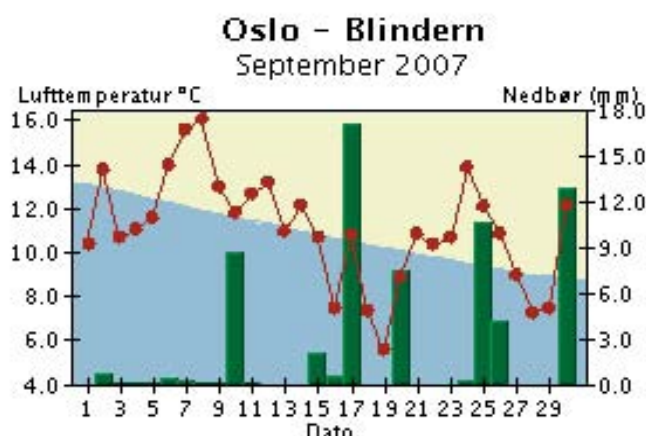
Takk for bidrag fra :

Åse Moen Vidal - klimatologisk database

Sofrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

Døgntemperatur og døgnnedbør

September 2007



— Døgntemperatur



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen

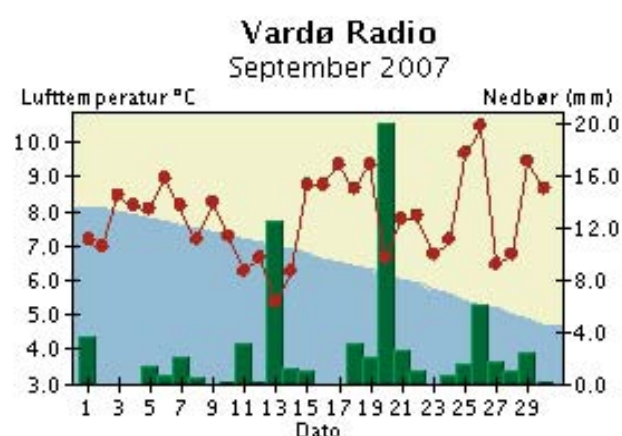
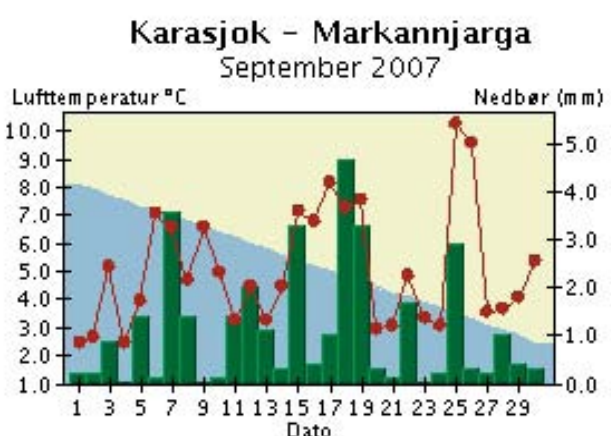
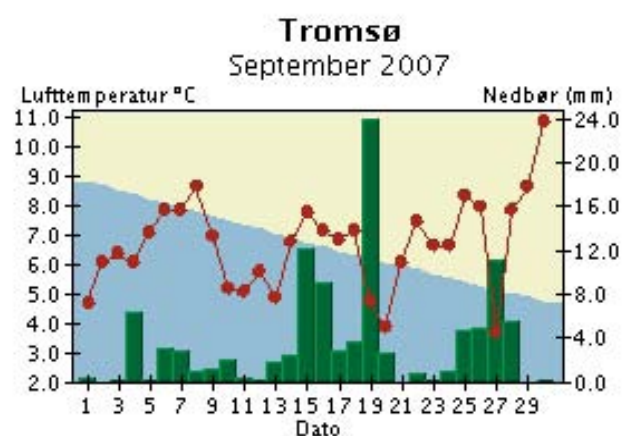
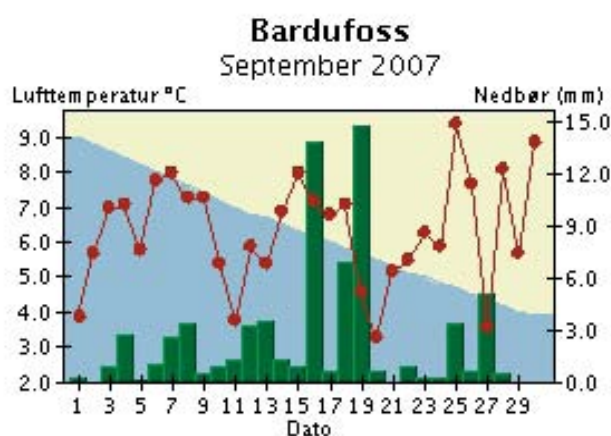
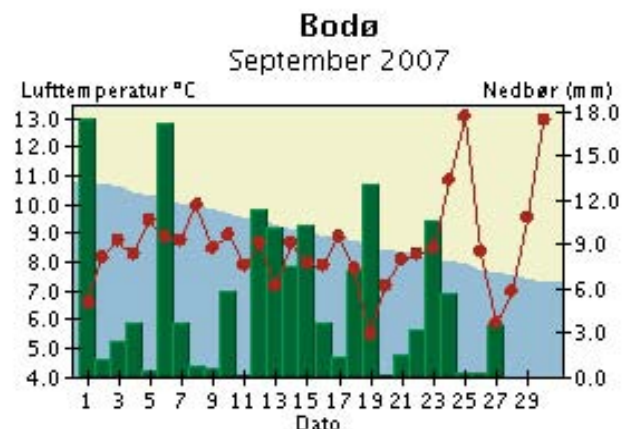
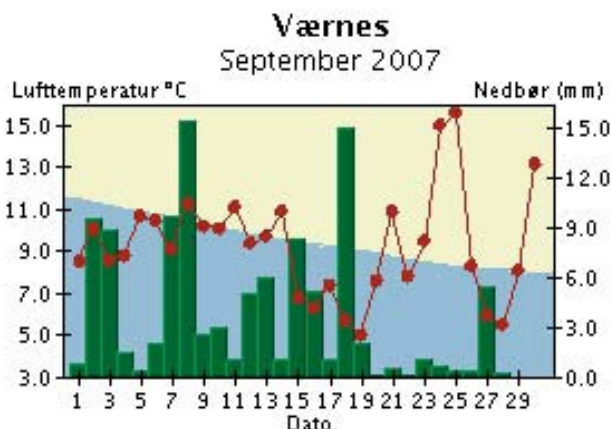


Døgnnedbør

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.

