



Meteorologisk
institutt
met.no

met.no info

Nr. 08/2007
ISSN 1503-8017
KLIMA
Oslo, 03.09.2007

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt

August 2007

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



Tidlig snø på Sognefjellet. Foto tatt av Jorun Gulbrandsen 27. august.

Månedsnedbøren i august var 120 % av normalen for landet som helhet. Store deler av Nord-Norge, Trøndelag og Vestlandet fikk mer nedbør enn normalen, mens store deler av Østlandet fikk mindre nedbør enn normalen. Augusttemperaturen for landet som helhet var 0,7 °C høyere enn normalen. Det er den 33. høyeste siden 1900. Månedstemperaturen var over normalen i store deler av landet.

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

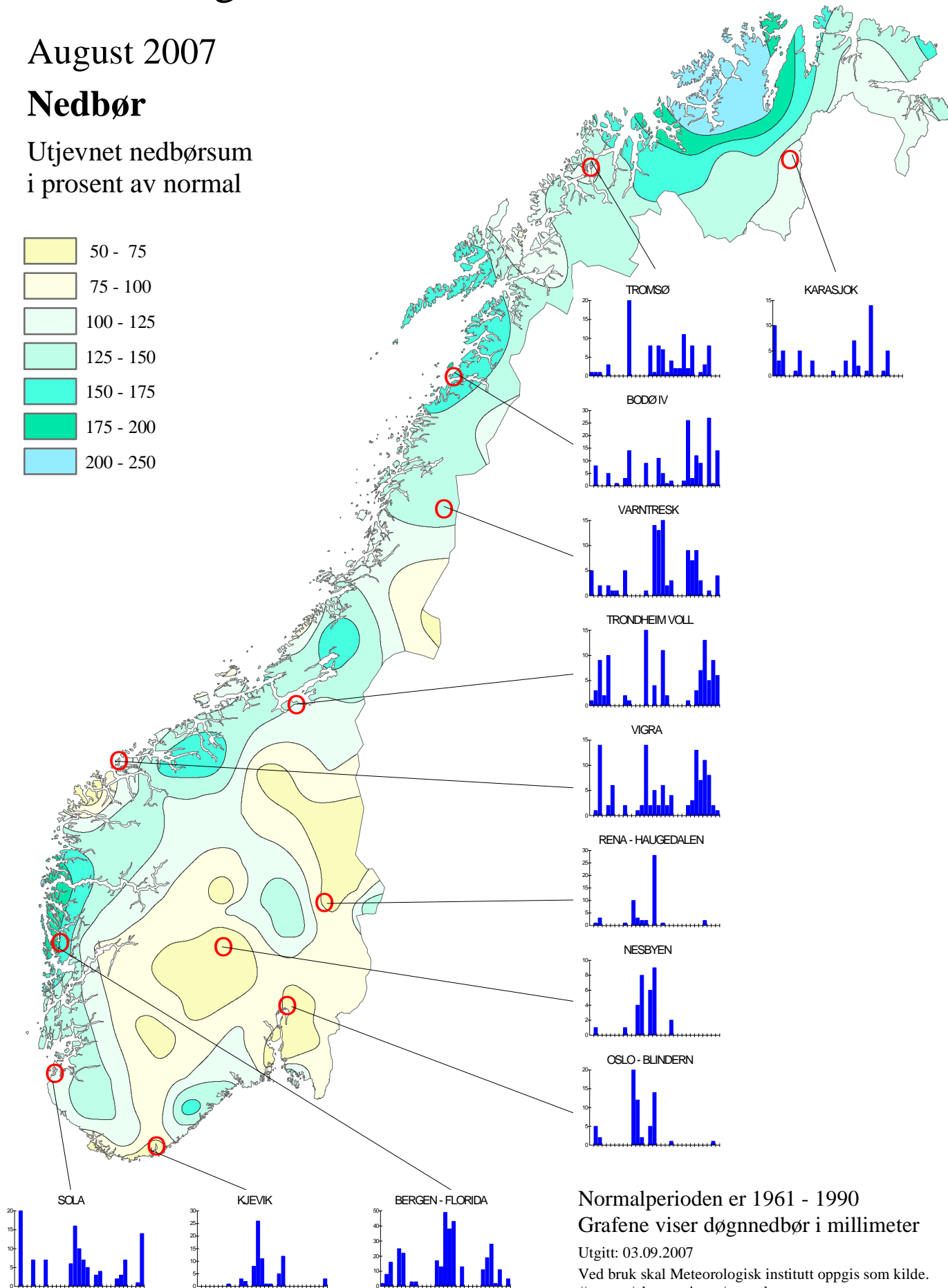
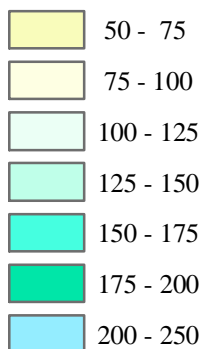


Klimatologisk månedsoversikt

August 2007

Nedbør

Utjevnet nedbørsum i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Grafene viser døgnetnedbør i millimeter

Utgitt: 03.09.2007

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

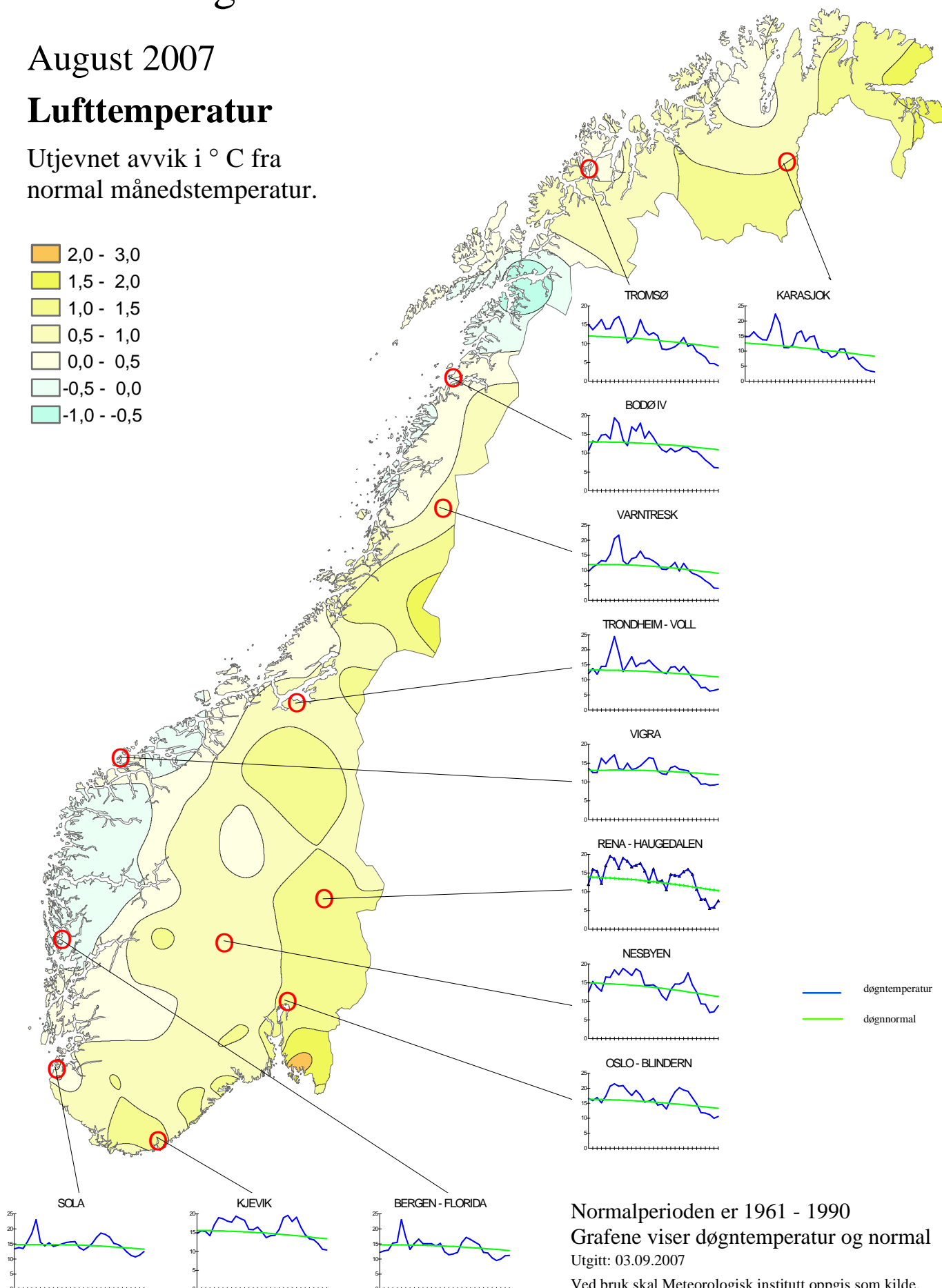
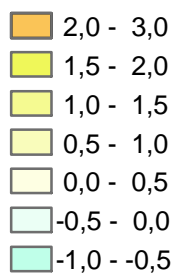


Klimatologisk månedsoversikt

August 2007

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur.



Normalperioden er 1961 - 1990
 Grafene viser døgnntemperatur og normal
 Utgitt: 03.09.2007
 Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
 //met.no/observasjoner/maned



Været i Norge - august 2007

Månedsnedbøren i august var 120 % av normalen for landet som helhet. Store deler av Nord-Norge, Trøndelag og Vestlandet fikk mer nedbør enn normalen, mens store deler av Østlandet fikk mindre nedbør enn normalen. Augusttemperaturen for landet som helhet var 0,7 °C høyere enn normalen. Det er den 33. høyeste siden 1900. Månedstemperaturen var over normalen i store deler av landet.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge som helhet i august var 0,7 °C høyere enn normalen. Dette er den 33. høyeste siden 1900. Månedstemperaturen var over normalen i store deler av landet. Størst positivt temperaturavvik fikk deler av Østfold og Nord-Trøndelag, der månedstemperaturen var 2-2,5 grader over normalen.

Høyest var månedstemperaturen i områdene rundt Oslofjorden. Strømtangen fyr var varmest med 17,3 °C (2,3 °C over normalen), etterfulgt av Færder fyr med 16,9 °C (0,7 °C over) og Sarpsborg med 16,8 °C (1,8 °C over). Laveste månedstemperatur kom i fjellet i Sør-Norge. Sognefjellhytta var kaldest med 6,3 °C (0,9 °C over normalen), etterfulgt av Finsevatn med 7,7 °C (0,9 °C over) og Midtlæger med 8,8 °C (0,4 °C over).

Høyeste maksimumstemperatur kom i Saltdal med 30,7 °C 8. august. En del stasjoner i indre strøk av Troms og Finnmark satt ny rekord for maksimumstemperatur i august, se egen liste.

Kautokeino registrerte månedens laveste minimumstemperatur med -6,2 °C 30. august. En del stasjoner på Østlandet og i Midt- og Nord-Norge satte ny rekord for minimumstemperatur i august, se egen liste. Suolovuobmi - Lulit satte ny augustrekord både for maksimum og for minimum.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var månedsnedbøren for Norge 120 % av normalen. Store deler av Nord-Norge, Trøndelag og Vestlandet fikk mer nedbør enn normalen, mens store deler av Østlandet fikk mindre nedbør enn normalen. Deler av Finnmark fikk over 200 % av normalen.

Takle fikk mest nedbør av værstasjonene med 377,8 mm (178 % av normalen), etterfulgt av Bergen - Florida med 330,8 mm (174 %) og Flesland med 280,0 mm (181 %). Saltdal registrerte 22,3 mm (74 % av normalen) og fikk minst nedbør av værstasjonene, etterfulgt av Nesbyen - Todøkk med 32,1 mm (48 %) og Geilo - Oldebråten med 33,5 mm (normal mangler).

Strømtangen fyr målte størst døgnedbør av værstasjonene med 84,4 mm 11. august.

Arktis og maritimt - august 2007

Arktis

Svalbard lufthavn fikk en middeltemperatur på 6,4 °C (1,7 °C over normalen), Ny-Ålesund fikk 4,3 °C (0,4 °C over), Bjørnøya 5,8 °C (1,4 °C over) og Hopen 3,8 °C (1,5 °C over). Månedstemperaturen på Jan Mayen var 6,0 °C (1,1 °C over).

Høyeste maksimumstemperatur kom i Ny-Ålesund og på Svalbard lufthavn med 14,1 °C 2. august. Edgeøya hadde månedens laveste minimumstemperatur med -2,5 °C 21. august.

Jan Mayen fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 57,7 mm (95 % av normalen), etterfulgt av Ny-Ålesund med 30,7 mm (81 % av normalen).

Jan Mayen målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 18,4 mm 23. august.

Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene var 25,9 m/s, målt den 25. august på Draugen med vindretning fra V. De høyeste bølgene med 6,3 m i signifikant bølgehøyde ble også målt på Draugen i det samme døgnet.

Månedsmiddelet for lufttemperatur for Ekofiskfeltet var 14,9 °C, som er 0,2 °C under langtidsmiddelet basert på perioden 1980-2003. Også for stasjonene lenger nord lå månedsmiddelet under langtidsmidlene. Unntak er værskipet Polarfront i posisjon 66 N, 2 Ø med 10,7 °C, som er 0,1 °C over normalen.

Sjøtemperaturmålingene fra Ekofisk mangler det meste av denne måneden. Månedsmiddelet for værskipet Polarfront var 11,8 °C, som er 0,3 °C over normalen. Høyeste augustverdi for sjøtemperatur i denne serien er 13,4 °C fra 2003. Det er 22 år i måleserien med høyere middel for august.

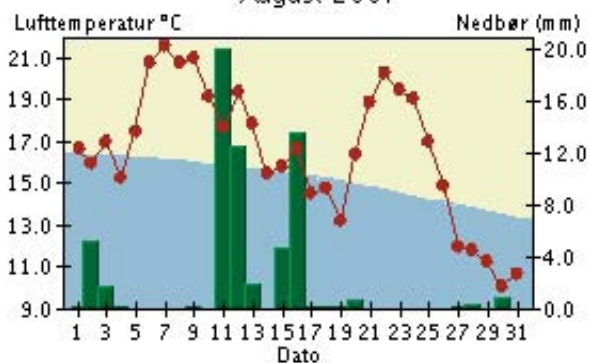
	FX	DD	Dt	Max Hm0	Dt	TAM	Av	Per	TWM	Av
Norne	17,5	315	25	4,2	25	11,8	-	-	13,4	-
Heidrun	19,3	270	25	4,9	25	11,8	-0,8	96-03	13,3	-
Draugen	25,9	270	25	6,3	25	12,7	-0,8	94-03	13,7	-
Polarfront	19,0	150	4	5,0	4	10,7	0,1	61-90	11,8	0,3
Gullfaks C	18,1	160	4	5,0	25	11,6	-1,0	80-03	13,0	-
Troll A	17,7	160	4	4,7	25	12,9	-	-	-	-
Heimdals	16,1	225	16	4,3	16	12,8	-	-	13,7	-
Sleipner	15,7	270	16	4,2	16	13,5	-1,6	94-03	14,7	-
Ekofisk	17,3	165	14	4,0	14	14,9	-0,2	80-03	-	-

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

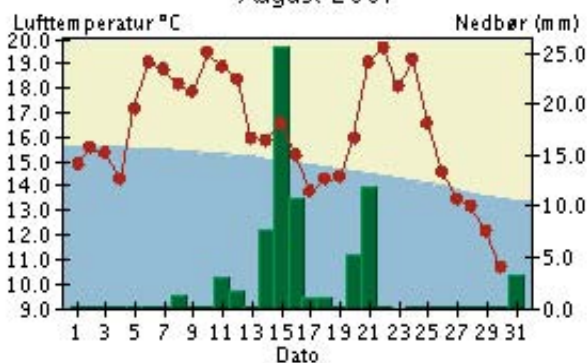
Døgntemperatur og døgnnedbør

August 2007

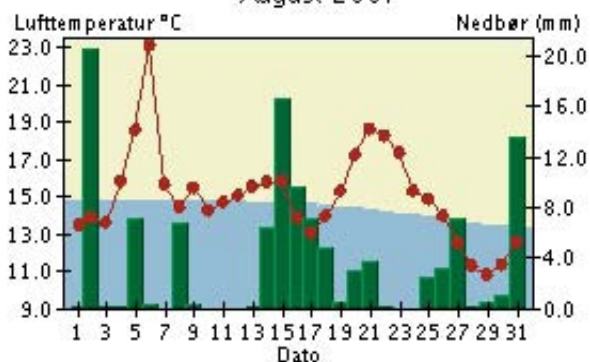
Oslo - Blindern
August 2007



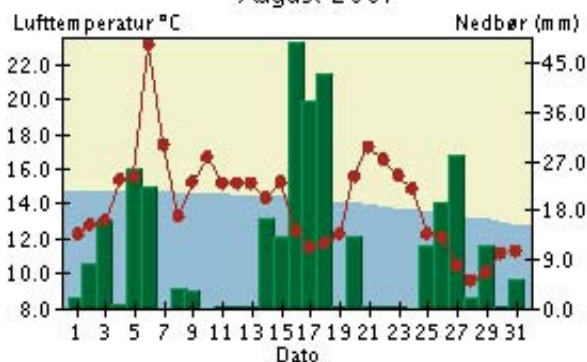
Kjevik
August 2007



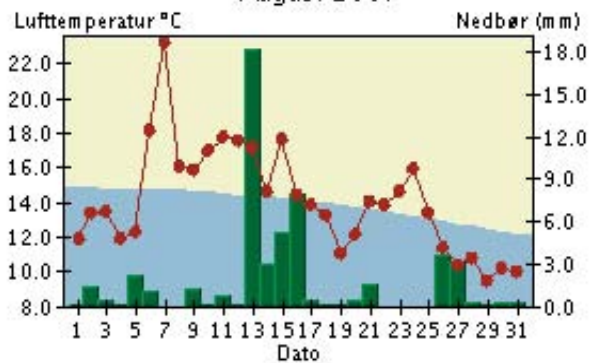
Sola
August 2007



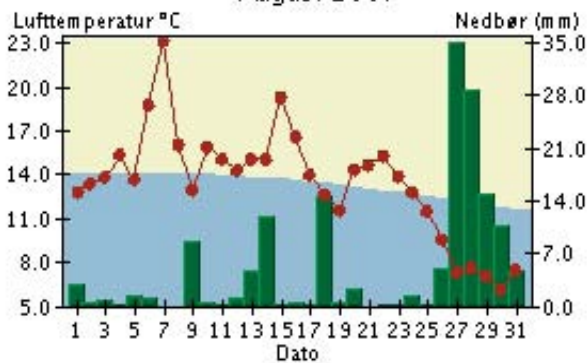
Bergen - Florida
August 2007



Lærdal - Molde
August 2007



Tingvoll - Hanem
August 2007



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

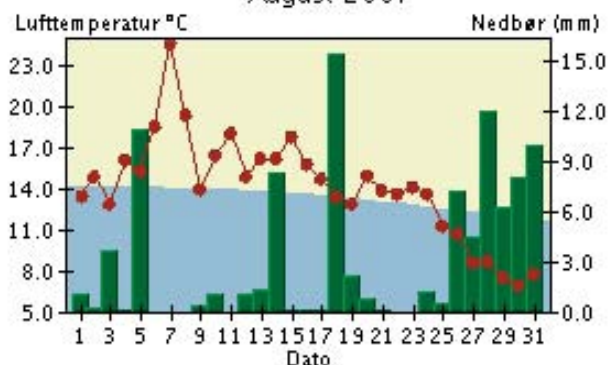
Døgnnedbør

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.

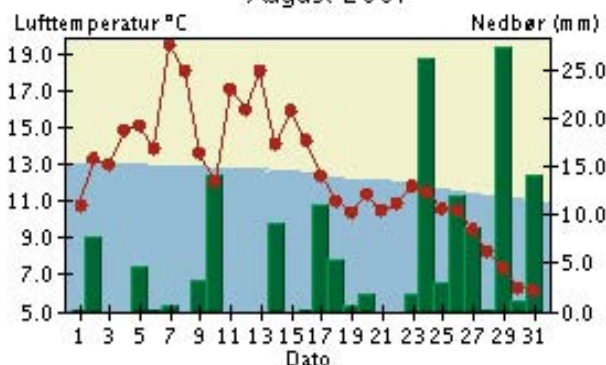
Døgntemperatur og døgnnedbør

August 2007

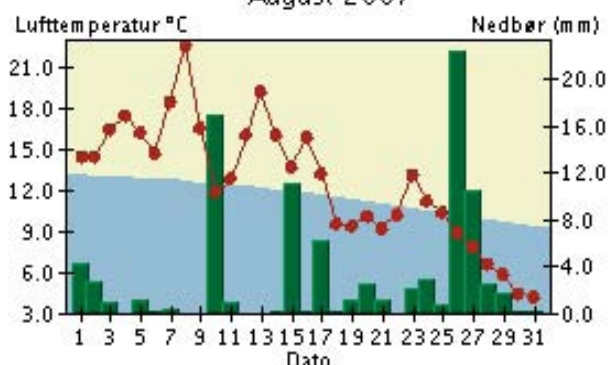
Værnes
August 2007



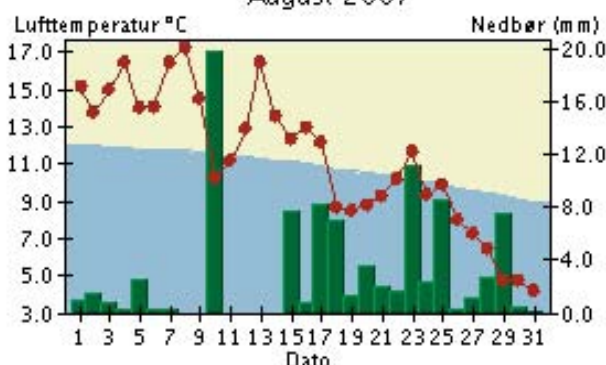
Bodø
August 2007



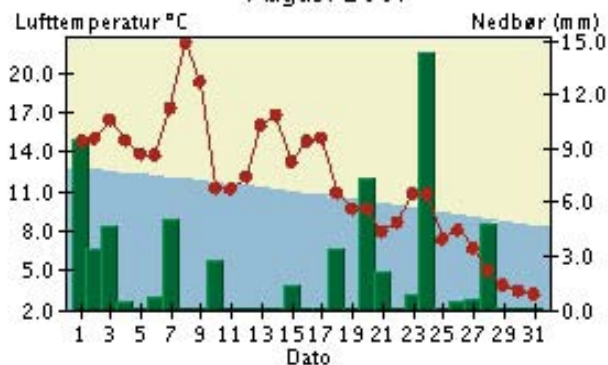
Bardufoss
August 2007



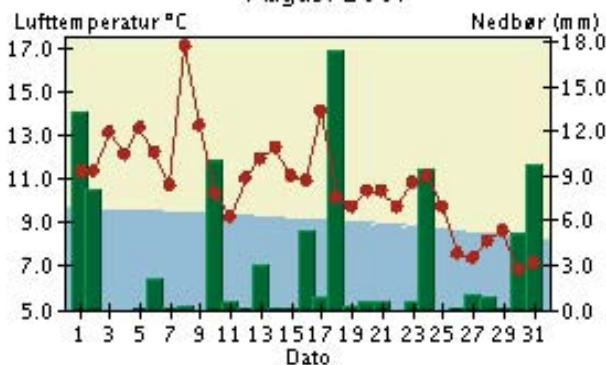
Tromsø
August 2007



Karasjok - Markannjarga
August 2007



Vardø Radio
August 2007



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

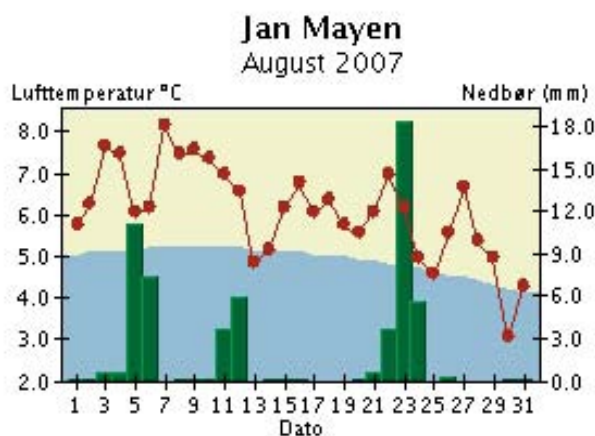
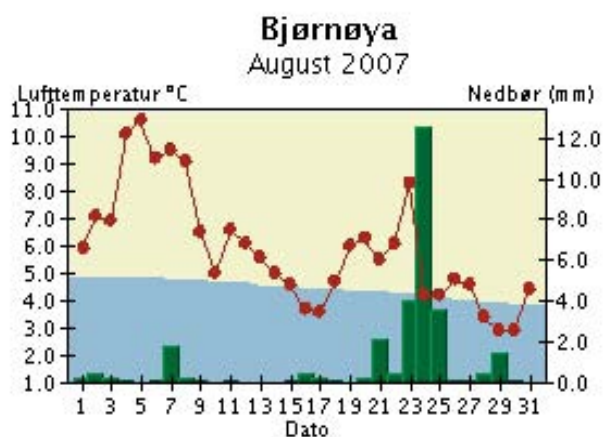
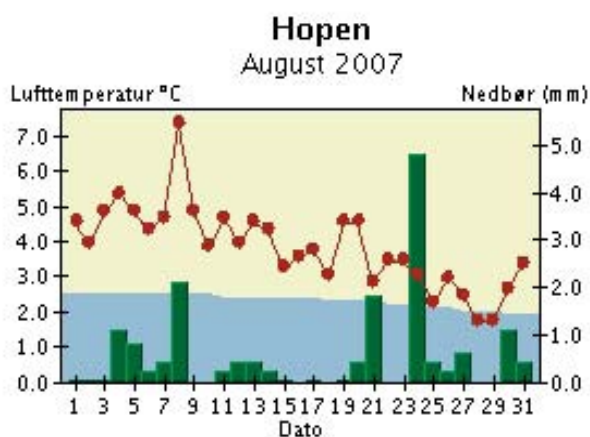
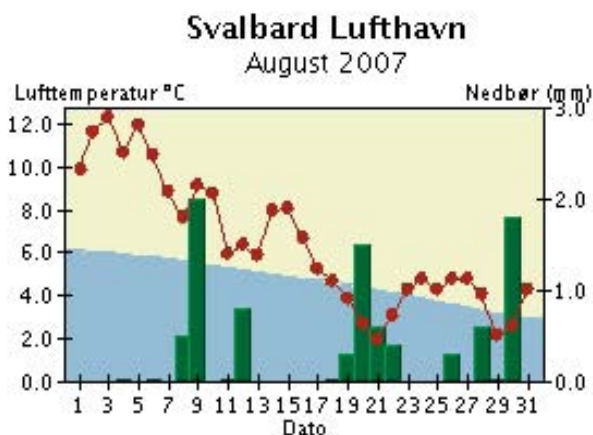
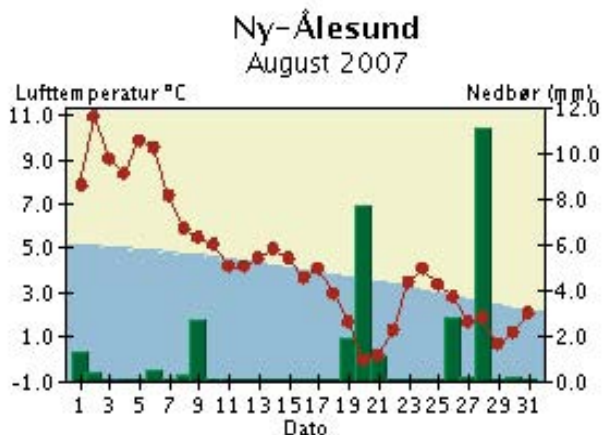
Døgnnedbør


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

August 2007



 Døgntemperatur

 Varmere enn normalen

 Kaldere enn normalen

 Døgnnedbør

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.

August 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	15.8	1.5	20.2	11.8	25.6	9	4.2	30	76	69.3	83	28.5	16	0	14	4.5	6	2	59	334
ØF 03190 SARPSBORG	16.8	1.8	21.3	13.2	28.2	7	5.2	30	67	48.0	52	22.5	11	0	9	4.4	7	3	37	367
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	17.3	2.3	20.0	15.0	25.2	22	7.6	30	74	108.8	145	84.4	11	0	13				23	380
ØF 17150 RYGGGE	16.5	1.6	20.5	12.8	26.1	7	3.9	30	72	52.4	60	22.2	16	0	11				42	356
AK 02540 HØLAND - FOSSE	15.2	1.2	20.7	10.7	27.0	9	0.8	30	71	63.4	78	27.0	11	0	10	4.9	4	7	73	315
AK 04440 HAKADAL - BLIKSRUD	14.7	1.1	19.9	10.4	25.3	7	1.0	30	84	70.0	64	22.5	16	0	12	5.1	5	9	81	300
AK 04780 GARDERMOEN	15.2	1.3	20.2	10.7	26.4	7	1.7	30	75	77.6	86	26.5	16	0	13	5.3	2	7	71	315
AK 19710 ASKER	15.7	1.0	20.2	12.5	25.3	9	5.6	30	74	90.3	85	26.3	12	0	8	5.1	3	9	61	331
OS 18500 BJØRNHOLT I NORDM										85.2	72	42.2	16							
OS 18700 OSLO - BLINDERN	16.5	1.3	21.1	12.8	27.4	7	4.2	30	68	61.4	69	20.0	11	0	11	5.2	4	9	48	355
OS 18950 TRYVASSHØGDA	13.4	1.1	16.9	10.4	23.1	7	2.4	30	76	136.1	105	31.8	10	0	13				117	259
HE 00100 PLASSEN										111.4	143	27.4	11							
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	13.5	1.0	20.1	7.9	27.9	7	-2.7	30	67	63.9	80	16.5	16	3	17				116	262
HE 00700 DREVSJØ	11.5	0.9	16.6	6.8	23.9	7	-3.6	31	75	40.1	50	12.8	16	2	17	4.9	5	6	169	207
HE 05590 KONGSVINGER	15.1						1.6	30	74	84.3		26.9	9	0	14				73	313
HE 06020 FLISA II	15.2	1.5	20.6	10.4	26.8	7	0.3	30	71	53.1	77	32.1	11	0	11	5.1	4	8	73	314
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	13.9	1.4	20.7	8.8	26.7	7	-2.1	30	85	54.7	69	27.9	16	2	20	5.1	5	7	103	276
HE 08140 EVENSTAD - DIH	13.6	1.1	19.9	8.1	26.3	22	-2.5	30	79					3					107	267
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	12.2	1.3	17.9	6.9	24.6	6	-2.6	30	77	43.3	72	18.5	14	3	17				151	224
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	15.1		20.1	10.9	26.1	7	1.4	30	72	47.1		13.8	12	0	17				73	313
HE 12550 KISE PA HEDMARK	15.2	1.2	20.2	11.0	26.0	22	2.6	30	72	106.0	139	49.4	12	0	14				65	317
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	14.7	1.2	19.6	10.8	26.1	7	1.4	30	69	78.5	109	27.6	12	0	14				80	301
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	14.5	1.2	19.9	10.3	25.5	7	2.3	30	70	114.6	149	38.0	13	0	18				86	294
OP 13160 KVITFJELL	9.6		13.1	7.0	18.9	22	-1.5	30	77					1					230	152
OP 13420 VENABU	10.0	0.7	15.1	5.8	21.3	7	-3.4	30	77	96.9	110	26.1	12	3	20	5.5	4	12	215	164
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	10.1	0.2	15.1	6.4	21.0	22	-2.5	30	83	68.7	98	22.2	13	2	6	4.5	8	6	214	165
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	11.2	0.6	16.1	7.7	23.4	6	0.0	30	78	51.8	115	13.6	13	0	17	6.4	1	21	179	193
OP 16560 DOMBÅS - NORDIGAR	11.5		16.2	7.7	23.6	22	-1.3	30	74	43.6		17.3	13	1	19				170	205
OP 16610 FOKSTUGU	9.4	0.4	13.7	5.9	20.2	22	-4.1	30	74	58.0	100	11.9	13	5	16				234	154
OP 16740 KJØREMSGRENDE	11.6	0.5	16.4	7.8	23.1	7	-1.2	30	77	53.2	113	17.7	13	1	20	5.6	1	11	169	207
OP 21680 VEST-TORPA II	12.4	0.8	17.6	8.0	23.0	9	-0.6	30	78	101.7	113	34.9	12	1	13	5.5	3	11	143	230
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	11.7	0.7	16.5	7.3	22.1	7	-1.1	30	75	68.4	95	25.9	13	1	15	5.5	3	9	164	208
OP 23410 FAGERNES - LUFTHAV	11.8		17.0	7.4	23.5	9	-0.6	30	76					1					160	212
OP 23420 FAGERNES	14.0	1.0	19.3	9.5	25.1	22	1.8	30	73	70.3	117	23.5	13	0	11	5.2	5	8	100	279
OP 23500 LØKEN I VOLBU	12.7	0.9	17.4	8.3	23.8	22	-0.3	30	70	39.2	56	15.0	13	1	11				134	238
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	6.3	0.9	8.9	4.2	15.5	11	-2.5	30	83					5					332	78
OP 61770 LESJASKOG	11.2	0.6	16.2	7.2	24.2	7	-1.8	30	77	50.4	120	11	13	1	16	6.0	0	14	181	198
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	15.7		21.3	11.1	26.7	9	1.8	28	69	67.7		23.4	13	0	15				61	333
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	14.0	0.5	20.5	8.6	25.7	24	0.3	29	72	32.1	48	8.9	16	0	13	5.3	2	9	99	279
BU 25100 HEMSEDAL - HØLTO										97.7	119	33.2	16							
BU 25110 HEMSEDAL II	11.8		17.3	6.9	23.3	9	-1.2	30	74					1					162	209
BU 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	10.9		16.3	6.3	23.2	9	-0.9	30	73	33.5		7.4	12	2	16				189	183
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	16.4		21.9	11.6	27.1	9	3.9	30	66	80.2		26.9	12	0	10				45	354
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	15.3	1.0	21.1	10.2	27.1	24	1.6	30	70	94.9	102	32.7	12	0	12	5.2	5	9	67	318
BU 28922 VEGGLI II	14.4		20.2	9.5	26.1	9	0.4	29	71	49.5		23.2	16	0	14				90	290
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	10.3		16.2	4.1	22.7	9	-3.1	29	74					4					208	167
VE 26990 GALLEBERG	16.1	1.1	21.4	11.4	26.4	9	2.8	30	69	78.2	89	26.6	12	0	9				52	342
VE 26990 SANDE - LAUVKOLLMY	13.0		18.6	7.3	23.8	24	-2.8	30	79	103.6		29.3	16	2	15				127	248
VE 27450 MELSOM	16.1	0.9	20.8	12.0	26.6	7	4.2	30	72	73.8	72	35.6	11	0	13				48	345
VE 27470 TORP	16.0	1.2	20.2	12.2	25.2	6	5.2	30	72					0					51	340
VE 27500 FÆRDER FYR	16.9	0.7	19.0	15.3	22.7	9	9.3	30	76					0					26	370
VE 27800 HEDRUM										125.0	114	42.0	12							
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	15.8	0.9	20.6	12.0	25.7	24	6.0	29	71					0					57	333
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	15.9		21.9	10.7	27.7	23	1.8	28	72					0					56	339
TE 31410 RJUKAN										59.1	59	28.0	16			9				
TE 31620 MØSSTRAND II	10.1	0.5	15.0	6.5	22.3	9	-0.1	30	75	78.0	83	20.6	15	1	13				214	158
TE 32060 GVARV - NES	15.6	1.0	21.4	11.0	27.7	9	2.5	29	71					0					62	329
TE 32890 HØYDALSMO II	12.0		17.4	7.1	24.9	24	-0.9	29	73	56.3		17.1	15	1	14				153	218
TE 33890 VÅGSLI	10.3	0.3	15.2	5.9	22.1	12	-0.7	29	82	71.8	80	24.8	16	1	20				206	166
TE 34130 JOMFRULAND	16.8	1.1	20.0	14.3	24.1	22	9.1	29	75					0					31	366
TE 37230 TVEITSUND	14.8	0.8	20.0	10.6	26.8	24	3.8	29	76	104.8	96	45.9	16	0	13	5.6	2	15	78	302
AA 35860 LYNØR FYR	16.7	0.9	19.5	14.3	23.7	22	9.4	29	68					0					34	362
AA 36200 TORUNGEN FYR	16.4	1.1	19.0	14.1	22.9	25	8.6	31	77	86.3	105	24.5	21	0	14				37	351
AA 36560 NELAUG	15.6	1.1	20.6	11.0	26.3	24	4.0	28	69	172.9	159	60.9	12	0	10	5.3	4	9	62	329
AA 38140 LANDVIK	16.2	0.8	20.3	12.5	25.8	24	6.7	30	70	128.6	114	38.1	21	0	13				46	347
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SC	15.2	0.8	19.9	11.6	27.1	24	5.4	30	73	92.1	79	22.7	21	0	18					