Døgntemperatur og døgnnedbør

September 2007



Døgntemperatur



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen

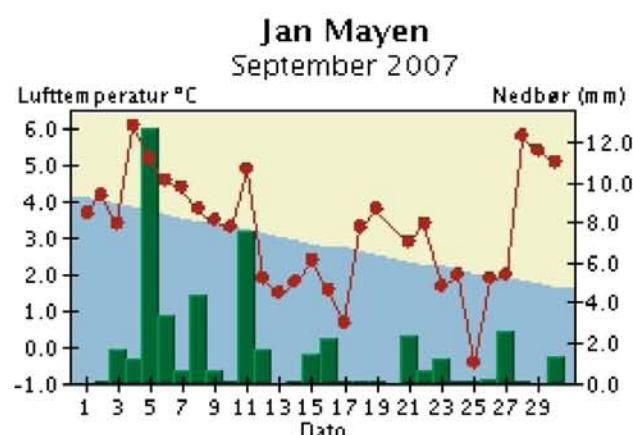
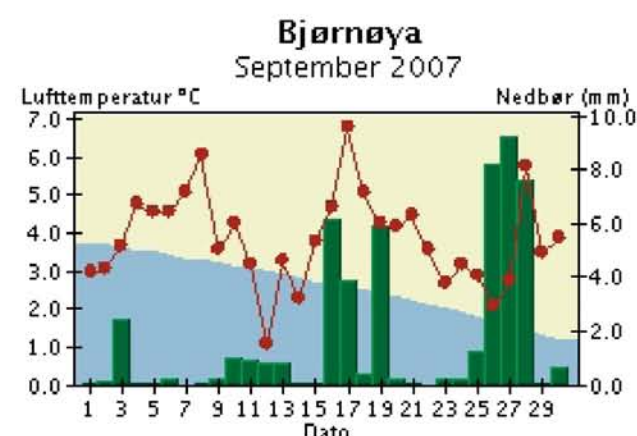
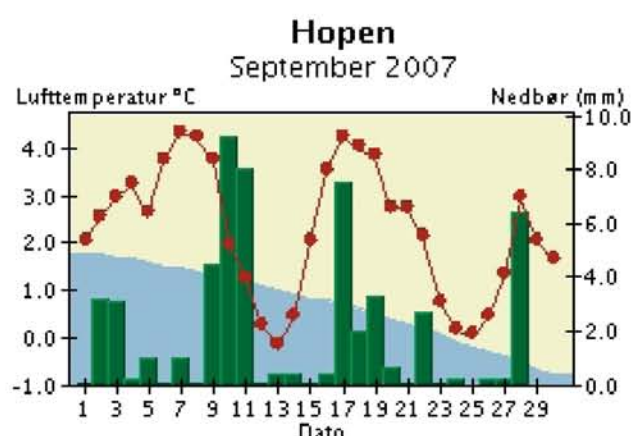
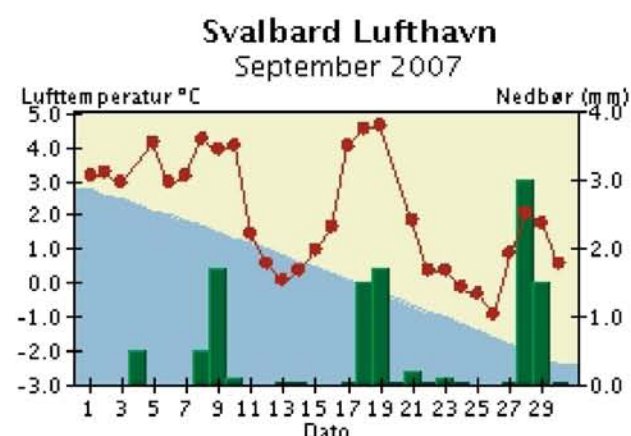
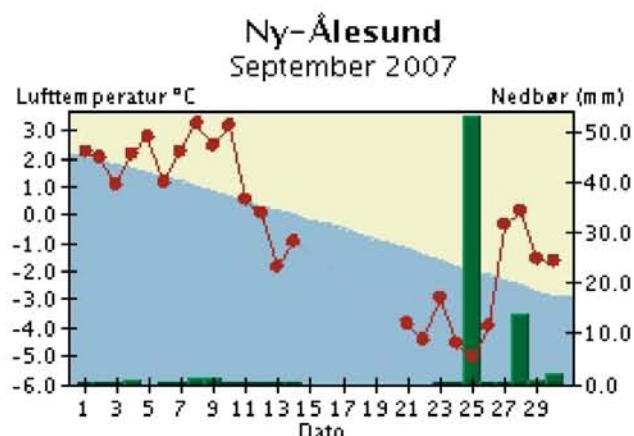


Døgnnedbør

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.

Døgn temperatur og døgn nedbør

September 2007



 Døgn temperatur

 Varmere enn normalen

 Kaldere enn normalen

 Døgn nedbør

	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 - FOSSER	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 HAKDAL - 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	16						
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																				
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 - HAUGDALENN	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 - APELSEN	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 - SÆTHE	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 - NORDIGARD	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 KJØREMSEGRЕНDE	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 - LUFTHAVN	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 SOGNEFJELLHYTTA	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	12						
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 MELSUM	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 FLYPPLASS	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			17				
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 - SØ																				

	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 SOGN DAL 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 - BRINGELA	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 LUFTHA	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 LUFTHA	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 VEIHOLMEN	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																				

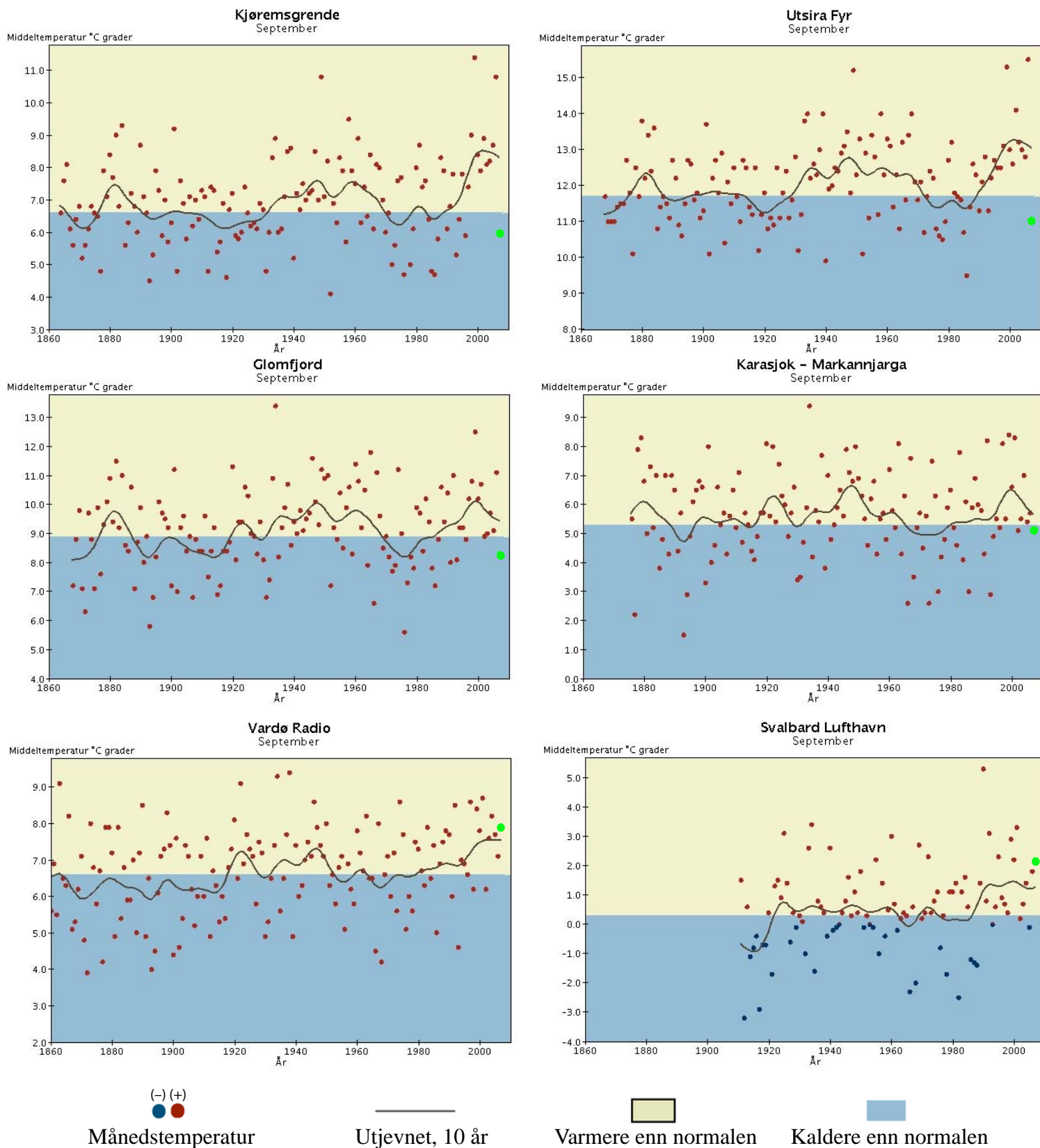
September 2007

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek		
NO	76330	BRØNNØYSUND LUFTH	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			221.0		23.0	16		25		223	136
NO	77180	MOSJØEN - NYRUD																				
NO	77230	MOSJØEN LUFTHAVN	7.0	-1.0	10.7	3.8	17.8	25	-1.4	20	83						3			299	65	
NO	78800	VARNTRESK	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	SALTDAL	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							
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							
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	S VOLVÆR 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 HELIPORT	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	BARDUFOSS	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	SØRKJØSEN LUFTHAV	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	SUOLOVOUPMI - 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	KAUTOKΕINO	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	SIHCΑJVARI	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 LUFTHA	7.1		9.1	5.0	14.9	30	1.3	14	77						0			297	64	
FI	94500	FRUHOLMEN FYR	7.8	0.6	9.4	6.1	15.3	30	2.9	13	78						0			276	83	
FI	94680	HONNINGSVÅG LUFTH	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 - MARKANI	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	CUOVDDATMOHKKI	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	MAKKAU'R 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	SVEAGRUVÅ	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



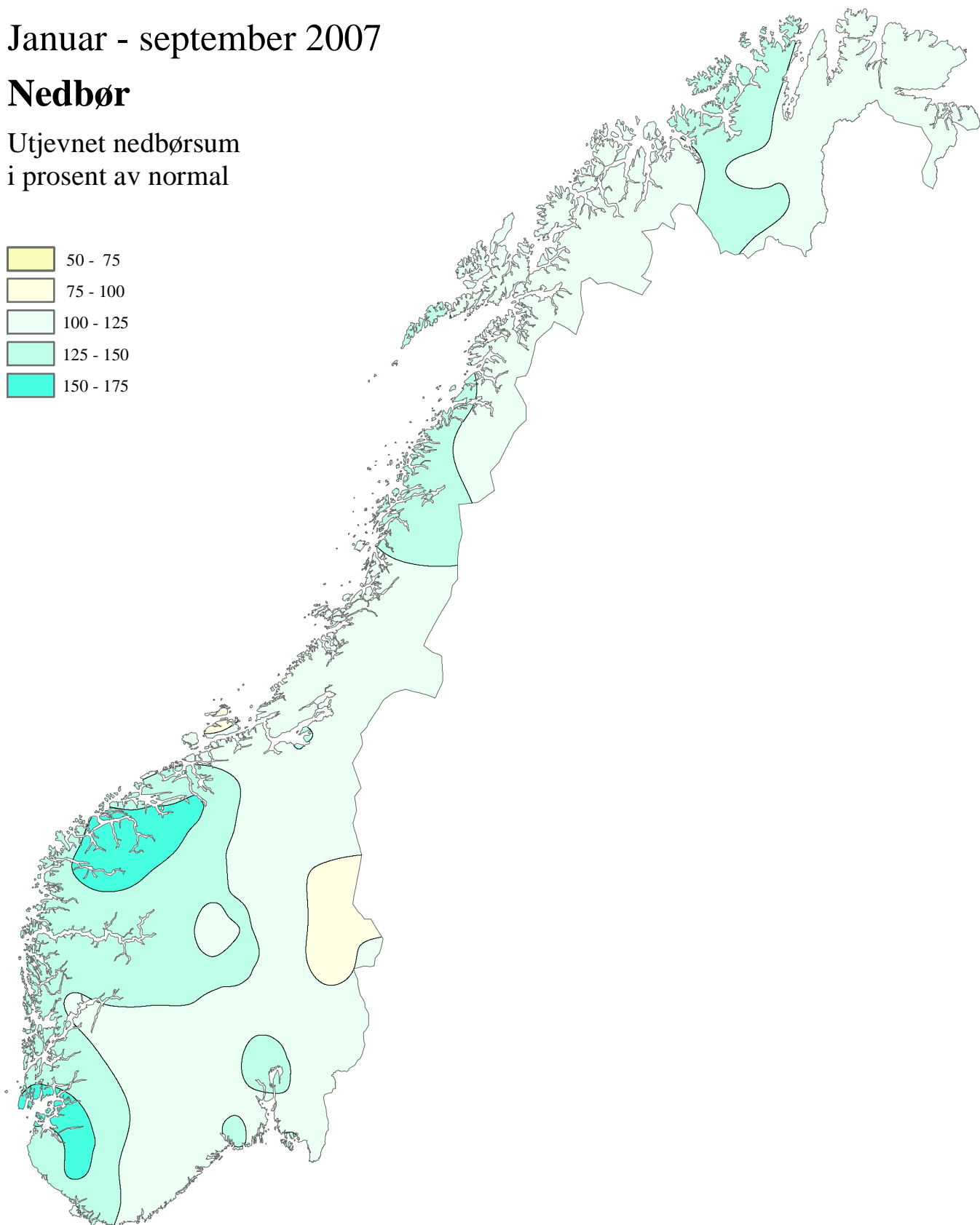
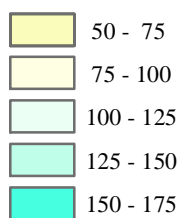
RCS-stasjonene (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dataserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Grønn prikk indikerer månedstemperaturen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