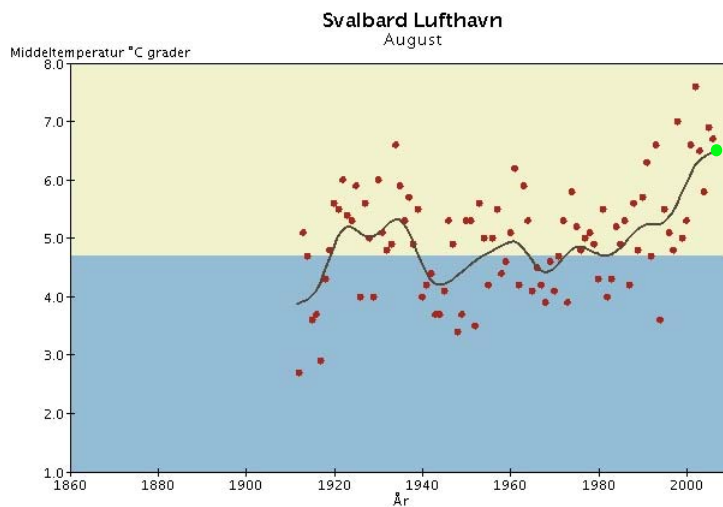
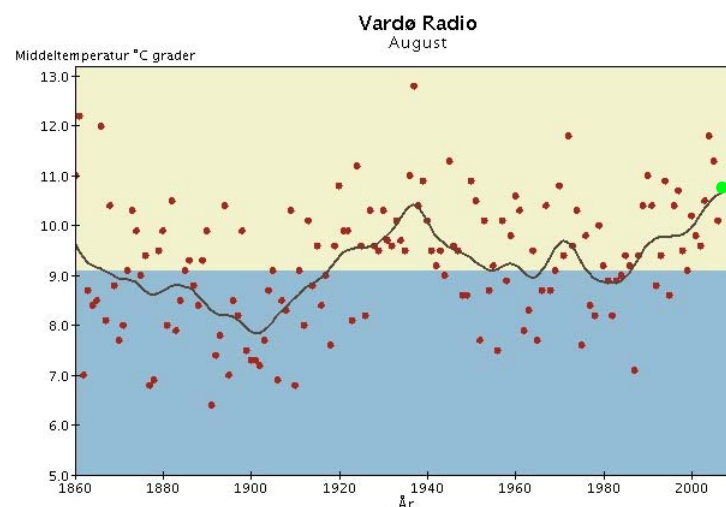
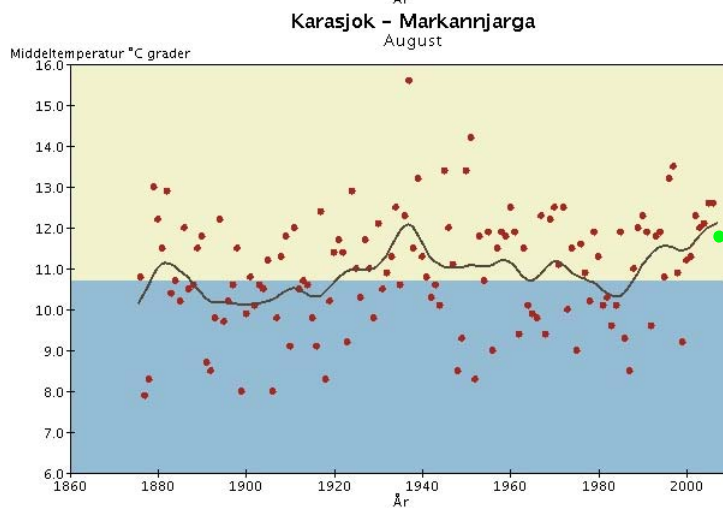
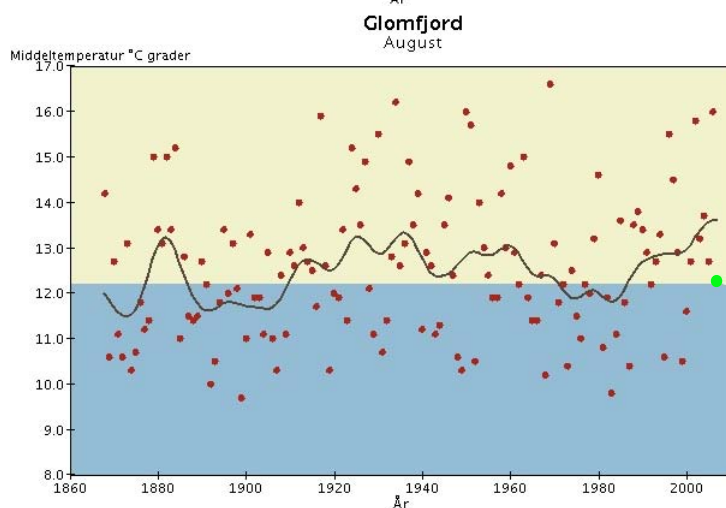
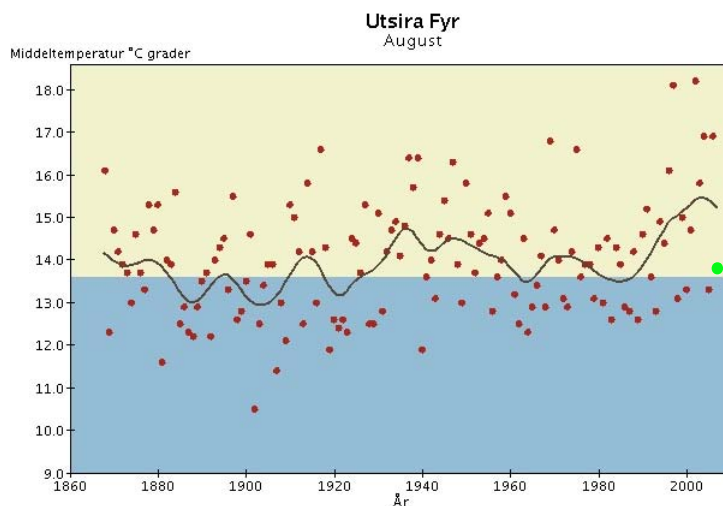
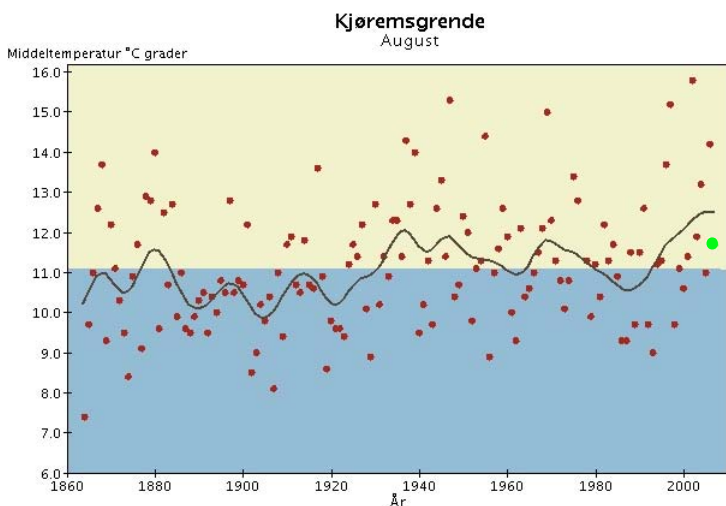
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa dt	Tna dt	Rf	RR	RR%	Rxa dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek			
RO 43010 EIK - HOVE	14.4	0.7	19.3	10.2	26.4	22	2.6	29	83	234.3	134	64.0	15	0	17	5.7	4	15	87	291
RO 44080 OBRESTAD FYR	14.5	1.0	16.7	12.3	25.0	6	7.3	29	81	117.7	101	23.7	15	0	20				82	295
RO 44300 SÆRHEIM	14.0	-0.1	17.0	11.6	25.3	6	7.3	29	80	144.9	116	25.1	15	0	21				100	279
RO 44560 SOLA	15.0	0.6	18.2	12.1	27.1	6	6.0	29	79	113.5	99	20.5	2	0	19	5.8	2	11	74	308
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	14.4	0.4	16.6	12.6	24.2	6	8.9	28	82	142.8	131	25.2	15	0	19	5.8	3	12	84	292
RO 44800 FVILAND										200.0	127	31.5	2	0	19					
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTAD	14.8	0.7	18.4	11.9	26.9	6	6.6	29	76	72.3		10.4	2	0	20				79	303
RO 46610 SAUDA	14.1	-0.1	17.9	11.4	26.7	6	5.9	29	75	166.7	101	26.5	17	0	22	6.1	2	16	94	282
RO 46910 NEDRE VATS	14.2	0.4	18.7	11.0	26.2	22	4.6	29	68	261.3	140	31.7	16	0	27	6.0	4	17	96	284
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	13.9	-0.1	16.5	11.6	26.3	6	6.3	29	80					0					99	277
RO 47300 UTSIRA FYR	13.7	0.1	15.7	12.1	21.1	6	8.5	28	85	124.3	115	28.0	15	0	25	5.9	1	12	104	269
HO 25830 FINSEVATN	7.7	0.9	11.1	4.8	19.1	12	0.0	28	86					0					289	100
HO 46510 MIDTLÆGER	8.8	0.4	11.7	6.4	19.2	10	0.3	30	79					0					255	127
HO 48120 STORD LUFTHAVN	13.9		17.8	11.1	26.5	6	6.8	28	80					0					103	274
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	14.0	0.2	15.7	12.3	26.2	6	9.3	28	81					0					99	277
HO 49631 EIDFJORD II										89.5	119	19.0	26	0	22					
HO 49800 FET I EIDFJORD	10.6		14.9	7.1	23.6	10	1.5	30	81	59.7		10.4	2	0	23				199	174
HO 50070 KVAMSØY	14.3		19.0	11.7	27.0	6	6.8	31	78	154.9	97	23.0	2	0	22	6.6	2	24	92	287
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONSH	11.4	-0.2	15.6	8.4	24.5	22	3.0	28	83	254.1	107	41.4	16	0	23	6.1	3	17	175	197
HO 50500 FLESLAND	13.1	-0.2	16.2	10.6	26.6	6	6.0	30	85	280.0	181	41.6	16	0	23	6.2	2	17	124	252
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	14.0	-0.1	17.9	11.1	28.4	6	6.8	28	75	330.8	174	48.9	16	0	24	6.1	3	14	101	277
HO 51530 VOSSEVANGEN	13.9	0.0	19.2	10.5	28.0	6	5.5	30	77	103.2	112	26.6	16	0	23				105	275
HO 51800 MJØLFJELL UH	11.1	0.3	15.8	7.6	24.5	10	1.4	28	76					0					183	190
HO 52290 MODALEN II	12.9	-0.3	17.5	10.1	26.5	6	4.6	28	90	272.1	135	40.6	17	0	21	6.5	1	22	129	245
HO 52535 FEDJE	13.4	-0.1			23.3	6	7.6	28	80					0					113	259
SF 52860 TAKLE	13.2	-0.2	16.4	11.0	26.6	6	6.4	28	80	377.8	178	47.3	20	0	24	6.2	2	20	120	255
SF 53101 VANGSNES	13.7	-0.4	17.3	11.3	25.0	6	7.0	30	79	97.1		15.9	13	0	23				108	269
SF 54120 LÆRDAL - MOLDO	14.0	0.1	19.1	10.7	27.3	6	5.9	30	74	51.2	102	18.2	13	0	19	5.9	2	14	101	279
SF 55550 HAFSLO										80.0	105			0						
SF 55700 SOGDAL LUFTHAVN	11.7		15.9	8.3	23.5	6	2.4	30	79					0					168	207
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUSE	12.7		17.7	9.7	28.0	6	3.2	30	83	166.1		25.7	16	0	24				137	238
SF 56420 FURENESET	13.3		16.4	10.8	27.6	6	6.3	30	81	259.9		26.1	15	0	23				119	256
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELAND	11.5		15.1	9.0	25.4	6	3.6	28	84					0					173	201
SF 57420 FØRDE - TEFRE	13.2	-0.1	17.7	10.2	27.4	6	3.5	30	85	207.1	143	24.0	3	0	22	6.7	2	23	123	253
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	13.2		16.1	10.8	26.7	6	5.6	28	83					0					121	253
SF 57770 YTTERØYANE FYR	13.3	0.2			23.8	6	7.8	28	82					0					116	257
SF 58070 SANDANE	13.4	-0.4	17.2	10.8	27.2	6	3.3	30	89	123.0	141	12.3	28	0	23	6.6	1	21	116	261
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	13.0		17.0	10.6	27.4	6	4.3	30	74					0					127	248
SF 58900 STRYN - KROKEN	12.1	-0.4	16.9	8.8	26.6	6	1.8	30	83	136.4	144	20.8	18	0	25				156	221
SF 59110 KRÅKENES	12.8	-0.2	15.0	10.9	25.9	6	6.3	29	81					0					132	241
MR 59610 FISKÅBYGD	12.9	-0.2	16.6	10.6	26.6	6	3.1	30	84	92.2	60	20.2	26	0	24	6.8	1	20	129	244
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHAVN	12.9	0.0	16.7	10.1	27.1	6	2.6	30	81					0					131	244
MR 59800 SVINØY FYR	13.2	0.5	15.1	11.4	22.9	7	8.3	27	80					0					119	252
MR 60500 TAFJORD	14.0	0.3	19.0	10.8	29.2	6	3.7	30	78	80.4	126	25.9	28	0	19	6.8	0	20	105	277
MR 60990 VIGRA	13.2	0.2	15.7	11.5	22.2	15	7.0	30	79	111.2	104	14.2	14	0	25	6.5	0	17	119	253
MR 61180 HJELVIK - MYRBØ	13.0	-0.2	16.7	10.5	22.9	15	3.5	30	83	165.6	158	44.1	27	0	20	6.5	1	17	125	249
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	13.3	-0.3	17.1	10.5	23.5	6	2.7	30	81					0					118	256
MR 62480 ONA II	13.0	0.1	15.3	11.5	20.7	15	7.3	30	83	89.2	79	13.8	26	0	26				123	248
MR 63420 SUNNDALSØRA III	14.2	0.6	18.4	11.1	29.4	7	4.1	30	75	135.7	158	30.9	28	0	16	6.5	0	19	100	285
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTHAVN	12.9		16.7	10.5	26.5	7	3.5	31	83					0					131	245
MR 64550 TINGVOLL - HANEM	13.4	0.1	17.3	10.2	28.6	7	2.2	30	82	152.3	166	35.1	27	0	26	6.8	0	19	122	259
MR 65310 VEIHMOLMEN	12.9		14.6	11.7	19.4	7	7.3	31	80					0					126	246
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	11.5	1.1	16.6	6.8	25.0	7	-1.1	30	76	61.0	97	21.0	12	1	14	5.7	2	13	172	207
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	11.9	1.4	16.8	8.6	24.7	7	0.8	30	72	48.8	70	9.7	14	0	19	5.7	0	9	166	217
ST 65940 SULA	12.8	0.1	14.8	11.3	21.4	7	7.1	31	81	55.2	67	16.0	16	0	21	5.9	1	15	131	240
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAMN	13.3		17.4	10.5	30.2	7	3.7	31	79	109.0		21.8	18	0	26				119	257
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	13.3	0.8	17.3	10.5	28.4	7	4.3	30	77	104.9	123	14.7	14	0	22				125	258
ST 71550 ØRLAND III	13.3	0.4	17.0	10.2	29.0	7	3.9	31	78	129.2	150	18.9	18	0	23	6.1	1	14	122	256
ST 71850 HALTEN FYR	12.6	-0.1	14.2	11.4	19.6	7	7.0	29	84	61.9	87	8.0	16	0	20	5.9	1	11	137	234
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	13.0	0.0	15.4	11.1	24.6	8	5.0	31	75	50.7	71	14.1	27	0	22	6.0	1	11	126	248
NT 69100 VÆRNES	14.0	0.7	18.2	10.8	29.2	7	4.4	30	78	96.2	111	15.5	18	0	21	6.0	0	15	105	279
NT 69150 KVITHAMAR	13.9	0.6	18.3	10.5	28.8	7	4.1	30	76	120.5	139	14.5	18	0	22				108	276
NT 69380 MERÅKER - EGGA	13.6		18.9	9.2	28.5	6	2.4	30	75	89.5		13.5	29	0	21	6.5	0	18	120	265
NT 70150 VERDAL - REPPE	14.1	1.1	18.8	10.9	29.2	7	3.5	31	79	117.8	147	16.0	27	0	22	6.4	1	20	110	280
NT 70850 KJØBLI I SNÅSA	12.7	0.7	17.6	9.1	29.1	7	0.4	31	83	106.9	129	9.8	27	0	23	6.3	4	21	146	239
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE B	14.0	0.5	19.3	10.3	30.2	7	1.5	31	78	101.4	154	15.9	27	0	21				108	280
NT 72060 NAMDALSEID - VENGST	12.8	0.3	17.4	9.4	28.0	8	0.9	31	81	123.6	177	14.6	31	0	23	6.2	2	18	142	243
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	13.3	1.1	17.7	10.0	28.9	7	1.2	31	80					0					125	258
NT 73500 NORDLI - HOLLAND	12.2	1.7	16.6	8.5	25.5	7	-0.5	31	78	52.6	73	7.2	26	1	27	6.3	0	17	160	224
NT 74350 NAMSKOGAN	13.0		18.1	8.6	29.1	7	0.0	31	77	92.3	96	24.8	26	0	22				137	248
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	12.7		16.4	9.1	26.7	7	0.0	31	82					0					139	237
NT 75410 NORDØYAN FYR	12.6	0.1	14.8	11.1	22.6	7	5.7	31	79	72.7	114	9.7	31	0	25	6.1	1	17	137	235
NT 75550 SKLINNA FYR	12.6	0.1	14.6	11.2	21.9	7	6.5	31	84					0					136	235

	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	13.3		16.9	10.1	26.9	7	2.4	31	80					0					123	256	
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	13.0	0.5	15.6	10.5	26.4	7	3.8	31	80	100.2	105	12.2	24	0	23	6.5	0	20	128	248	
NO 76530 TJØTTA	13.0	0.0	16.2	10.7	24.5	7	3.3	31	79	108.8	128	12.5	30	0	21				130	247	
NO 76750 SANDNESSJØEN LH - S	13.3	0.2	16.8	10.6	27.2	7	3.2	31	78					0					121	258	
NO 77180 MOSJØEN - NYRUD										94.3		27.5	26		18						
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	12.3	0.1	17.1	8.5	29.1	8	-0.5	31	79					1					153	229	
NO 78800 VARNTRERESK	11.7	0.7	15.2	8.8	26.5	8	0.6	31	84	97.0	139	15.1	18	0	22	6.5	0	20	173	208	
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	12.4	0.2	17.1	8.3	29.7	8	-1.1	31	81					1					155	231	
NO 80610 MYKEN	12.0	0.0	13.9	10.7	21.9	7	5.6	31	82	96.9	135	25.4	24	0	21	6.4	1	19	154	217	
NO 80700 GLOMFJORD	12.2	0.0	16.0	9.6	26.7	7	2.9	31	79					0					156	222	
NO 81680 SALTDAL	13.4	0.9	18.3	8.6	30.7	8	-0.2	30	62	22.3	74	4.2	28	1	18	5.5	2	11	128	260	
NO 81770 LØNSDAL										63.6	120	9.3	26		24						
NO 82260 BODØ - VÅGØNES	12.4		16.3	9.1	27.3	7	2.0	30	79	153.2		29.3	29	0	22				151	229	
NO 82290 BODØ VI	12.4	0.1	15.7	9.9	26.2	7	4.5	30	80	152.4	173	27.4	29	0	20	6.3	0	17	146	230	
NO 82410 HELLIGVÆR II	12.3		15.0	10.5	25.7	7	4.6	31	80					0		6.3	2	16	146	226	
NO 83300 STEIGEN										168.9	172	26.3	2		23						
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	11.3		15.0	9.0	25.1	8	0.5	30	83					0					178	201	
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	11.5								82										172	204	
NO 85380 SKROVA FYR	12.3	-0.2	14.7	10.6	22.2	8	4.9	30	82					0		6.1	3	16	146	226	
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	12.1		15.2	9.9	24.8	7	3.3	31	79					0					153	219	
NO 85560 LEKNES LUFTHAVN	11.7		15.3	8.8	25.0	8	0.8	30	83					0					166	207	
NO 85840 VÆRØY HELIPORT	11.5		13.4	9.9	18.7	8	4.2	30	81					0					171	200	
NO 85890 RØST LUFTHAVN	11.6		13.7	10.0	19.6	7	3.9	31	83					0					166	205	
NO 85891 RØST III	11.9	0.4	14.8	8.6	20.7	7	4.0	31	88	87.9		14.9	20	0	28				159	212	
NO 86500 SORTLAND	12.1	0.4	15.2	9.5	24.9	7	1.6	30	78	124.0	153	27.6	2	0	24	6.1	2	15	153	218	
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	11.7		15.1	8.9	24.0	7	1.2	31	77					0					166	207	
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	11.8		14.7	9.7	24.4	8	2.8	31	78	86.7		20.1	2	0	20				161	212	
NO 87110 ANDØYA	11.5	0.5	13.6	9.1	18.8	7	1.3	30	83	77.9	101	10.5	2	0	27	6.4	0	18	172	200	
TR 87640 HARSTAD STADION	12.2	0.3	15.6	9.5	23.5	8	1.7	30	75	57.2	99	11.5	10	0	23				151	223	
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	12.3	0.8	16.1	8.4	26.0	8	-1.3	30	78	105.5	141	23.0	10	2	23	6.8	0	24	151	227	
TR 88690 HEKKINGEN FYR	11.9	0.9	14.3	10.2	20.4	9	3.7	31	77					0					159	212	
TR 89350 BARDUFLOSS	12.5	1.0	16.5	8.4	28.8	8	-0.2	30	78	90.8	144	22.5	26	1	19	6.1	1	17	149	233	
TR 90400 TROMSØ - HOLT	11.4	0.4	15.0	8.9	22.8	8	1.7	31	79	80.9	101	17.8	10	0	26				172	200	
TR 90450 TROMSØ	11.2	0.4	14.7	8.8	22.3	9	1.1	31	76	92.4	113	19.8	10	0	24	6.1	1	15	179	194	
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	11.2	0.3	14.6	8.8	21.9	4	0.9	31	79	123.5	156	50.0	10	0	23				179	193	
TR 90800 TORSVÅG FYR	11.2	0.5	13.7	9.5	19.5	1	4.5	29	82	92.8	157	12.7	10	0	24				180	191	
TR 91380 SKIBOTN II	12.5	0.6	17.6	7.9	25.0	9	-1.7	30	72	71.8	150	16.8	1	2	22				140	232	
TR 91740 SØRKJØSEN LUFTHAVN	11.6		15.5	8.5	23.4	9	-0.1	30	79	106.2		30.5	10	1	19	6.2	1	16	168	203	
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	12.3	1.0	15.8	9.3	21.0	4	2.4	30	83	92.4	181	28.6	10	0	17	6.3	0	18	145	226	
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	11.6		14.4	9.2	20.9	9	3.0	30	80					0					167	204	
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	12.6	0.6	16.4	9.6	24.0	7	0.6	31	74	107.9	220	15.9	10	0	20	5.8	2	12	137	235	
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	10.2	0.9	15.1	6.0	28.1	8	-5.0	31	80	87.1	136	23.4	18	5	23				215	170	
FI 93700 KAUTOKEINO	11.5	1.2	16.0	6.8	28.2	8	-6.2	30	80	81.5	138	23.3	1	5	20	6.6	0	20	177	207	
FI 93900 SIHCAJAVRI	11.0	1.3	15.6	6.1	27.1	8	-4.9	29	81	76.0	127	23.7	1	6	14	6.3	1	14	190	194	
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	10.4								84										205	166	
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	10.1	0.4	12.5	8.5	20.2	4	3.9	31	83					0					213	158	
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	10.6		13.3	8.6	20.4	8	3.5	30	77					0					198	173	
FI 95350 BANAK	11.7	0.4	16.2	7.4	27.3	8	-2.9	31	80	114.6	205	22.3	18	2	26	6.1	2	16	165	208	
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	10.8		14.2	7.9	23.5	8	0.0	30	80					0					192	179	
FI 96400 SLETTNES FYR	9.9	0.7	12.2	8.3	19.5	8	4.2	30	85					0					220	151	
FI 96800 RUSTEFJELBMA	12.0	1.4	15.7	7.2	26.7	8	-1.5	31	89	54.4	113	21.5	18	4	25	6.4	0	14	157	216	
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	11.7	1.0	17.3	7.1	29.9	8	-3.1	31	77	62.0	107	14.3	24	4	20	6.2	1	17	172	211	
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	11.1	1.0			28.4	8	-4.4	31	78	90.7	146	16.6	18		19				183	190	
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	10.7		14.0	8.1	21.9	7	2.7	30	83					0					196	176	
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	10.7		14.4	7.9	25.8	8	3.1	27	86					0					195	177	
FI 98400 MAKKAUR FYR	11.0	1.4	14.4	8.9	24.6	8	5.1	31	79					0					186	186	
FI 98550 VARDØ RADIO	10.7	1.6	13.4	8.6	23.4	8	5.2	27	85	89.3	162	17.4	18	0	24	6.3	1	14	194	177	
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	10.3		13.5	7.5	25.7	8	2.3	27	82					0					209	163	
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	10.7		14.5	7.5	24.8	9	2.4	29	83					0					195	176	
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	12.0	1.5	16.0	8.9	27.6	8	4.3	27	78					0					159	217	
SV 99710 BJØRNØYA	5.8	1.4	7.4	4.3	12.5	5	-0.6	30	89	27.8	77	12.5	24	1	15	7.0	1	25	346	38	
SV 99720 HOPEN	3.8	1.5	5.0	2.8	9.2	8	0.8	30	89	15.5	40	4.8	24	0	17	7.1	1	27	409	2	
SV 99735 EDGEØYA	2.4		4.0	1.0	6.8	19	-2.5	21	89					7					452	0	
SV 99760 SVEAGRUVA	4.6	-0.3	6.7	3.1	11.6	15	-0.8	29	79					2					383	22	
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	6.4	1.7	8.4	4.8	14.1	2	-0.4	29	73	8.8	38	2.0	9	1	10	5.8		13	329	61	
SV 99910 NY-ÅLESUND	4.3	0.4	6.5	2.7	14.1	2	-1.4	20	77	30.7	81	11.1	28	8	17				392	28	
SV 99927 VERLEGENHUKEN																					
SV 99935 KARL XII ØYA	0.1		1.3	-0.8	4.5	1	-2.4	24						18					525	0	
JA 99950 JAN MAYEN	6.0	1.1	7.7	4.9	10.9	7	2.2	30	84	57.7	95	18.4	23	0	14	6.3	2	17	340	35	
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS	-24.7		-20.7	-28.4	-11.8	27	-39.1	4	47					31					1293	0	

Verdiene er basert på datastatus pr. 01.09.2007

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

August



(-) (+)
● ●
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

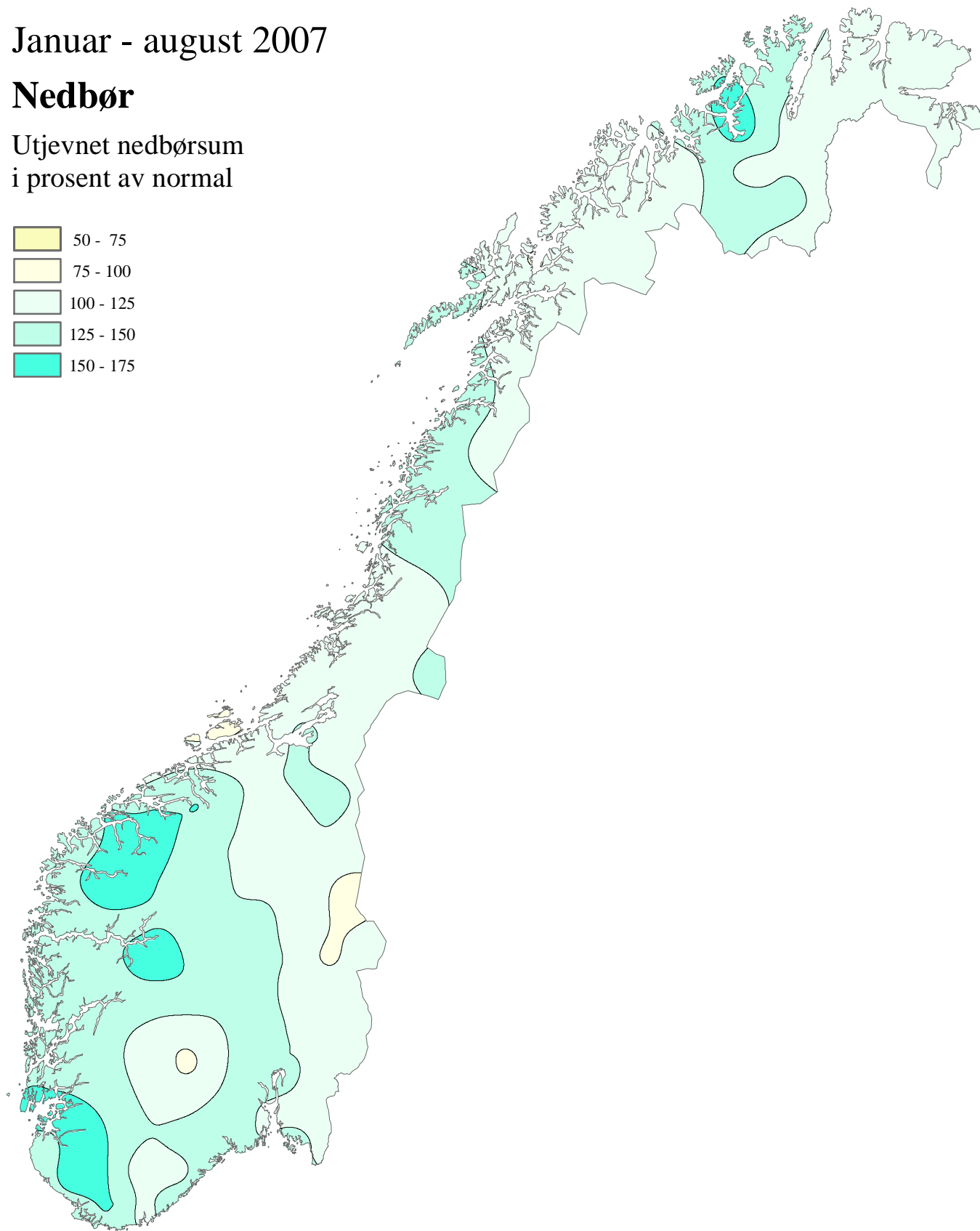
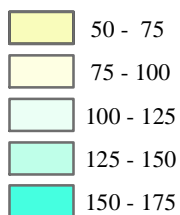


Klimatologisk månedsoversikt

Januar - august 2007

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 03.09.2007

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

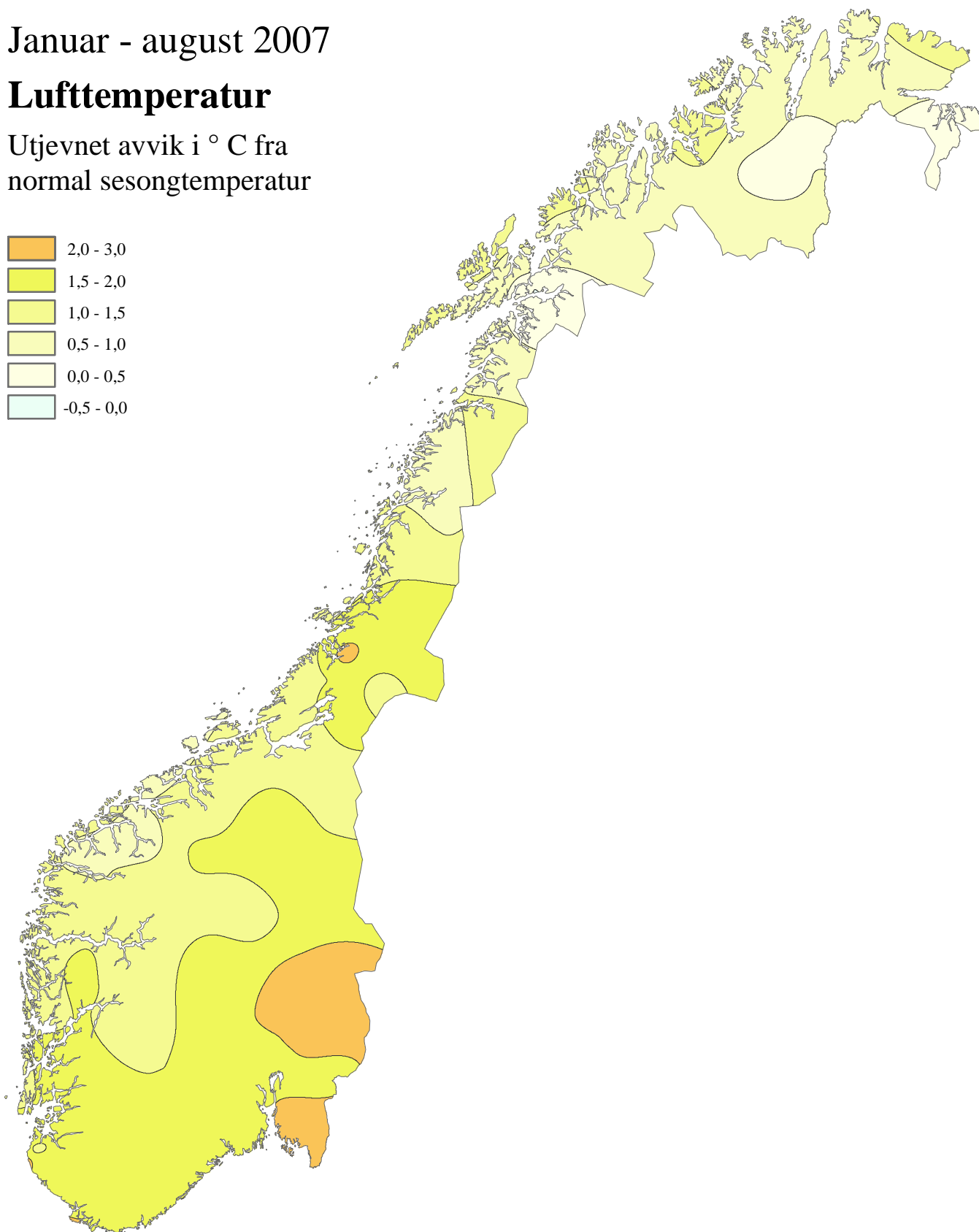
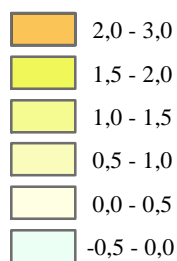


Klimatologisk månedsoversikt

Januar - august 2007

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 03.09.2007

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



Lufttemperatur og nedbør hittil i år

Januar - august 2007

Hittil i år (januar - august) er middeltemperaturen for Norge som helhet 1,3 °C over normalen. Størst avvik fra normalen er det på deler av Østlandet og Trøndelag, der middeltemperaturen for perioden er 2-3 °C over normalen. Nedbøren for Norge som helhet er 125 % av normalen. Størst avvik har deler av Finnmark, Agder og Vestlandet som fikk 150 - 175 % av normalen for perioden.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge som helhet for januar - august 2007 er 1,3 °C *over* normalen. Dette er den 10. 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 og Trøndelag, der middeltemperaturen for perioden er 2-3 °C over normalen. På Svalbard lufthavn lå middeltemperaturen for januar - august 2007 på -2,0 °C, og med det hele 4,4 °C *over* normalen. Dette er den nest høyeste middeltemperaturen for januar - august som er registrert i denne serien, som starter i 1911. Høyest var 2006 med -0,7 °C.

Høyest middeltemperatur for perioden januar - august kom langs kysten fra Vestfold til Vest-Agder. Lindesnes fyr, Lyngør fyr og Færder fyr var varmest, alle med 9,4 °C (hhv 2,0 °C, 1,8 °C og 1,8 °C over normalen).

Lavest middeltemperatur kom på Finnmarksvidda og i fjellet i Sør-Norge. Suolovuopmi - Lulit var kaldest med -1,0 °C (0,3 °C over), etterfulgt av Sognefjellhytta med -0,9 °C (1,7 °C over) og Sihcajavri med -0,8 °C (1,1 °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 125 % av normalen for perioden januar - august. Dette er blant de 10 våteste siden serien startet i 1900. Størst avvik fra normalen hadde deler av Finnmark, Agder og Vestlandet som fikk 150 - 175 % av normalen for perioden.

Takle har fått *mest* nedbør av værstasjonene hittil i år med 2329 mm (143 % av normalen), etterfulgt av Modalen med 2171 mm (146 %) og Eik - Hove med 1846 mm (163 %). Saltdal har fått *minst* nedbør av værstasjonene med 104 mm (62 % av normalen), etterfulgt av Banak med 272 mm (116 %) og Sihcajavri med 283 mm (113 %).