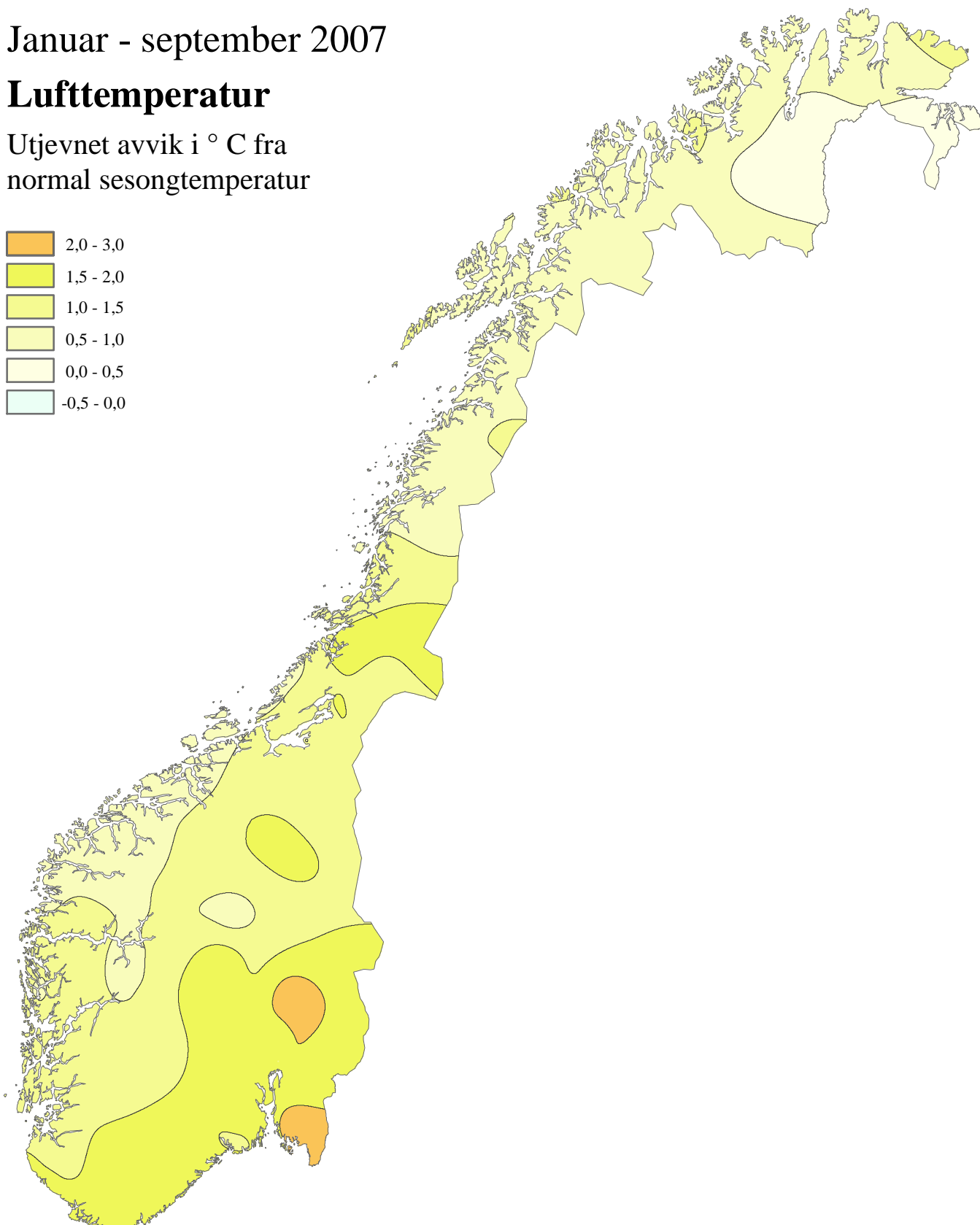
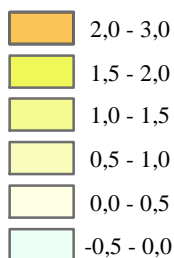
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
//met.no/observasjoner/maned

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 Sihcjavri 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 Sihcjavri 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 *nest* 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 - FOSSEN	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 HAKDAL - 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 TRYSL 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 TYNTSET - 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	6.6.	-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 - NORDIGARI	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 KJØREMSEGREND	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					159					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 MELSUM	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 VÅGSЛИ	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 LYNGØR 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 LINDESNES 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 1464
VA	42160 LISTA FYR	9.6	1.7															

		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																			
HO	49800 FET I EIDFJORD	3.9		23.6	10.8.	-19.8	22.1.	78	903	150	28.6	31.1.		167				3545	612	
HO	50070 KVAMSØY	9.2		29.8	10.6.	-4.9	8.2.	73			25.8	22.9.	119	207				6.3	25	178
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 FLESLAND	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 HAFSLØ								912	138										
SF	55700 SOGN DAL 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 LUFTHA	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 LUFTH.	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 - THAMSHAM	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	7.8.	-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	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 NAMSOS 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	8											

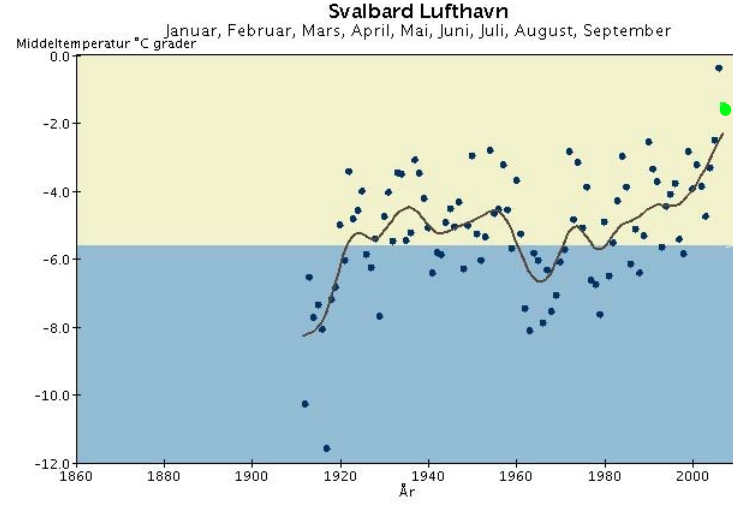
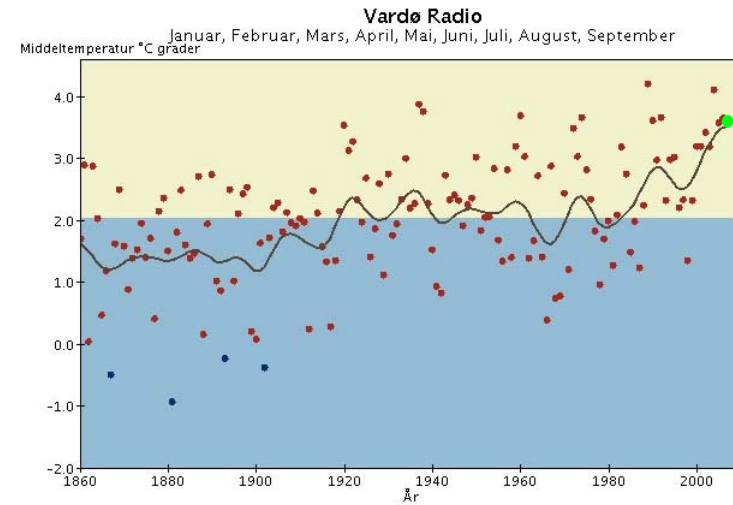
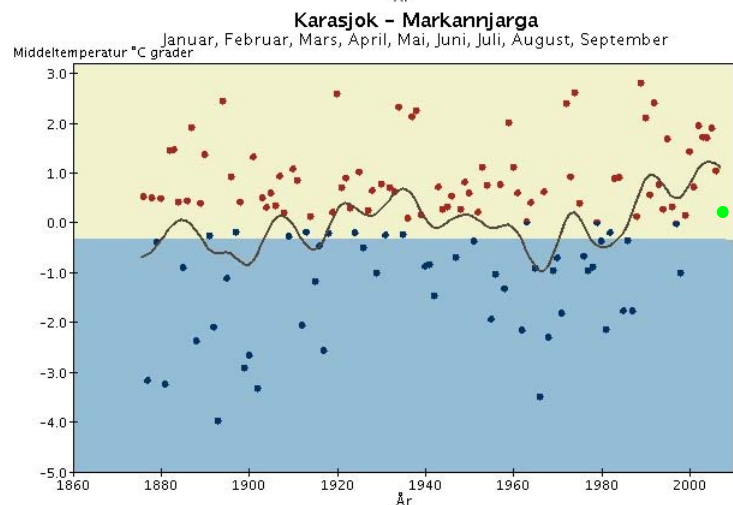
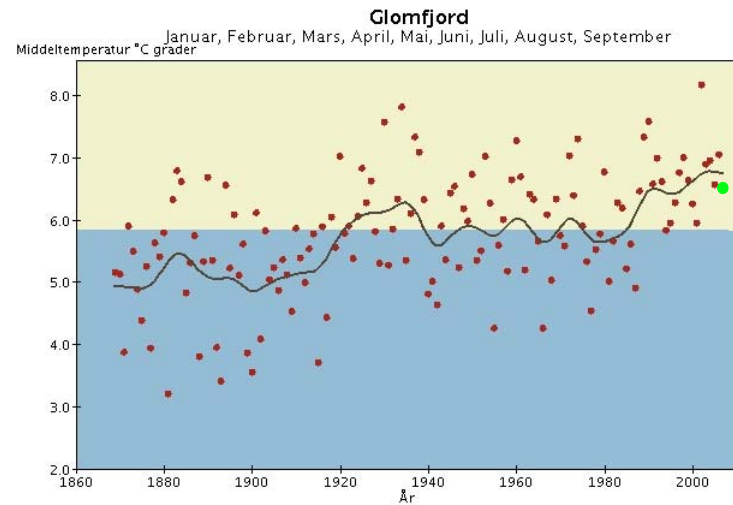
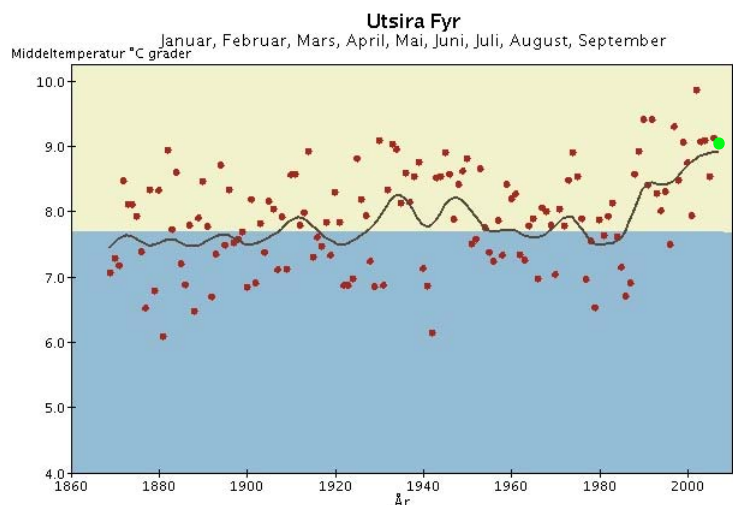
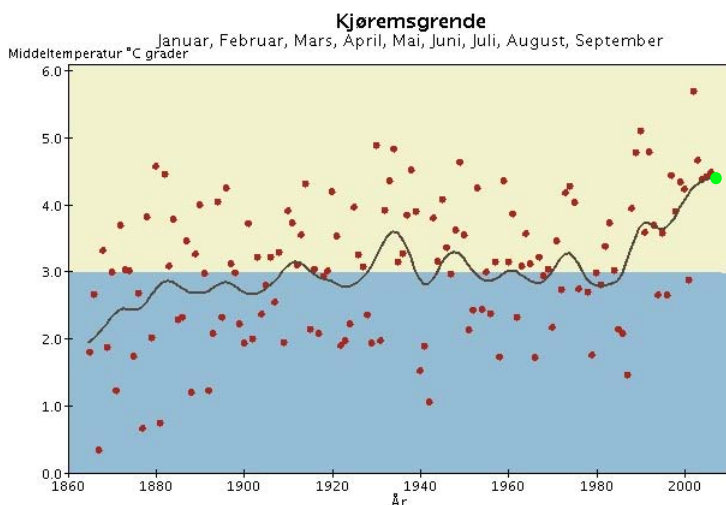
Januar - september 2007