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

	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ØF 01130 PRESTEBAKKE	8.3	2.1	29.6	9.6.	-16.6	11.2.	77	630	123	29.0	4.7.	64	120	5.1	52	83	2156	1243
ØF 03190 SARPSBORG	9.0	2.4	30.2	8.6.	-13.5	25.1.	72	572	112	49.0	9.7.	50					1992	1389
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	9.3	2.5	25.2	22.8.	-10.4	25.1.	78	552	140	84.4	11.8.	35	126				1901	1371
ØF 17150 RYGGGE	8.6	2.2	29.2	8.6.	-15.7	25.1.	75	547	114	29.2	23.6.	58	118				2088	1309
AK 02540 HÅLAND - FOSSE	7.4	1.9	31.0	8.6.	-22.6	25.1.	71	507	115	27.0	11.8.	85	120	5.3	41	92	2357	1182
AK 04440 HAKADAL - BLIKSRUD	6.8	1.8	29.6	8.6.	-21.4	11.2.	83	727	122	43.4	4.7.	94	123	5.4	43	104	2489	1118
AK 04780 GARDERMOEN	7.1	2.2	29.9	8.6.	-20.0	25.1.	76	568	111	45.5	23.6.	92	121	5.5	23	90	2430	1176
AK 19710 ASKER	7.9	1.8	30.5	8.6.	-14.5	11.2.	73	814	145	58.1	23.6.	63	115	5.3	36	93	2241	1240
OS 18500 BJØRNHOLT I NORDM.								960	145	56.6	23.6.		141					
OS 18700 OSLO - BLINDERN	8.5	1.8	31.3	8.6.	-14.5	11.2.	68	655	142	37.7	23.6.	64	116	5.5	37	102	2115	1355
OS 18950 TRYVASSHØGDA	5.9	1.6	27.2	10.6.	-17.0	21.2.	75	952	134	56.9	23.6.	86	143				2706	917
HE 00100 PLASSEN								502	109	27.4	11.8.		153					
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	4.6	1.8	29.8	9.6.	-26.6	12.2.	68	476	105	31.4	9.1.	131	147				3008	932
HE 00700 DREVSJØ	2.9	1.7	26.8	9.6.	-33.3	12.2.	73	364	95	36.5	15.6.	134	123	5.1	38	66	3403	676
HE 05590 KONGSVINGER	7.0		31.1	8.6.	-22.0	11.2.	74					92					2437	1185
HE 06020 FLISA II	7.0	2.5	30.6	9.6.	-21.6	25.1.	71	423	108	32.1	11.8.	93	157	5.4	34	94	2463	1192
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	5.3	2.1	31.3	8.6.	-25.8	12.2.	84	474	99	27.9	16.8.	116	140	5.3	40	86	2838	1042
HE 08140 EVENSTAD - DIH	4.9	1.6	29.8	8.6.	-26.9	24.1.	78					121					2929	991
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	3.3	2.1	27.1	7.6.	-35.8	10.2.	76	317	113	20.6	10.7.	132	156				3307	777
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	6.9		29.7	8.6.	-19.2	10.2.	73	348		23.1	23.6.	91	157				2476	1170
HE 12550 KISE PA HEDMARK	6.8	2.4	28.4	6.6.	-19.9	11.2.	72	438	118	49.4	12.8.	88	133				2470	1141
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	6.7	2.1	28.1	8.6.	-20.0	10.2.	70	447	118	29.9	23.6.	87	142				2501	1120
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	6.1	2.0	29.4	9.6.	-20.9	12.2.	69	518	127	38.0	13.8.	100	156				2649	1111
OP 13160 KVITFJELL	2.2		23.6	8.6.	-21.5	21.2.	76					121					3580	517
OP 13420 VENABU	2.0	1.3	25.3	8.6.	-26.2	10.2.	77	539	126	26.1	12.8.		150				3607	550
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	2.5	1.0	25.0	8.6.	-22.5	8.2.	81	446	126	25.7	24.6.	123	57	4.5	71	71	3491	554
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	3.9	1.7	25.0	7.6.	-25.5	9.2.	77	404	142	16.6	18.7.	108	135	5.8	25	132	3146	716
OP 16560 DOMBÅS - NORDIGAR	4.1		26.0	6.6.	-24.1	9.2.	71	291		26.4	31.5.	118	142				2587	753
OP 16610 FOKSTUGU	1.7	1.0	23.2	8.6.	-27.5	8.2.	73	332	113	29.0	31.5.	142	120	5.4	29	87	3694	508
OP 16740 KJØREMSGRENDE	4.1	1.6	26.0	8.6.	-24.5	9.2.	75	354	134	29.5	31.5.	119	133	5.5	28	98	3107	737
OP 21680 VEST-TORPA II	4.5	1.8	27.5	8.6.	-24.2	10.2.	75	657	135	34.9	12.8.	124	118	5.3	38	97	3025	837
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	4.1	1.9	26.5	8.6.	-26.0	10.2.	76	536	137	32.7	5.7.	128	129	5.4	36	98	3120	741
OP 23420 FAGERNES	5.5	2.2	30.0	8.6.	-24.8	10.2.	70	537	162	33.5	29.5.	114	103	5.3	37	91	2808	1014
OP 23500 LØKEN I VOLBU	4.6	1.9	28.0	8.6.	-25.4	10.2.	69	448	119	21.2	24.6.	123	136				2987	845
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-0.9	1.7	16.0	7.6.	-26.7	8.2.	80										4324	180
OP 61770 LESJASKOG	3.6	1.7	26.0	8.6.	-36.2	9.2.	75	384	132	26.6	18.7.	129	124	5.7	22	116	3232	710
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	7.8		31.1	8.6.	-19.3	11.2.	68	480		50.0	24.6.	85	139				2276	1279
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	6.0	1.8	30.8	10.6.	-23.7	10.2.	71	432	130	52.5	9.7.	122	153	5.1	38	80	2683	1059
BU 25100 HEMSEDAL - HØLTO								779	168	41.2	4.7.		117					
BU 25110 HEMSEDAL II	4.3		27.2	9.6.	-29.1	10.2.	71					129					3058	763
BU 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	3.5		25.0	8.6.	-28.3	12.2.	71	518		30.3	4.7.	129	153				3242	618
BU 26900 DRAMMEN - BERSSKOG	8.4		32.0	10.6.	-20.4	11.2.	67	645		47.1	4.7.	79	141				2149	1365
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	7.6	2.0	31.8	10.6.	-21.9	11.2.	70	644	131	40.0	4.7.	96	106	5.1	50	85	2312	1221
BU 28922 VEGGLI II	7.0		31.6	10.6.	-18.4	10.2.	69	656		70.4	4.7.	102	156				2446	1105
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	2.8		26.0	9.6.	-30.3	10.2.	73					144					3423	569
VE 26990 GALLEBERG	8.1	1.7	30.7	8.6.	-19.4	11.2.	70	736	147	50.4	23.6.	73	116				2184	1281
VE 27450 MELSOM	8.5	1.7	31.1	8.6.	-16.9	11.2.	73	671	115	60.3	23.6.	62	134				2087	1299
VE 27470 TORP	8.6	2.0	29.9	8.6.	-14.3	25.1.	73					51					2086	1296
VE 27500 FÆRDER FYR	9.4	1.8	24.4	9.6.	-8.8	21.2.	70					28					1882	1339
VE 27800 HEDRUM								852	147	73.0	4.7.		110					
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	8.2	1.7	29.4	8.6.	-12.2	11.2.	72					63					2166	1247
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	7.7		32.1	10.6.	-22.8	11.2.	74					101					2284	1294
TE 31410 RJUKAN								472	94	31.0	4.7.		99					
TE 31620 MØSSTRAND II	2.8	1.6	24.6	8.6.	-23.7	10.2.	74	576	110	21.6	12.7.	128	148				3439	512
TE 32060 GVARV - NES	8.1	1.8	31.3	10.6.	-17.9	11.2.	72					75					2185	1266
TE 32890 HØYDALSMO II	4.7		27.0	10.6.	-28.4	11.2.	72	594		29.5	21.1.	128	143				2961	768
TE 33890 VÅGSLI	3.0	1.5					76										3370	552
TE 34130 JOMFRULAND	9.3	2.0	27.7	12.6.	-9.5	21.2.	76					35					1891	1350
TE 37230 TVEITSUND	7.8	2.2	29.6	11.6.			77	733	129	45.9	16.8.		119				2235	1126
AA 35860 LYNGØR FYR	9.4	1.8	27.0	12.6.	-9.2	21.2.	71					30					1867	1347
AA 36200 TORUNGEN FYR	9.3	2.0	25.8	12.6.	-8.6	25.1.	81	664	138	54.9	27.6.	27	125				1885	1287
AA 36560 NELAUG	8.4	2.1	30.4	11.6.	-13.0	25.1.	71	830	120	60.9	12.8.	68	107	5.3	35	93	1896	1074
AA 38140 LANDVIK	9.1	1.7	29.4	11.6.	-11.3	25.1.	72	949	138	46.8	27.6.	53	114				1952	1299
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SC	8.2	2.0	30.4	11.6.	-10.0	25.1.	74	817	115	37.7	21.1.	58	135				2159	1172
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	2.4	1.5	23.4	10.6.			77										3513	496
VA 39040 KJEVIK	9.0	2.0	29.0	11.6.	-11.6	25.1.	73	844	118	49.2	7.7.	57	130				1969	1266
VA 39100 OKSØY FYR	9.3	1.9	24.0	10.6.	-7.2	22.2.	75					25					1877	1257
VA 39220 MESTAD I ODDERNES								1209	133	56.1	7.7.		132					
VA 41110 MANDAL II	8.9	1.8	26.4	10.6.	-8.5	25.1.	81	1229	145	66.1	24.2.	36	146	5.4	42	99	2003	1205
VA 41670 KONSAMO - HØYLAND	7.7	1.8	26.2	10.6.	-12.7	25.1.	84	1330	150	51.2	6.7.	56	153	5.2	55	111	2260	1037
VA 41770 LINDESNES FYR	9.4	2.0	25.1	22.8.	-6.4	25.1.	77	917	143	50.8	25.4.	18	146	5.2	56	86	1857	1243
VA 42160 LISTA FYR	9.3	2.0	26.4	22.8.	-8.6	25.1.	80	775	127	47.7	27.6.	22	151				1877	1217
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	5.6	1.9	25.9	10.6.	-21.7	25.1.	79	1483	160	54.3	21.1.		164				2745	738

		Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
RO	43010 EIK - HOVE	8.4	1.8	28.7	10.6.	-14.4	10.2.	81	1846	163	64.0	15.8.	58	147	5.7	33	131	2089	1113
RO	44080 OBRESTAD FYR	8.9	2.1	25.0	6.8.	-6.5	24.1.	81					22					1962	1108
RO	44300 SÆRHEIM	8.7	1.4	25.3	6.8.	-7.2	11.2.	79	884	129	27.8	6.7.	24	165				2019	1091
RO	44560 SOLA	9.2	1.6	27.1	6.8.	-9.4	25.1.	76	884	140	45.1	18.7.	33	150	5.8	27	120	1897	1198
RO	44610 KVITSØY - NORDBØ	9.1	1.7	24.2	6.8.	-3.4	11.2.	82	1012	162	41.4	18.7.	13	155	5.7	34	112	1903	1126
RO	44800 SVILAND								1415	146	58.0	28.7.		164					
RO	46610 SAUDA	8.3	1.4	28.6	7.6.	-10.9	11.2.	70	1603	139	52.8	9.4.	37	159	5.9	35	141	2113	1109
RO	46910 NEDRE VATS	8.9	1.6	29.1	10.6.	-9.8	25.1.	64	1755	147	60.2	9.4.	32	170	5.9	33	136	1980	1169
RO	47260 HAUGESUND LUFTHAVN	8.7	1.3	26.3	6.8.	-8.8	11.2.	81					30					1997	1073
RO	47300 UTSIRA FYR	8.7	1.5	21.9	8.6.	-3.0	11.2.	83	901	143	28.5	9.4.	15	185	5.4	26	92	1997	1033
HO	25830 FINSEVATN	-0.5	1.3	19.1	12.8.	-33.2	10.2.	88					155					4239	182
HO	46510 MIDTLÆGER	1.9	1.1	19.2	10.8.	-17.5	21.2.	82										4654	333
HO	48120 STORD LUFTHAVN	9.0		26.7	10.6.			78										1956	1128
HO	48330 SLÅTTERØY FYR	9.0	1.5	26.2	6.8.	-3.8	11.2.	81					11					1936	1086
HO	49631 EIDFJORD II								849	151	28.6	31.1.		140					
HO	49800 FET I EIDFJORD	3.8		23.6	10.8.	-19.8	22.1.	77	694		24.7	9.7.	114	182				3200	580
HO	50070 KVAMSØY	9.1		29.8	10.6.	-4.9	8.2.	72							6.2	23	156	1951	1246
HO	50310 FVAMSKOGEN - JONSH	5.9	1.3	26.7	10.6.	-14.1	8.2.	76			50.0	4.1.			5.9	35	141	2693	785
HO	50500 KVALSLAND	8.4	1.3	26.6	6.8.	-9.9	11.2.	79	1396	146	43.5	4.1.	30	144	5.9	28	127	2081	1056
HO	50540 BERGEN - FLORIDA	9.3	1.3	28.4	6.8.	-8.5	11.2.	75	1793	149	57.6	4.1.	22	159	5.8	32	126	1900	1219
HO	51530 VOSSEVANGEN	7.6	1.6	30.2	6.6.	-16.0	11.2.	74	898	138	30.1	10.1.	60	161				2298	1095
HO	51800 MJØLFJELL UH	4.4	1.0	24.5	10.8.	-19.7	10.2.	71					111					3034	624
HO	52250 MODALEN II	7.5	1.6	27.2	8.6.	-11.4	9.2.	83	2171	146	78.0	16.1.	53	151	5.8	28	118	2316	1008
HO	52535 FEDJE	8.7	1.3	24.0	6.7.	-3.9	11.2.	78					17					2004	1043
SF	52860 TAKLE	8.4	1.2	26.6	6.8.	-6.7	9.2.	75	2329	143	73.0	4.1.	26	162				2094	1062
SF	53101 VANGSNES	8.5	1.1	27.8	9.6.	-8.1	10.2.	71	771		24.1	13.1.	33	157				2082	1151
SF	54120 LÆRDAL - MOLDO	8.0	1.2	27.9	10.6.	-12.8	11.2.	69	424	163	26.7	10.1.	56	127	5.6	37	126	2186	1094
SF	55550 HAFSLO								787	146									
SF	55700 SOGNDAL LUFTHAVN	5.5		26.0	8.6.	-17.4	10.2.	74					91					2798	784
SF	55820 FJÆRLAND - BREMUSE	6.5		28.0	6.8.	-21.3	9.2.	78	1243		43.7	17.3.	72	172				2527	951
SF	56420 FURENESET	8.5		27.6	6.8.	-8.0	9.2.	76	1559		55.3	4.1.	35	166				2057	1087
SF	57000 FØRDE LH - BRINGELA	6.3		27.0	8.6.	-13.2	8.2.	76					79					2592	861
SF	57420 FØRDE - TEFRE	7.5	1.4	28.5	8.6.	-16.6	10.2.	79	1605	146	52.8	17.3.	55	152	6.1	31	157	2331	1040
SF	57710 FLORØ LUFTHAVN	8.5		26.7	10.6.	-6.7	9.2.	75					28					2056	1062
SF	57770 YTTERØYANE FYR	8.4	1.3					78										2074	998
SF	58070 SANDANE	8.0	1.0	27.2	6.8.	-15.7	9.2.	87	1043	165	35.4	16.1.	44	147	5.9	33	145	2210	1108
SF	58100 SANDANE LUFTHAVN	7.8		27.7	6.7.	-13.4	9.2.	68					49					2259	1044
SF	58900 STRYN - KROKEN	6.6	1.0	28.5	7.6.	-17.8	9.2.	77	962	130	40.2	17.3.	81	173				2533	942
SF	59110 KRÅKENES	8.2	1.1	25.9	6.8.	-4.5	9.2.	79										2138	942
MR	59610 FISKÅBYGD	7.8	0.9	26.6	6.8.	-14.4	9.2.	81	1344	131	40.2	15.3.	41	161	6.1	26	142	2226	982
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHAVN	7.2	0.8	27.1	6.8.	-19.7	9.2.	78					59					2371	983
MR	59800 SVINØY FYR	8.3	1.4	22.9	7.8.	-4.4	9.2.	79					22					2118	928
MR	60500 TAFJORD	8.3	0.9	29.2	6.8.	-12.5	10.2.	72	827	162	30.4	21.3.	41	140	5.8	25	138	2121	1133
MR	60990 VIGRA	8.1	1.1	24.0	6.7.	-7.1	9.2.	76	988	149	49.8	15.3.	27	157				2155	967
MR	61180 HJELVIK - MYRBØ	7.9	1.0	25.9	6.7.	-13.0	9.2.	88	1148	149	47.8	18.7.	41	141	5.4	33	94	2209	1040
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	7.8	0.6	26.7	6.7.	-15.2	9.2.	76					49					2244	1049
MR	62480 ONA II	8.0	1.0	22.0	6.7.	-6.2	9.2.	80	830	115	36.0	16.1.	26	157				2186	910
MR	63420 SUNNDALSØRA III	8.5	1.2	29.4	7.8.	-15.5	8.2.	65	816	148	58.0	18.7.	45	151	6.0	25	138	2096	1219
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTHAVN	7.7		27.4	5.7.	-11.5	9.2.	76					44					2261	992
MR	64550 TINGVOLL - HANEM	7.4	1.1	28.6	7.8.	-17.3	9.2.	77	938	147	44.1	18.7.	67	163	6.2	16	146	2353	1046
MR	65310 VEIHMOLMEN	7.8		24.5	5.7.	-8.3	21.2.	78					26					2218	901
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	2.8	1.5	27.7	7.6.	-37.3	8.2.	75	412	125	21.4	10.7.	131	127	5.6	24	102	3430	681
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	5.0	1.7	26.3	6.6.	-22.0	8.2.	67	451	113	32.8	31.7.	105	132	5.3	24	73	2891	792
ST	65940 SULA	7.6	0.9	23.6	3.7.	-8.7	21.2.	79	515	78	30.0	16.1.	33	147	5.7	25	98	2272	887
ST	66150 ORKDAL - THAMSHAMN	6.5		30.2	7.8.	-22.9	9.2.	75	590		31.4	18.7.	76	143				2549	976
ST	68860 TRONDHEIM - VOLL	6.9	1.4	28.4	7.8.	-18.7	8.2.	71	630	127	42.9	18.7.	70	156				2482	1018
ST	71550 ØRLAND III	7.5	1.2	29.0	7.8.	-13.1	13.2.	75	597	104	19.1	16.5.	45	147	5.9	26	114	2314	1002
ST	71850 HALTEN FYR	7.3	0.7	21.8	4.7.	-10.1	21.2.	79	526	112	23.4	17.3.	36	162				2337	846
ST	71990 BUHOLMRÅSA FYR	7.6	1.2	27.0	4.7.			74										2368	905
NT	69100 VÆRNES	7.1	1.3	29.2	7.8.	-19.9	8.2.	72	607	117	26.5	18.7.	71	131	5.7	25	106	2432	1076
NT	69150 KVITHAMAR	6.9	1.2	28.8	7.8.	-21.3	8.2.	72	717	136	37.0	18.7.	68	159				2460	1065
NT	69380 MERÅKER - EGGA	6.0		29.4	6.6.	-25.0	8.2.	71	639		37.7	16.5.	94	172	6.2	27	153	2688	974
NT	70150 VERDAL - REPPE	6.8	1.7	29.2	7.8.	-15.9	8.2.	78	557	105	21.9	19.7.	70	143	6.1	26	141	2500	1074
NT	70850 KJØBLI I SNÅSA	5.2	1.3	29.1	7.8.	-26.6	22.1.	78	655	119	26.4	16.5.	97	157	5.9	31	124	2853	874
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE I	6.9	1.7	30.2	7.8.	-18.9	21.2.	75	573	107	30.2	18.7.	82	171				2484	1083
NT	72060 NAMDALSEID - VENGS	5.9	1.5	28.6	7.6.	-22.1	7.2.	77	777	122	34.4	18.7.	90	150	5.9	22	128	2713	954
NT	72580 NAMSOS LUFTHAVN	6.4	2.0	28.9	7.8.	-18.4	7.2.	76					81					2578	987
NT	73500 NORDLI - HOLLAND	3.5	1.9	25.5	4.6.	-30.0	7.2.	76	517	128	24.0	29.7.	104	167	6.0	22	131	3274	778
NT	74350 NAMSKOGAN																		