		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									2603	1139				
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	5.2	1.0	29.1	8.8.	-24.5	7.2.	76									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									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									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.										
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.										
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 BARDUFOSS	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							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 CUOVDDATMOHKKI	-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 SVEAGRUV	-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)



(-) (+)

Månedstemperatur

—

Utjevnet, 10 år



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen

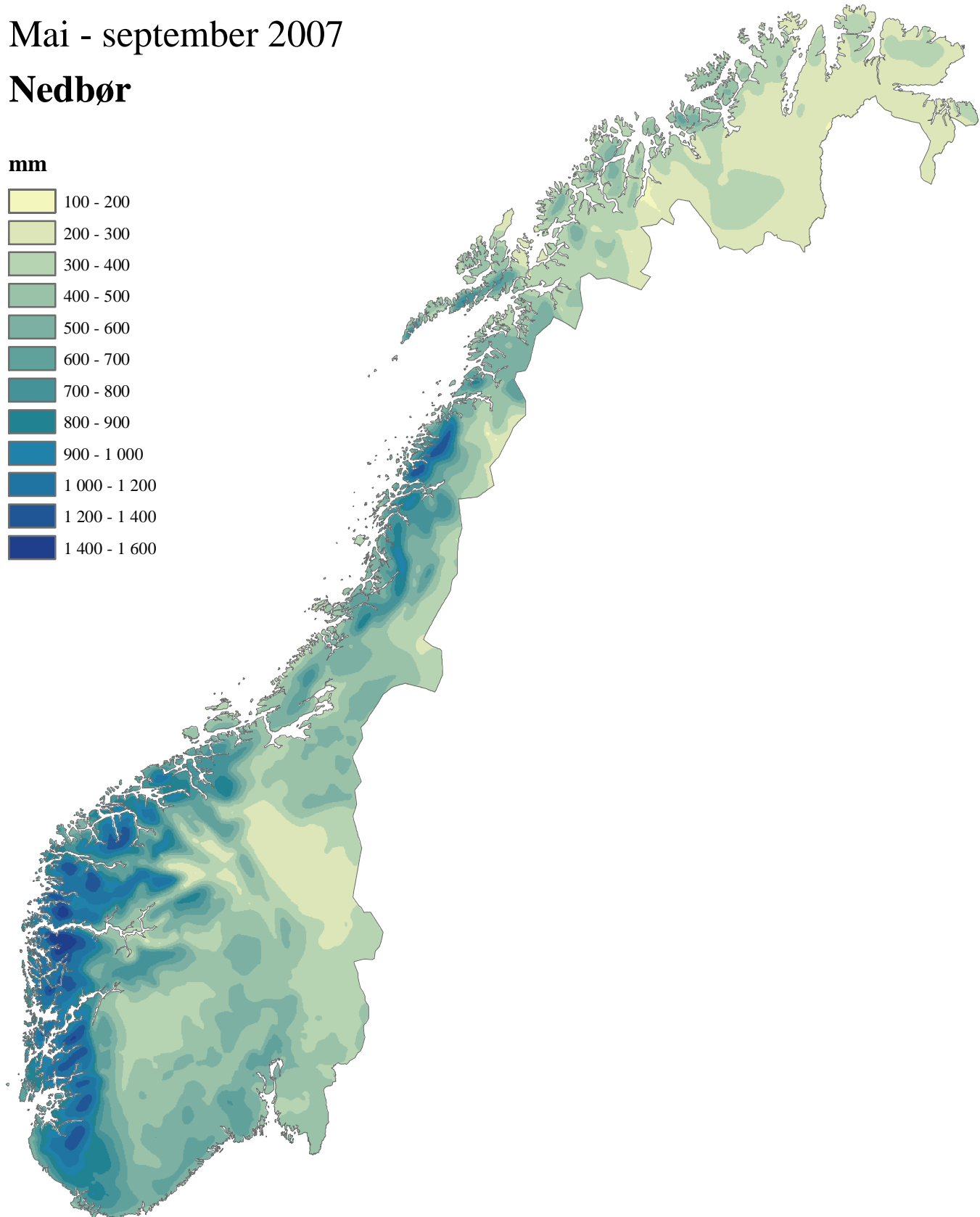
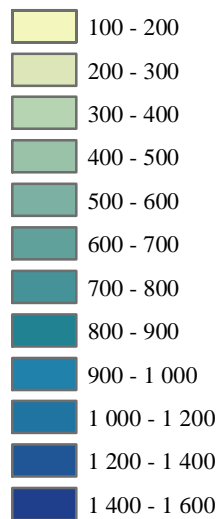
RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dataserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Grønn prikk indikerer månedstemperaturen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