Januar - august 2007

	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFT	7.3		29.1	5.7.	-10.7	21.2.	75										2386	972
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	6.9	1.1	26.7	5.7.	-11.9	8.2.	76	715	115	19.5	11.4.	55	170	6.2	20	144	2466	904
NO 76530 TJØTTA	6.9	1.2	28.4	6.7.	-11.4	21.2.	74	734	130	24.2	17.3.	58	157				2463	955
NO 76750 SANDNESSJØEN LH - S	7.3	1.3	28.0	4.7.	-12.0	21.2.	72					56					2380	1002
NO 77180 MOSJØEN - NYRUD								230		37.0	2.4.		144					
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	4.9	1.2	29.1	8.8.	-24.5	7.2.	75					95					2927	896
NO 78800 VARNTRESK	3.1	1.0	26.5	8.8.	-25.3	7.2.	82	567	132	17.0	1.1.	108	158	5.8	24	124	3375	700
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	4.4	1.3	29.7	8.8.	-27.6	7.2.	75					103					3075	894
NO 80610 MYKEN	6.6	0.9	22.9	4.7.	-7.9	21.2.	59	586	123	26.1	14.7.	45	141	6.1	16	142	2520	739
NO 80700 GLOMFJORD	6.2	0.7	26.9	6.7.	-11.8	13.2.	68					70					2628	857
NO 81680 SALTDAL	5.4	1.2	31.0	5.7.	-28.0	20.2.	58	104	62	10.4	13.7.	98	99	4.7	41	60	2833	997
NO 81770 LØNSDAL								409	120	24.0	16.7.		124					
NO 82260 BODØ - VÅGØNES	6.0		28.2	6.7.	-12.4	20.2.	71	757		50.3	14.7.	79	164				2693	874
NO 82290 BODØ VI	6.0	1.0	27.1	6.7.	-11.6	20.2.	72	733	133	51.7	14.7.	76	143	5.7	26	116	2677	853
NO 82410 HELLIGVÆR II	6.3		25.7	7.8.	-9.5	22.2.	77					62		5.5	39	106	2577	782
NO 83300 STEIGEN								789	125	27.9	16.4.		153					
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	4.8		27.4	4.7.	-13.8	16.2.	74					93					2958	772
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	4.3		28.0	5.7.	-24.0	16.2.	74					102					3066	748
NO 85380 SKROVA FYR	6.1	0.8	22.2	8.8.	-8.0	27.1.	74					62		5.3	39	100	2646	795
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	6.0		26.7	6.7.	-8.3	16.2.	75					75					2685	798
NO 85560 LEKNES LUFTHAVN	5.8		26.2	5.7.	-13.1	13.2.	77					78					2728	762
NO 85840 VÆRØY HELIPORT	6.4		22.7	5.7.	-7.8	27.1.	75					51					2553	715
NO 85890 RØST LUFTHAVN	6.3		20.6	4.7.	-7.6	27.1.	77					55					2574	685
NO 85891 RØST III	6.5	1.2	22.6	5.7.	-9.1	27.1.	83	468		17.5	23.4.	76	175				2540	667
NO 86500 SORTLAND	5.5	1.1	24.9	7.8.	-12.2	15.2.	74	856	123	35.0	3.2.	82	160	5.6	33	117	2783	744
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	5.2		24.6	2.7.	-13.3	16.2.	72					84					2852	715
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	6.0		25.2	6.7.	-8.5	27.1.	73					68					2675	728
NO 87110 ANDØYA	5.0	1.1	20.7	30.7.	-12.5	20.2.	77	633	107	24.2	2.4.	89	147	5.7	24	120	2890	648
TR 87640 HARSTAD STADION	5.3	0.9	25.9	6.7.	-12.1	20.2.	69	458	99	18.7	3.2.	89	167				2844	792
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	4.6	0.9	26.4	5.7.	-23.3	14.2.	73	669	122	29.7	2.4.	99	142	6.0	22	149	3009	819
TR 88690 HEKKINGEN FYR	5.2	1.2	21.5	13.7.	-10.1	16.2.	72					81					2840	692
TR 89350 BARDUFOSSE	2.9	0.9	28.8	8.8.	-29.9	20.2.	74	453	119	22.5	26.8.	105	127	5.3	30	95	3420	824
TR 90400 TROMSØ - HOLT	4.6	1.0	23.7	5.7.	-13.6	16.2.	74	598	107	25.6	2.4.	95	157				2999	681
TR 90450 TROMSØ	4.1	0.9	24.6	5.7.	-15.0	16.2.	72	701	120	27.1	2.4.	104	146	5.5	34	109	3104	669
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	4.1	0.6	23.0	3.7.	-16.1	16.2.	74	689	123	50.0	10.8.	99	140				3104	652
TR 90800 TORSVÅG FYR	5.1	1.0	21.7	30.7.	-7.8	27.1.	74					74					2884	599
TR 91380 SKIBOTN II	4.1	0.6	26.1	28.7.	-22.7	16.2.	64	286	100	17.1	2.4.	112	163				3118	846
TR 91740 SØRKRJOSEN LUFTHAVN	3.6		26.3	28.7.	-21.3	21.2.	71	441		30.5	10.8.	108	114	5.5	28	86	3239	709
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	4.2	1.0	24.0	28.7.	-14.6	16.2.	77	355	126	28.6	10.8.	95	113	5.7	23	114	3075	717
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	4.6		23.5	4.7.	-12.0	21.1.	74					94					2982	625
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	3.1	0.9	25.0	28.7.	-24.1	21.2.	72	403	159	15.9	10.8.	106	133				3341	754
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-1.0	0.3	28.1	8.8.	-36.5	14.2.	78	344	113	23.4	18.8.	143	164				4335	492
FI 93700 KAUTOKEINO	-0.5	0.8	28.2	8.8.	-36.3	23.2.	73	335	152	23.3	1.8.	136	141	6.2	14	131	4226	642
FI 93900 SIHCAJAVRI	-0.8	1.1	27.1	8.8.	-39.0	13.2.	79	283	113	23.7	1.8.	144	110	5.8	23	103	4268	601
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	3.1				-15.5	18.2.	75					109					3344	501
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	3.8	0.8	20.3	30.7.	-10.2	24.2.	78					89					3191	405
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	3.4		20.5	30.7.	-10.3	24.2.	74					99					3279	448
FI 95350 BANAK	2.2	0.8	27.3	8.8.	-28.6	30.1.	77	272	116	22.3	18.8.		129	5.5	30	103	3572	659
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	2.8		23.5	8.8.			77										3428	466
FI 96400 SLETTNES FYR	2.8	0.9	19.5	8.8.	-13.1	24.2.	66					105					3420	351
FI 96800 RUSTEFJELBMA	1.0	0.7	26.7	8.8.	-36.6	16.2.	86	316	113	21.5	18.8.	124	168	5.8	25	111	3848	616
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	-0.5	0.5	29.9	8.8.	-37.8	30.1.	72	303	119	14.3	24.8.	140	151	5.7	25	112	4206	652
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	-0.7	0.7	28.4	8.8.	-38.9	23.2.	74	336	129	17.0	28.6.		121				4262	582
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	2.7		22.0	28.6.	-16.1	16.2.	80										3456	411
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	1.5		25.8	8.8.	-17.8	16.2.	82					124					3729	398
FI 98400 MAKKAUR FYR	3.0	1.2	24.6	8.8.			78										3369	410
FI 98550 VARDØ RADIO	3.0	1.5	23.4	8.8.	-13.8	16.2.	82	378	112	17.4	18.8.	101	162	6.2	9	114	3374	386
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	1.5		24.8	9.8.	-18.5	16.2.	80					132					3734	387
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	0.3	0.1	27.6	8.8.	-31.3	5.2.	79					128					4015	493
SV 99710 BJØRNØYA	0.1	2.5	12.5	5.8.	-19.1	23.1.	86	237	108	12.5	24.8.	136	150	6.7	6	160	4103	61
SV 99720 HOPEN	-2.6	4.1	9.2	8.8.	-21.6	26.1.	87	178	63	15.2	11.1.	166	150	6.8	9	172	4745	2
SV 99760 SVEAGRUVA	-4.6	2.2	11.6	15.8.	-32.9	23.1.	78					157					5232	58
SV 99840 NYÅLBARD LUFTHAVN	-2.0	4.4	14.1	2.8.	-24.2	26.1.	73	84	68	6.2	17.6.	140	79	5.1	45	94	4601	176
SV 99910 NY-ÅLESUND	-2.9	3.0	14.1	2.8.	-26.3	26.1.	70										4816	98
JA 99950 JAN MAYEN	0.6	2.0	11.8	8.7.	-13.6	10.1.	82	332	85	33.6	13.1.	119	135	6.6	6	153	3963	60

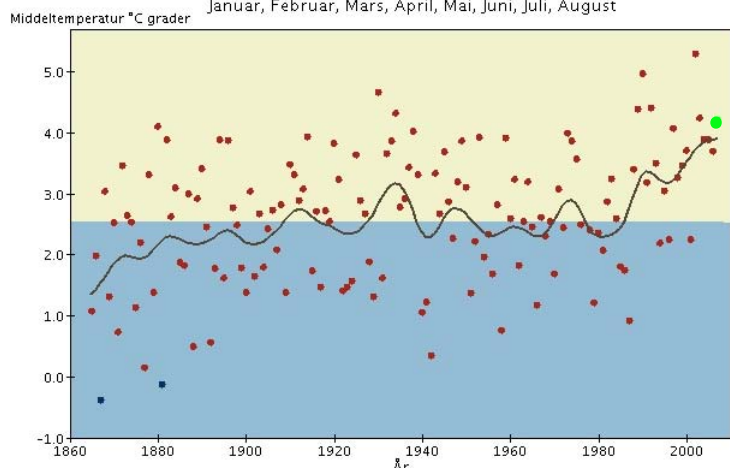
Verdiene er basert på datastatus pr. 04.09.2007

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Hittil i år (januar - august)

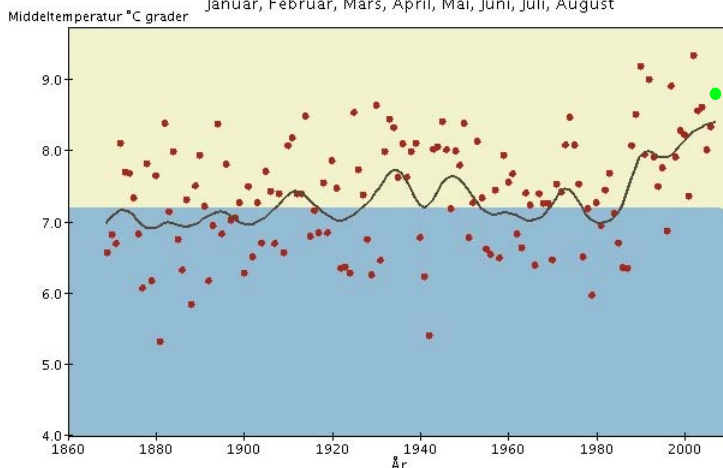
Kjøremsgrende

Januar, Februar, Mars, April, Mai, Juni, Juli, August



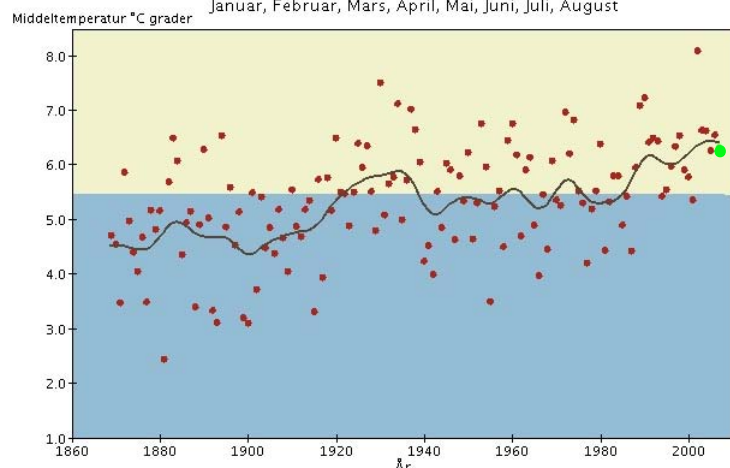
Utsira Fyr

Januar, Februar, Mars, April, Mai, Juni, Juli, August



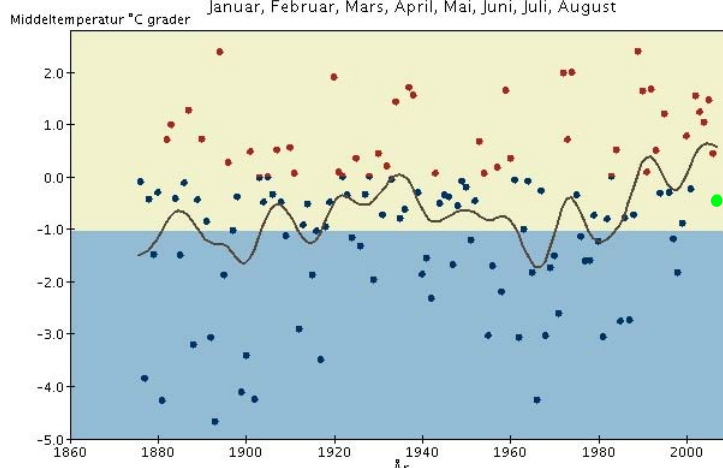
Glomfjord

Januar, Februar, Mars, April, Mai, Juni, Juli, August



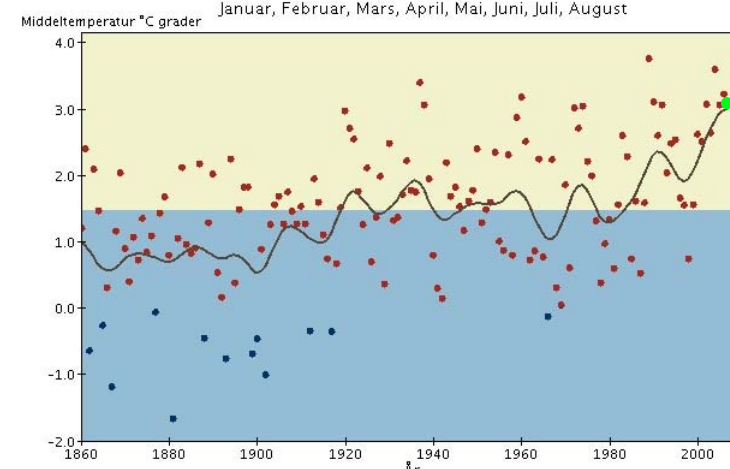
Karasjok - Markannjarga

Januar, Februar, Mars, April, Mai, Juni, Juli, August



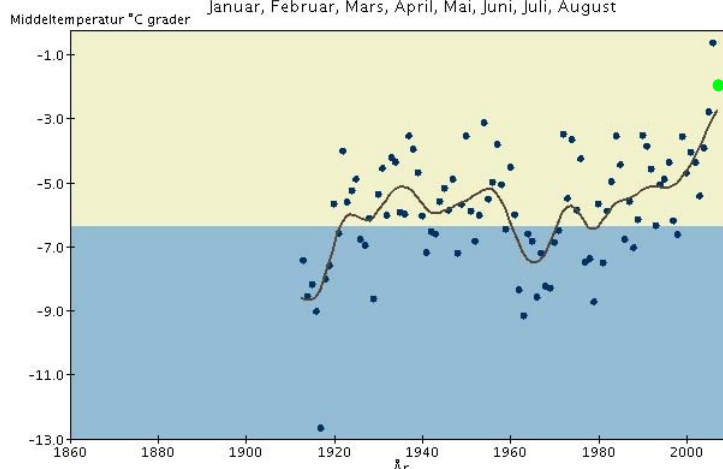
Vardø Radio

Januar, Februar, Mars, April, Mai, Juni, Juli, August



Svalbard Lufthavn

Januar, Februar, Mars, April, Mai, Juni, Juli, August



(-) (+)
● ●

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

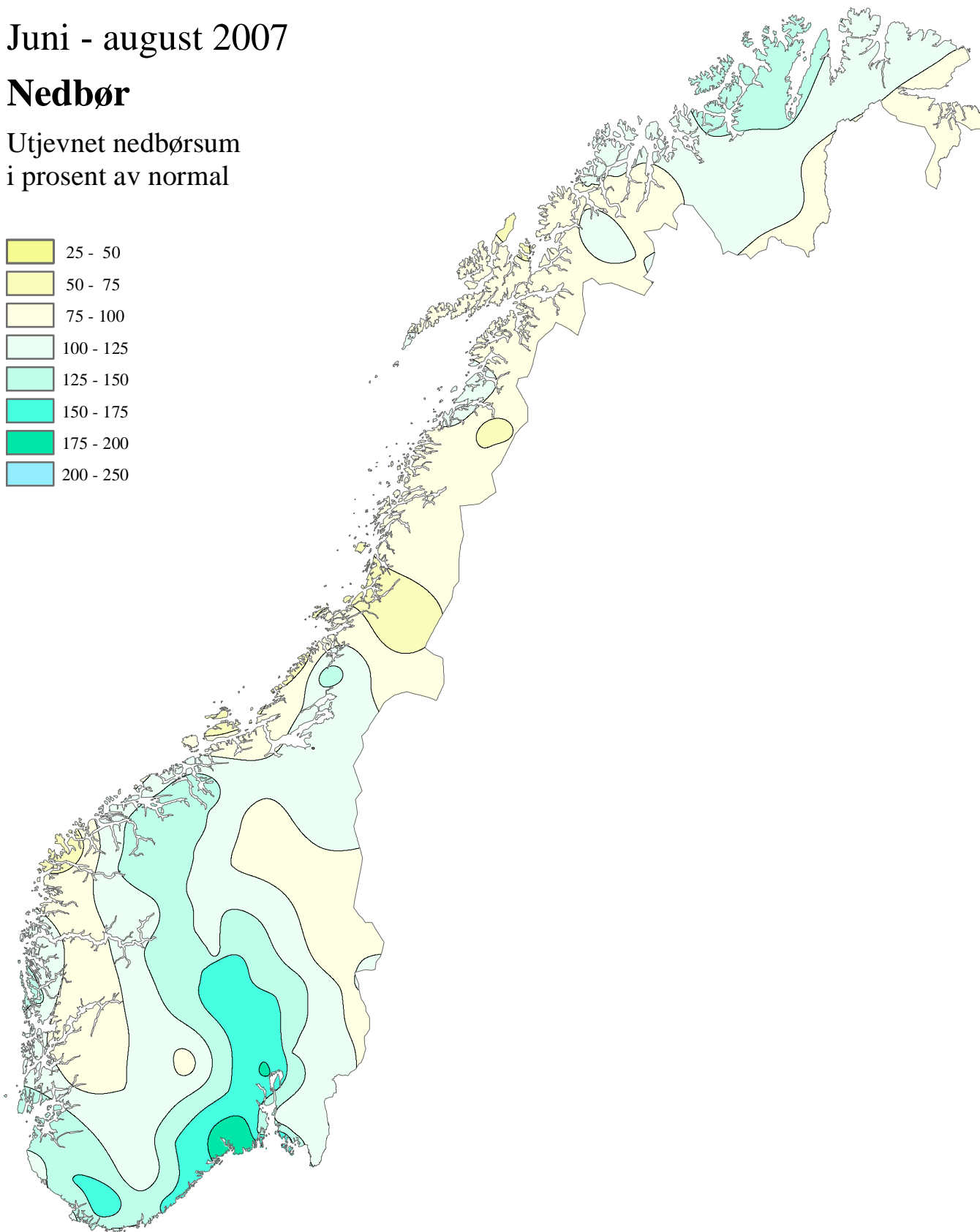
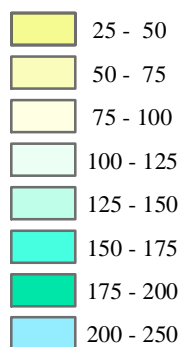