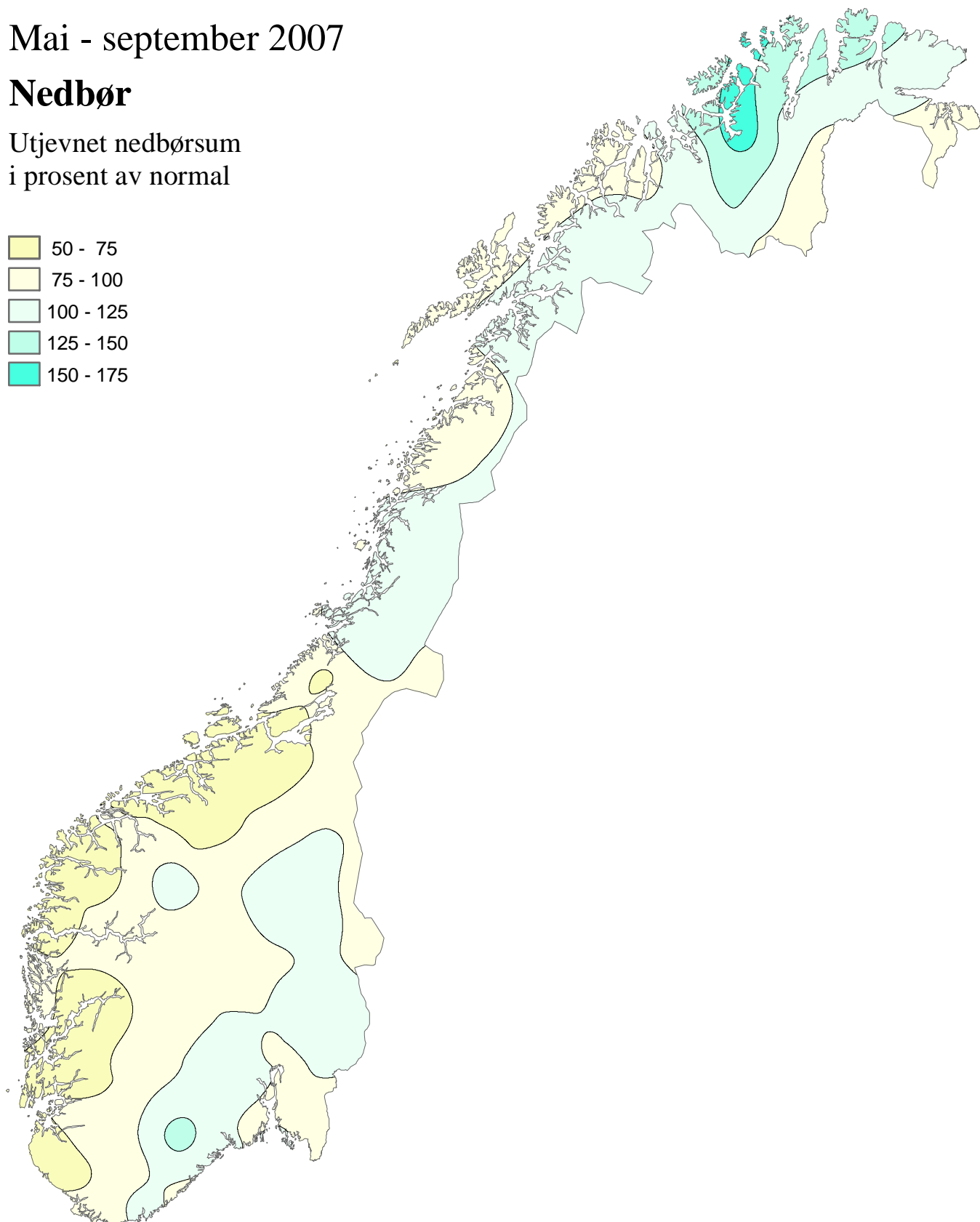
Vekstsesong

Mai - september 2007

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal

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

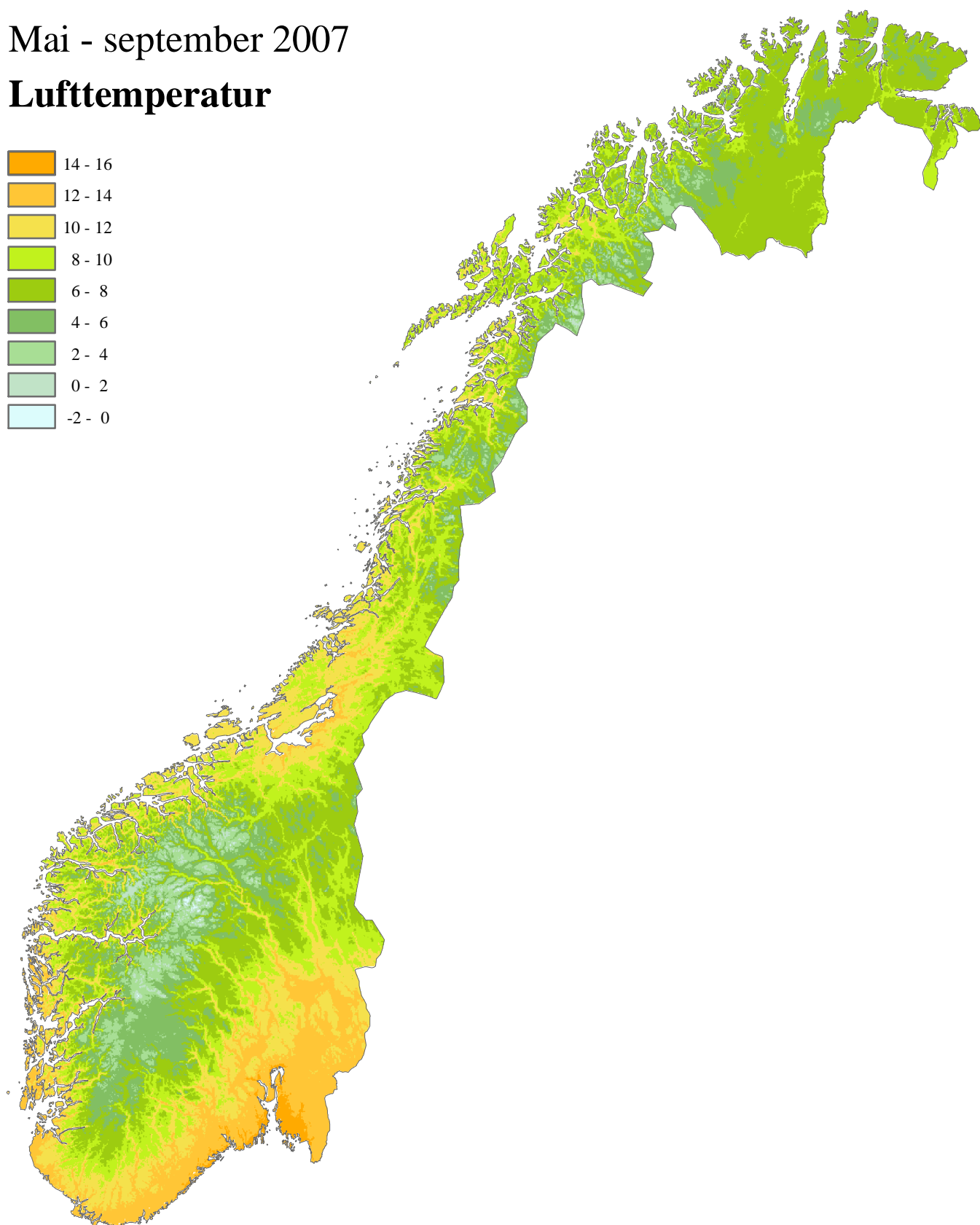
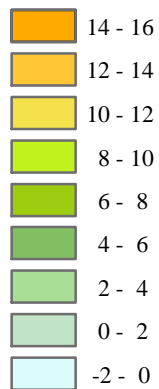