Klimatologisk månedsoversikt

Juni - august 2007

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 03.09.2007

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

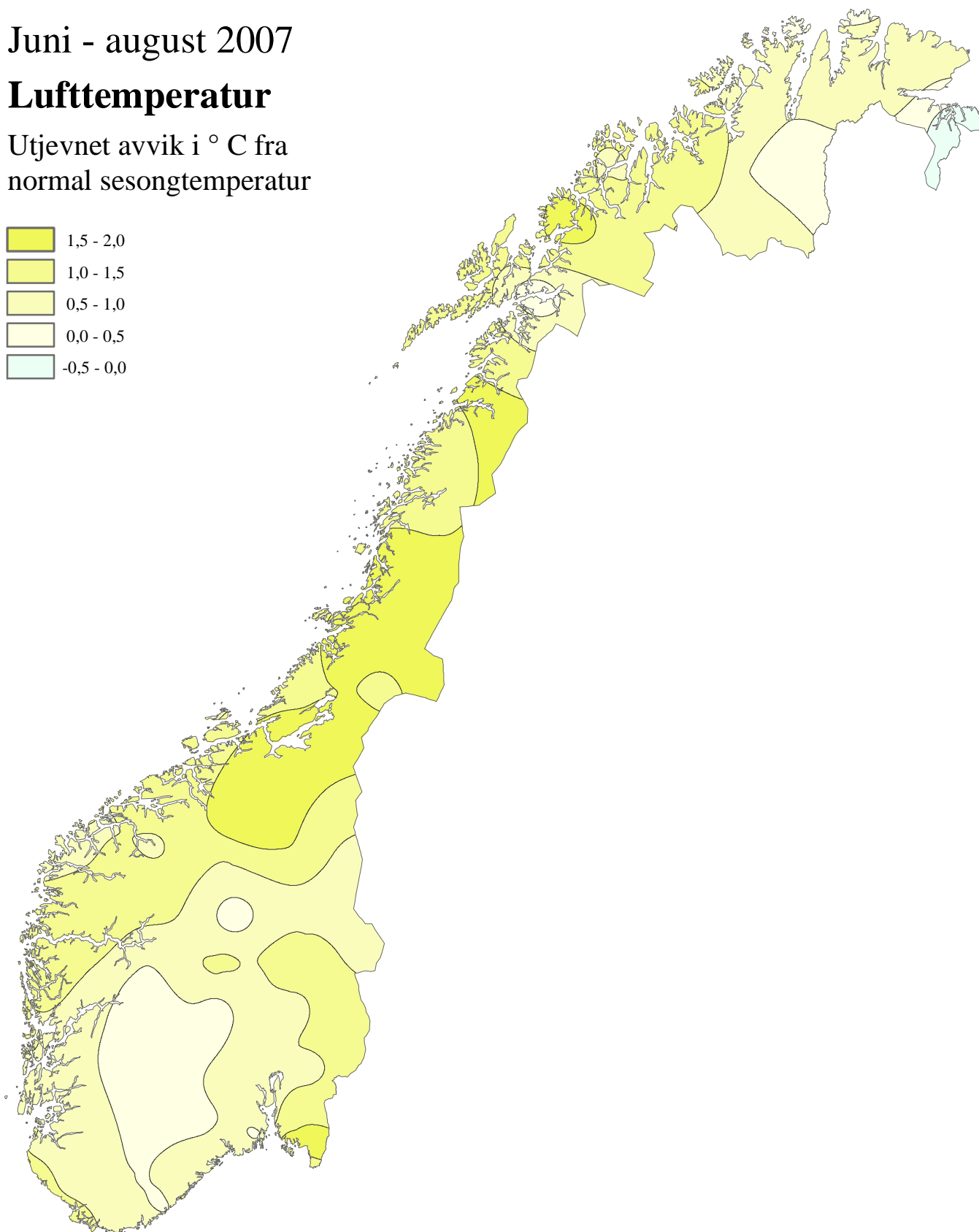
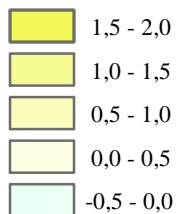


Klimatologisk månedsoversikt

Juni - august 2007

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 03.09.2007

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



Lufttemperatur og nedbør for sommersesongen

Juni - august 2007

Middeltemperaturen for Norge som helhet sommeren 2007 var 1,0 °C over normalen. Bortsett fra deler av Øst-Finnmark var sommertemperaturen over normalen i hele landet. Årets sommer på Svalbard lufthavn er den varmeste som er registrert, siden målingene der startet i 1912. Nedbøren i Norge som helhet var 110 % av normalen for sommeren. Deler av Østlandet fikk 175-200 % av normalen.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge for sommeren 2006 var 1,0 °C over normalen. Siden år 1900 er dette den 19. varmeste sommeren for Norge sett under ett. Årets sommersesong startet med en varm juni, særlig i Sør-Norge. Månedstemperaturen i juli var godt over normalen i mesteparten av Nord-Norge og Trøndelag, mens Sørlandet og deler av Østlandet hadde julitemperatur under normalen. For deler av Trøndelag, Nordland og Troms var månedstemperaturen opptil 3 °C over normalen. I august har månedstemperaturen vært over normalen i hele landet, med unntak av deler av Vestlandet og Nordland.

For sommeren sett under ett var sommertemperaturen over normalen i hele landet, med unntak av deler av Øst-Finnmark. Middeltemperaturen på Svalbard lufthavn var 6,4 °C (2,2 °C over normalen). Dette er den varmeste sommeren som er registrert her, siden målingene startet i 1912. Også middeltemperaturen på Ny-Ålesund var ny rekordnotering med 5,2 °C (1,8 °C over). Denne temperaturserien går tilbake til 1969.

Den høyeste middeltemperaturen for sommeren kom i området rundt Oslofjorden. Varmest var stasjonen Strømtangen fyr med 16,8 °C (1,6 °C over normalen), etterfulgt av Sarpsborg med 16,7 °C (1,5 °C over normalen) og Drammen - Berskog med 16,6 °C (normal mangler).

Den laveste middeltemperaturen kom i fjellet i Sør-Norge. Kaldest var det på Sognefjellhytta med 6,2 °C (1,1 °C over normalen), etterfulgt av Finsevatn med 6,5 °C (0,2 °C over) og Midtlæger med 8,3 °C (0,4 °C over).

Den høyeste maksimumstemperaturen for sommeren kom på Notodden flyplass med 32,1 °C 10. juni. Kautokeino registrerte sommerens laveste minimumstemperatur med -6,2 °C 30. august.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er nedbøren i Norge som helhet 110 % av normalen for sommeren. Deler av Østlandet fikk 175-200 % av normalen. Bjørnholt i Nordmarka opplevde den tredje våteste sommeren siden målingene der startet i 1883, mens Oslo - Blindern har hatt den femte mest nedbørrike sommeren i en serie fra 1937. Ål har hatt den våteste sommeren siden målingene startet i 1896. Nedbøren har til dels kommet i form av kraftige byger, som mange steder har ført til skadeflom.

Sande - Lauvkollmyr har med 659 mm (ingen normal) fått *mest* nedbør av værstasjonene i sommer, etterfulgt av Eik - Hove med 619 mm (149 % av normalen) og Bergen - Florida med 601 mm (128 % av normalen). Saltdal har med 47 mm (54 % av normalen) fått *minst* nedbør av værstasjonene i sommer, etterfulgt av Buholmsråsa fyr med 94 mm (51 % av normalen).

Sande - Lauvkollmyr målte størst døgnnedbør av værstasjonene med 90,3 mm 23. juni.

	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ØF 01130 PRESTEBAKKE	15.7	1.0	29.6	9.6.	4.2	30.8.	75	276	116	29.0	4.7.	0	49	4.9	18	25	178	981
ØF 03190 SARPSBORG	16.7	1.5	30.2	8.6.	5.2	30.8.	69	278	112	49.0	9.7.	0	37	4.8	22	24	108	1074
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	16.8	1.6	25.2	22.8.	6.6	1.6.	75	331	179	84.4	11.8.	0	50				85	1079
ØF 17150 RYGGE	16.2	1.0	29.2	8.6.	3.9	30.8.	73	260	116	29.2	23.6.	0	44				134	1034
AK 02540 HØLAND - FOSSE	15.3	1.0	31.0	8.6.	0.8	30.8.	69	260	116	27.0	11.8.	0	46	5.3	11	30	203	944
AK 04440 HAKADAL - BLIKSRUD	15.0	0.7	29.6	8.6.	1.0	30.8.	81	360	129	43.4	4.7.	0	49	5.5	14	38	219	919
AK 04780 GARDERMOEN	15.4	1.0	29.9	8.6.	1.7	30.8.	73	298	123	45.5	23.6.	0	45	5.5	2	32	199	955
AK 19710 ASKER	15.8	0.7	30.5	8.6.	5.3	15.6.	73	471	176	58.1	23.6.	0	46	5.3	12	33	175	988
OS 18500 BJØRNHOLT I NORDM								536	169	56.6	23.6.		59					
OS 18700 OSLO - BLINDERN	16.5	0.9	31.3	8.6.	4.2	30.8.	66	379	161	37.7	23.6.	0	49	5.5	12	35	127	1059
OS 18950 TRYVASSHØGDA	13.5	0.9	27.2	10.6.	2.4	14.6.	74	555	164	56.9	23.6.	0	58				357	776
HE 00100 PLASSEN								250	104	27.4	11.8.		68					
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	13.8	0.6	29.8	9.6.	-2.7	30.8.	63	211	83	16.5	16.8.	6	55				321	811
HE 00700 DREVSJØ	11.7	0.7	26.8	9.6.	-3.6	31.8.	71	192	81	36.5	15.6.	6	47	5.0	17	20	490	624
HE 05590 KONGSVINGER	15.4		31.1	8.6.	1.6	30.8.	71	251		26.9	9.8.	0	57				189	958
HE 06020 FLISA II	15.5	1.2	30.6	9.6.	0.3	30.8.	67	210	100	32.1	11.8.	0	52	5.4	13	34	190	965
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	14.6	1.3	31.3	8.6.	-2.1	30.8.	82	231	93	27.9	16.8.	3	58	5.2	17	29	259	879
HE 08140 EVENSTAD - DIH	14.1	0.9	29.8	8.6.	-2.5	30.8.	76					4					286	841
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	12.7	1.4	27.1	7.6.	-2.6	30.8.	73	160	86	20.6	10.7.	5	52				408	707
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	15.4		29.7	8.6.	1.4	30.8.	70	211		23.1	23.6.	0	59				198	956
HE 12550 KISE PA HEDMARK	15.3	1.0	28.4	6.6.	1.9	15.6.	71	292	145	49.4	12.8.	0	55				188	946
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	14.9	0.9	28.1	8.6.	1.4	30.8.	68	288	138	29.9	23.6.	0	55				230	911
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	15.0	1.2	29.4	9.6.	1.2	15.6.	67	281	128	38.0	13.8.	0	52				220	922
OP 13160 KVITFJELL	10.2		23.6	8.6.	-1.5	30.8.	73					3					633	493
OP 13420 VENABU	10.6	1.0	25.3	8.6.	-3.4	30.8.	75	295	117	26.1	12.8.	3	60				592	526
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	10.6	0.4	25.0	8.6.	-2.5	30.8.	82	264	128	25.7	24.6.	3	26	4.8	20	27	592	523
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	12.0	1.1	25.0	7.6.	0.0	30.8.	75	147	128	16.6	18.7.	0	40	6.1	8	58	459	648
OP 16560 DOMBÅS - NORDIGARI	12.3		26.0	6.6.	-1.3	30.8.	69	155		21.1	18.7.	1	47				436	680
OP 16610 FOKSTUGU	10.1	1.0	23.2	8.6.	-4.1	30.8.	70	176	98	20.7	18.7.	9	44	5.5	10	35	634	492
OP 16740 KJØREMSGRENDE	12.2	0.9	26.0	8.6.	-1.2	30.8.	74	174	114	20.1	18.7.	1	51	5.5	9	36	445	668
OP 21680 VEST-TORPA II	13.0	1.0	27.5	8.6.	-1.0	15.6.	74	378	145	34.9	12.8.	2	50	5.5	13	36	389	733
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	12.2	0.9	26.5	8.6.	-1.4	15.6.	74	320	145	32.7	5.7.	2	51	5.7	10	42	449	664
OP 23420 FAGERNES	14.5	1.2	30.0	8.6.	0.7	15.6.	70	330	181	23.7	9.7.	0	46	5.5	11	36	261	873
OP 23500 LØKEN I VOLBU	13.2	1.0	28.0	8.6.	-1.5	15.6.	68	246	118	21.2	24.6.	2	44				364	753
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	6.2	1.1	16.0	7.6.	-5.7	15.6.	78					10					990	179
OP 61770 LESJASKOG	11.9	1.2	26.0	8.6.	-1.8	30.8.	75	154	125	26.6	18.7.	2	44	5.7	8	49	467	645
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	16.0		31.1	8.6.	1.8	28.8.	67	326		50.0	24.6.	0	50				155	1012
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	14.6	0.3	30.8	10.6.	-0.4	15.6.	70	298	156	52.5	9.7.	1	59	5.4	11	33	247	886
BU 25100 HEMSEDAL - HØLTO								484	198	41.2	4.7.		45					
BU 25110 HEMSEDAL II	12.5		27.2	9.6.	-2.1	15.6.	71					3					427	685
BU 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	11.4		25.0	8.6.	-2.4	15.6.	70	254		30.3	4.7.	4	50				518	586
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	16.6		32.0	10.6.	3.7	15.6.	65	393		47.1	4.7.	0	49				114	1065
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	15.5	0.7	31.8	10.6.	1.6	30.8.	69	369	151	40.0	4.7.	0	44	5.4	13	33	188	965
BU 28922 VEGGLI II	14.7		31.6	10.6.	0.2	15.6.	70	429		70.4	4.7.	0	47				245	893
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	10.8		26.0	9.6.	-4.4	15.6.	72					9					569	538
VE 26990 GALLEBERG	16.0	0.7	30.7	8.6.	2.3	15.6.	70	457	209	50.4	23.6.	0	47				152	1006
VE 26990 SANDE - LAUVKOLLMY	13.4		29.1	10.6.	-3.1	15.6.	78	659		90.3	23.6.	5	50				337	770
VE 27450 MELSOM	16.0	0.5	31.1	8.6.	4.2	30.8.	72	356	144	60.3	23.6.	0	49				143	1018
VE 27470 TORP	15.9	0.8	29.9	8.6.	5.2	30.8.	72					0					160	1004
VE 27500 FÆRDER FYR	16.4	0.6	24.4	9.6.	8.0	1.6.	70					0					104	1050
VE 27800 HEDRUM								510	198	73.0	4.7.		47					
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	15.7	0.6	29.4	8.6.	5.6	15.6.	71					0					179	977
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	16.1		32.1	10.6.	1.8	28.8.	71					0					145	1018
TE 31410 RJUKAN								233	88	31.0	4.7.		39					
TE 31620 MØSSTRAND II	10.3	0.5	24.6	8.6.	-1.2	15.6.	72	300	118	21.6	12.7.	2	48				617	488
TE 32060 GVARV - NES	15.6	0.4	31.3	10.6.	2.5	29.8.	72					0					178	981
TE 32890 HØYDALSMO II	12.3		27.0	10.6.	-0.9	29.8.	70	273		25.8	3.7.	2	52				432	677
TE 33890 VÅGSLI	10.7	0.4			-0.7	29.8.	75										582	521
TE 34130 JOMFRULAND	16.4	0.8	27.7	12.6.	8.3	1.6.	75					0					108	1052
TE 37230 TVEITSUND	14.7	0.5	29.6	11.6.	2.9	15.6.	75	396	147	45.9	16.8.	0	47	5.7	8	48	234	895
AA 35860 LYNGØR FYR	16.3	0.8	27.0	12.6.	8.6	1.6.	68					0					116	1040
AA 36200 TORUNGEN FYR	15.9	1.1	25.8	12.6.	8.6	1.6.	77	318	158	54.9	27.6.	0	45				134	1004
AA 36560 NELAUG	15.4	0.7	30.4	11.6.	3.9	15.6.	68	415	145	60.9	12.8.	0	39	5.5	10	38	192	956
AA 38140 LANDVIK	15.9	0.5	29.4	11.6.	6.7	15.6.	69	431	156	46.8	27.6.	0	42				154	999
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SC	15.1	0.6	30.4	11.6.	5.1	29.6.	71	310	106	24.7	6.7.	0	52	5.1	17	41	223	923
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	10.2	0.4	23.4	10.6.	-5.2	15.6.	75	220	100	23.0	18.7.	14	52				626	482
VA 39040 KJEVIK	15.6	0.8	29.0	11.6.	3.5	15.6.	71	360	128	49.2	7.7.	0	46				169	975
VA 39100 OKSØY FYR	15.5	0.9	24.0	10.6.	8.5	14.6.	74					0					161	968
VA 39220 MESTAD I ODDERNES								491	146	56.1	7.7.		49					
VA 41110 MANDAL II	14.9	0.7	26.4	10.6.	6.4	14.6.	79	406	127	36.2	8.7.	0	54	5.4	15	39	237	910
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	13.9	0.7	26.2	10.6.	2.9	15.6.	85	554	163	51.2	6.7.	0	55	5.1	2			