Normalperioden er 1961 - 1990

Vekstsesong

Mai - september 2007

Lufttemperatur

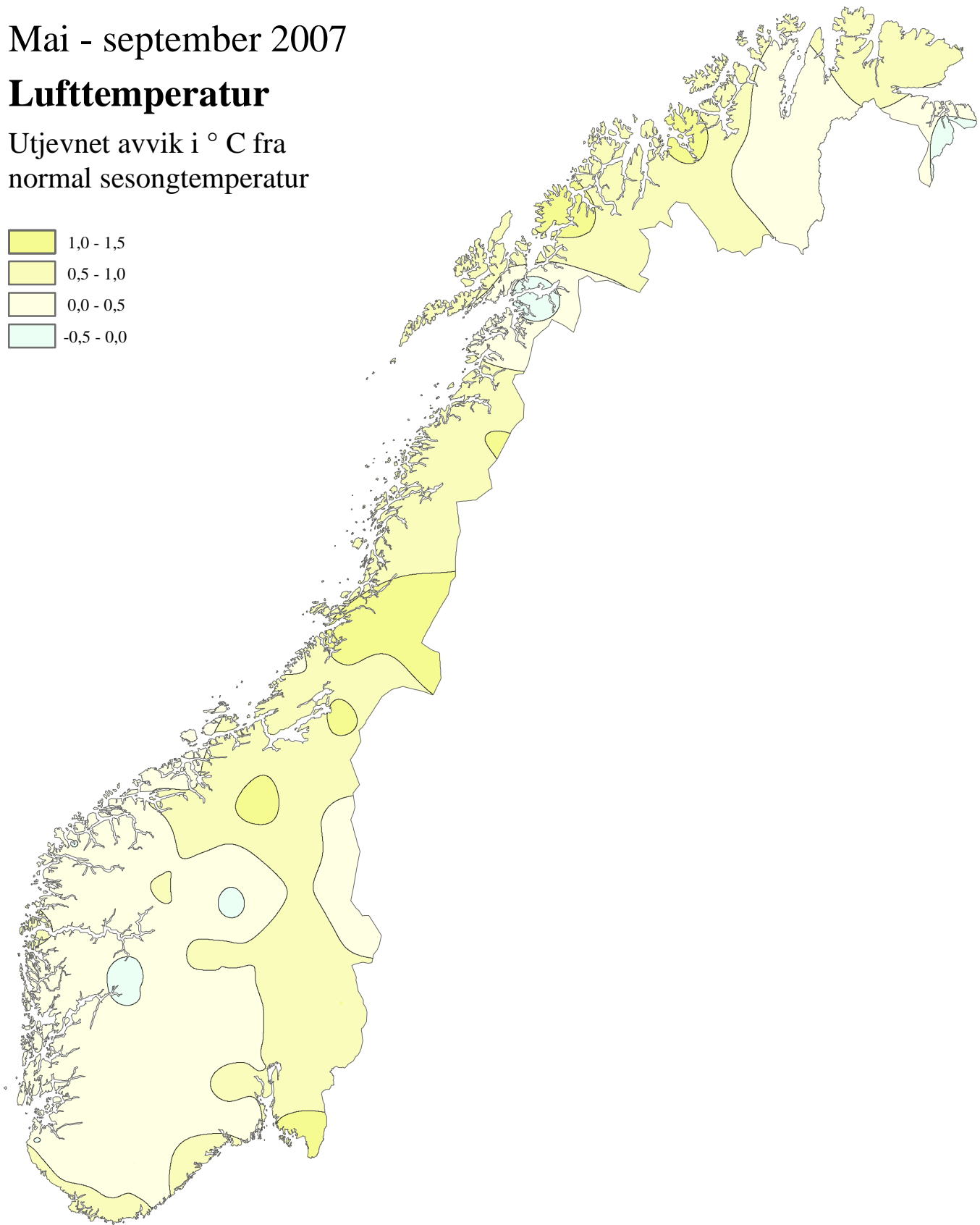
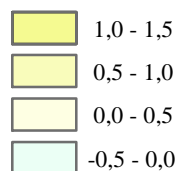


Vekstsesong

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 TRYSL 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 KJØREMSENGRENDE	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 MELSUM	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 MØSSTRAND 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 LYNGØR 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 - SO	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 KONSMO - 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	110	34.6	7.7.	0	89	4.9	3		

	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 SOGNAL 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 LUFTHAVN	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 TAFTJORD	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 LUFTHAVN	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 VEI HOLMEN	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 - THAMSHAMN	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	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 NAMSKOGAN	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.											

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 HELIGVÆR 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 HELIPORT	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 HARSTAD 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 BARDUFOSS	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 SØRKJØSEN 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 NORDSTRÅM 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 SUOLOUVOIMI - 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 - MARKANI	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 SVEAGRUVÅ	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					134					2117	98	
SV	99935 KARL XII ØYA	-1.7		5.5	4.7.	-17.4	3.5.						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