Juni - august 2007

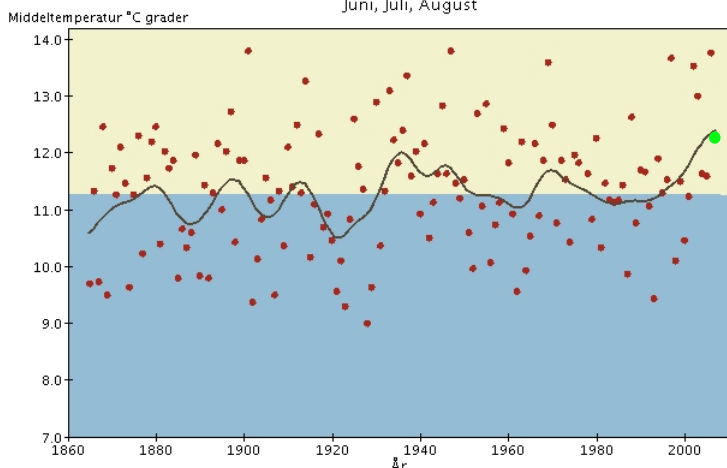
	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFTH	14.0		29.1	5.7.	2.4	31.8.	75					0					328	825
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	13.3	1.4	26.7	5.7.	3.7	14.6.	78	175	73	14.6	27.6.	0	52	5.7	11	44	372	762
NO 76530 TJØTTA	13.9	1.5	28.4	6.7.	3.3	31.8.	73	178	83	13.0	27.6.	0	48				327	819
NO 76750 SANDNESSJØEN LH - S	14.1	1.6	28.0	4.7.	3.2	31.8.	72					0					315	842
NO 77180 MOSJØEN - NYRUD								142		27.5	26.8.		43					
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	13.7	1.4	29.1	8.8.	-0.5	31.8.	69					1					336	803
NO 78800 VARNTRESK	12.3	1.5	26.5	8.8.	0.6	31.8.	78	162	92	15.1	18.8.	0	51	5.6	12	43	453	671
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	13.9	1.6	29.7	8.8.	-1.1	31.8.	68					2					325	826
NO 80610 MYKEN	12.1	1.0	22.9	4.7.	4.5	13.6.	81	155	83	26.1	14.7.	0	39	6.0	7	49	450	655
NO 80700 GLOMFJORD	13.0	1.2	26.9	6.7.	2.9	31.8.	72					0					399	735
NO 81680 SALTDAL	14.3	1.6	31.0	5.7.	-0.6	21.6.	57	47	54	10.4	13.7.	2	40	4.8	16	26	302	859
NO 81770 LØNSDAL								152	97	24.0	16.7.		49					
NO 82260 BODØ - VÅGØNES	13.4		28.2	6.7.	2.0	30.8.	71	277		50.3	14.7.	0	51				379	774
NO 82290 BODØ VI	13.2	1.5	27.1	6.7.	4.5	30.8.	73	271	116	51.7	14.7.	0	42	5.3	12	36	380	759
NO 82410 HELLIGVÆR II	12.6		25.7	7.8.	4.6	31.8.	76					0		5.2	19	31	413	701
NO 83300 STEIGEN								233	89	26.3	2.8.		48					
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	12.6		27.4	4.7.	0.5	30.8.	74					0					422	709
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	12.5		28.0	5.7.			73					0					427	686
NO 85380 SKROVA FYR	13.0	1.4	25.5	6.7.	4.9	30.8.	75					0		5.0	20	34	395	737
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	12.9		26.7	6.7.	3.3	31.8.	71					0					404	730
NO 85560 LEKNES LUFTHAVN	12.4		26.2	5.7.	0.8	30.8.	77					0					449	682
NO 85840 VÆRØY HELIPIPORT	12.0		22.7	5.7.	4.2	30.8.	75					0					464	644
NO 85890 RØST LUFTHAVN	11.5		20.6	4.7.	3.9	31.8.	80					0					500	603
NO 85891 RØST III	11.4	0.9	22.6	5.7.	3.9	12.6.	86	133		14.9	20.8.	0	55				513	590
NO 86500 SORTLAND	12.1	1.1	24.9	7.8.	1.6	30.8.	76	176	83	27.6	2.8.	0	48	5.5	12	38	456	652
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	12.2		24.6	2.7.	1.2	31.8.	72					0					457	659
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	12.1		25.2	6.7.	2.8	31.8.	74	128		20.1	2.8.	0	49				467	652
NO 87110 ANDØYA	11.3	1.1	20.7	30.7.	1.3	30.8.	81	150	73	11.1	22.7.	0	52	5.7	7	46	523	581
TR 87640 HANSTAD STADION	12.7	1.3	25.9	6.7.	1.7	30.8.	70	111	75	12.1	12.6.	0	51				420	706
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	13.0	1.7	26.4	5.7.	-1.3	30.8.	72	183	96	23.0	10.8.	2	46	6.1	6	55	396	741
TR 88690 HEKKINGEN FYR	11.7	1.4	21.5	13.7.	3.7	31.8.	75					0					488	616
TR 89350 BARDUFLOSS	13.1	1.4	28.8	8.8.	-0.2	30.8.	71	167	105	22.5	26.8.	1	41	5.6	9	39	387	752
TR 90400 TROMSØ - HOLT	11.8	1.0	23.7	5.7.	1.7	31.8.	74	179	85	20.6	27.7.	0	58				483	625
TR 90450 TROMSØ	11.7	1.1	24.6	5.7.	1.1	31.8.	70	211	97	19.8	10.8.	0	51	5.4	13	38	490	622
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	11.6	1.0	23.0	3.7.	0.9	31.8.	74	254	122	50.0	10.8.	0	46				500	605
TR 90800 TORSVÅG FYR	10.9	1.1	21.7	30.7.	4.0	12.6.	79	171	106	12.7	10.8.	0	52				559	547
TR 91380 SKIBOTN II	13.1	1.0	26.1	28.7.	-1.9	1.6.	65	108	84	16.8	1.8.	4	56				367	749
TR 91740 SØRKJØSEN LUFTHAVN	12.0		26.3	28.7.	-0.1	30.8.	74	179		30.5	10.8.	1	47	5.5	13	40	467	648
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	12.3	1.5	24.0	28.7.	2.4	30.8.	80	158	118	28.6	10.8.	0	43	5.9	8	51	441	669
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	11.3		23.5	4.7.	2.0	1.6.	76					0					524	583
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	12.6	0.8	25.0	28.7.	0.6	31.8.	70	169	124	15.9	10.8.	0	46	5.5	11	36	412	701
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	10.2	0.5	28.1	8.8.	-5.0	31.8.	75	189	107	23.4	18.8.	7	61				629	489
FI 93700 KAUTOKEINO	11.7	0.9	28.2	8.8.	-6.2	30.8.	72	197	119	23.3	1.8.	6	54	6.5	3	59	500	620
FI 93900 SIHCAJAVRI	11.2	1.1	27.1	8.8.	-4.9	29.8.	73	154	90	23.7	1.8.	8	34	6.1	6	42	532	585
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHA	10.2				1.8	1.6.	77					0					627	482
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	9.2	0.5	20.3	30.7.	3.9	1.6.	82					0					718	385
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTH	9.6		20.5	30.7.	3.5	30.8.	76					0					674	429
FI 95350 BANAK	11.7	0.6	27.3	8.8.	-2.9	31.8.	75	186	128	22.3	18.8.	3	53	6.0	8	50	496	611
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	9.9		23.5	8.8.	0.0	30.8.	78					0					651	452
FI 96400 SLETTNES FYR	8.7	0.4	19.5	8.8.	4.0	1.6.	76					0					767	337
FI 96800 RUSTEFJELBMA	11.4	0.9	26.7	8.8.	-1.5	31.8.	83	145	106	21.5	18.8.	4	63	6.1	7	45	519	588
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	11.7	0.4	29.9	8.8.	-3.1	31.8.	71	147	86	14.3	24.8.	6	56	6.1	5	50	494	624
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	11.1	0.6	28.4	8.8.	-4.4	31.8.	72	202	119	17.0	28.6.		46				542	565
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	9.3		22.0	28.6.	2.7	30.7.	83					0					709	395
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	9.2		25.8	8.8.	1.7	1.6.	84					0					714	395
FI 98400 MAKKAUR FYR	9.2	0.4	24.6	8.8.	3.4	13.6.	80					0					712	393
FI 98550 VARDØ RADIO	9.1	0.9	23.4	8.8.	3.6	1.6.	85	145	99	17.4	18.8.	0	56	6.3	3	42	726	378
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	8.7		25.7	8.8.	2.3	27.8.	82					0					767	339
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	9.1		24.8	9.8.	0.4	15.6.	81					0					726	380
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	10.1	-0.3	27.6	8.8.	1.5	1.6.	77					0					636	475
SV 99710 BJØRNØYA	4.7	1.2	12.5	5.8.	-0.7	13.6.	90	85	96	12.5	24.8.	4	47	7.3	1	76	1135	61
SV 99720 HOPEN	2.6	1.3	9.2	8.8.	-2.1	2.6.	91	54	52	6.5	18.7.	16	45	7.5	1	82	1324	2
SV 99735 EDGEØYA	1.5		7.8	8.7.	-4.1	2.6.	90					39					1430	1
SV 99760 SVEAGRUVA	4.4	0.2	11.6	15.8.	-2.9	11.6.	79					8					1154	58
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	6.4	2.2	14.1	2.8.	-0.4	29.8.	73	31	61	6.2	17.6.	1	31	5.7	10	46	972	176
SV 99910 NY-ÅLESUND	5.2	1.8	14.1	2.8.	-1.5	2.6.	75	94	112	23.9	1.7.	10	41				1085	97
SV 99927 VERLEGENHUKEN																		
SV 99935 KARL XII ØYA	-0.1		5.5	4.7.	-13.9	16.8.						75					1577	0
JA 99950 JAN MAYEN	5.0	1.3	11.8	8.7.	-1.0	13.6.	85	69	47	18.4	23.8.	2	27	6.4	4	53	1096	59
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS	-23.9		-10.3	6.6.	-39.1	4.8.	47					92					3761	0

Verdiene er basert på datastatus pr. 03.09.2007

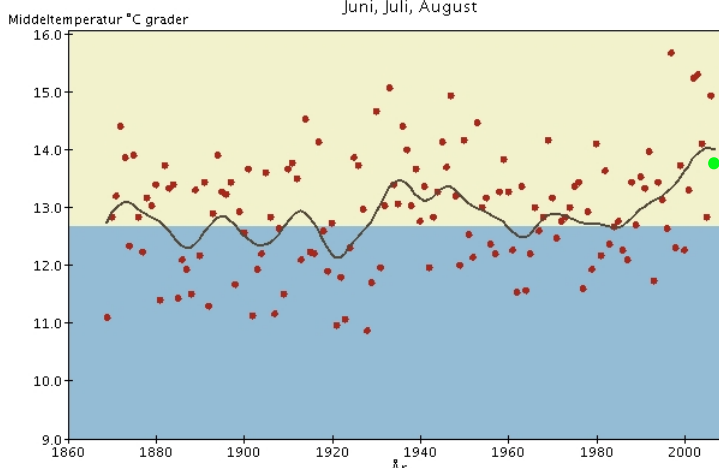
Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Sommer (juni - august)

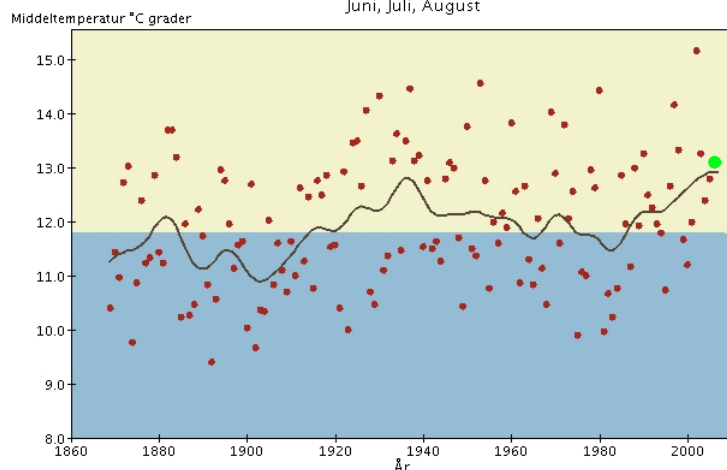
Kjøremsgrende
Juni, Juli, August



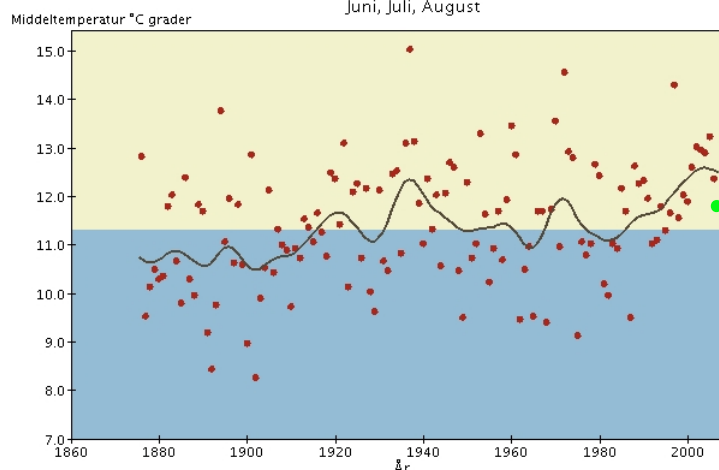
Utsira Fyr
Juni, Juli, August



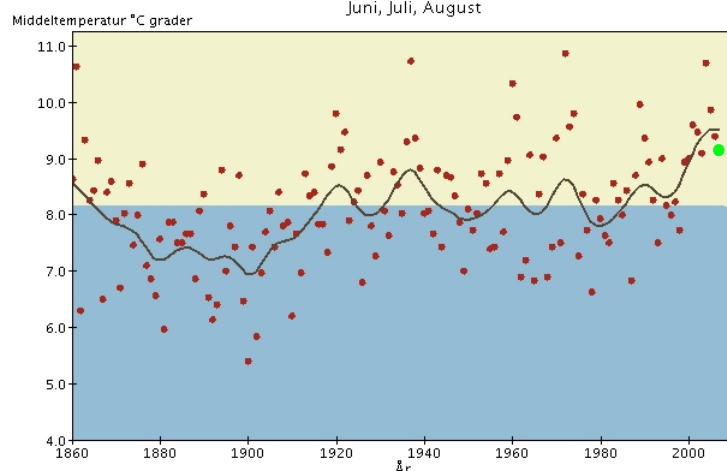
Glomfjord
Juni, Juli, August



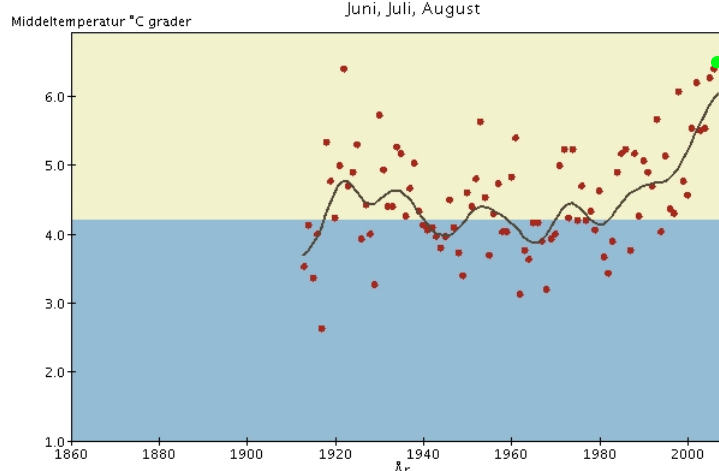
Karasjok - Markannjarga
Juni, Juli, August



Vardø Radio
Juni, Juli, August



Svalbard Lufthavn
Juni, Juli, August



(-) (+)
● ●

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



Nye rekorder i august

«Start» angir første august-måned det blei målt på denne eller nærliggende tidligere stasjon. Det kan være mindre hull i serien. «Forrige» angir rekord før denne august-måneden.

Stasjon med ny augustrekord for månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
93140	Alta lufthavn	Alta (FI)	107,9	1964	1974	93,3

Merk: Andre Alta-stasjoner har hatt høyere augustverdi.

Stasjoner med ny augustrekord for døgnnedbør

Stnr	Navn	Kommune	Dato	mm	Start	Forrige	mm
17500	Fløter	Våler (ØF)	11	59,1	1972	01.08.1989	43,0
19610	Horni	Bærum (AK)	12	42,0	1998	14.08.2003	36,0

Stasjoner med ny augustrekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	Dato	°C	Start	Forrige	°C
89350	Bardufoss	Målselv (TR)	8	28,8	1941	01.08.1994	28,7
93301	Suolovuobmi - Lulit	Guovdageaidnu (FI)	8	28,1	1964	03.08.1994	27,0
93700	Kautokeino	Guovdageaidnu (FI)	8	28,2	1955	03.08.1994	27,3
97251	Karasjok - Markanjarga	Karasjohka (FI)	8	29,9	1877	10.08.1939	29,5
97350	Cuovddatmohkki	Karasjohka (FI)	8	28,4	1966	04.08.1969	27,5

Stasjoner med ny augustrekord for minimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	Dato	°C	Start	Forrige	°C
03190	Sarpsborg	Sarpsborg (ØF)	30	5,2	1992	28.08.1993 01.08.2007 29.08.2007	5,5
04440	Hakadal - Bliksrudhagan	Nittedal (AK)	30	1,0	1983	28.08.1993	1,3
13420	Venabu	Ringebu (OP)	30	-3,4	1980	31.08.1995	-1,1
16470	Kjøremsgrende	Lesja (OP)	30	-1,2	1978	31.08.1995	-0,9
31620	Møsstrand II (*)	Vinje (TE)	30	-0,1	1964	31.08.1995	-0,1
61180	Hjelvik - Myrbø	Rauma (MR)	30	3,5	1964	29.08.1978	3,8
71850	Halten fyr	Frøya (ST)	29	7,0	1984	28.08.1995	7,6
71990	Buholmråsa fyr	Osen (ST)	31	5,0	1966	14.08.1978	6,0
75550	Sklinna fyr	Leka (NT)	31	6,5	1975	11.08.2000	6,6
76450	Vega - Vallsjø	Vega (NO)	31	3,8	1991	26.08.1992 03.08.2001	4,6
86500	Sortland	Sortland (NO)	30	1,6	1985	17.08.1987	2,4
88200	Senja - Laukhella	Tranøy (TR)	30	-1,3	1997	31.08.2003	1,7

90450	Tromsø (*)	Tromsø (TR)	31	1,1	1920	31.08.1959	1,1
93301	Suolovuobmi - Lulit	Guovdageaidnu (FI)	31	-5,0	1964	26.08.1987	-4,8

(*) Tangering av rekord

Takk for bidrag fra :

Åse Moen Vidal - klimatologisk database

Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

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