



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.

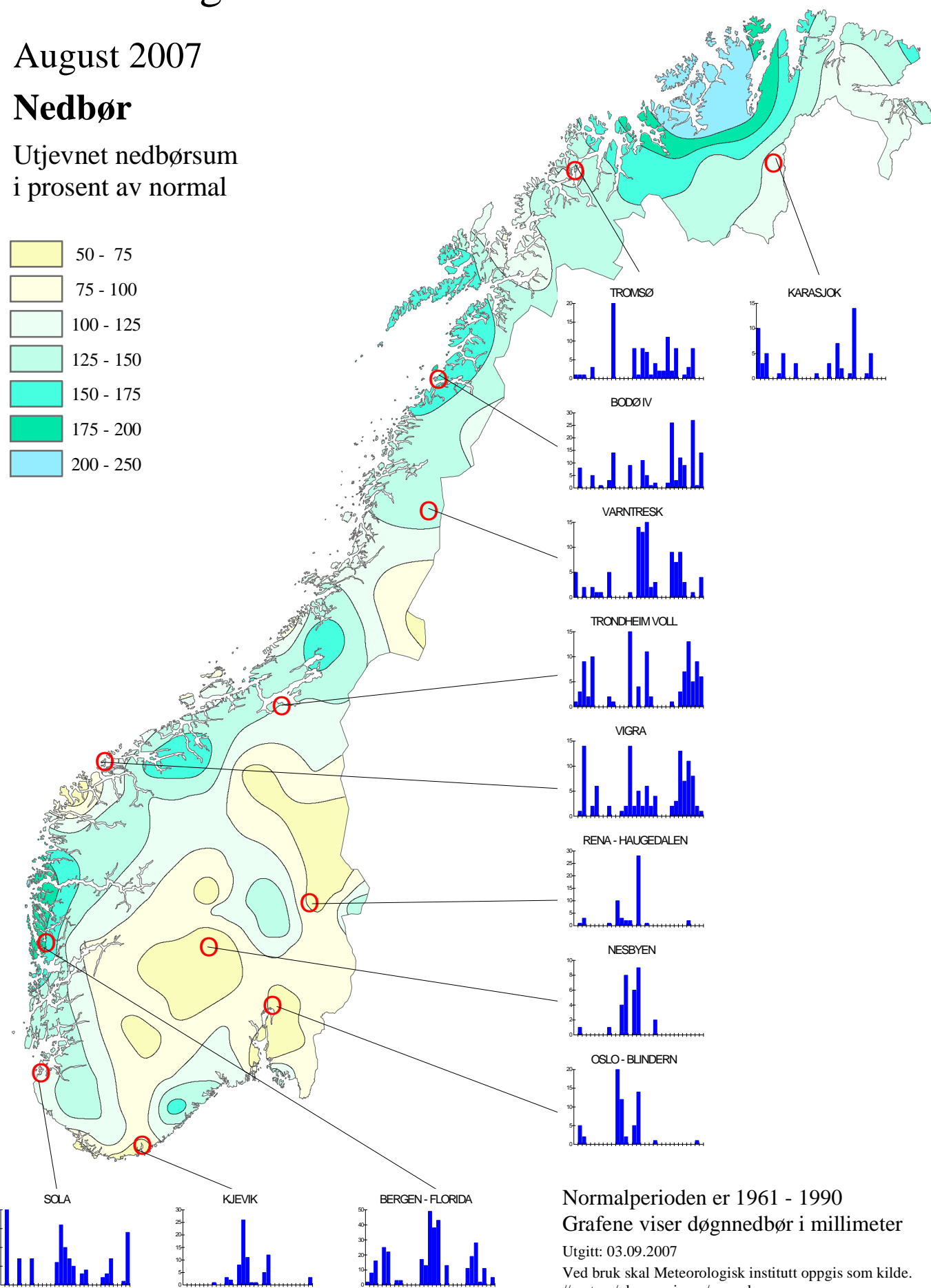
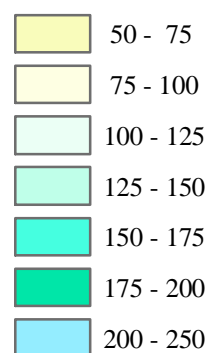
**Månedsnedbøren i august var 120 % av normalen for landet som helhet. Store deler av Nord-Norge, Trøndelag og Vestlandet fikk mer nedbør enn normalen, mens store deler av Østlandet fikk mindre nedbør enn normalen. Augusttemperaturen for landet som helhet var 0,7 °C høyere enn normalen. Det er den 33.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

# Klimatologisk månedsoversikt

August 2007

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990  
Grafene viser døgnnedbør i millimeter

Utgitt: 03.09.2007

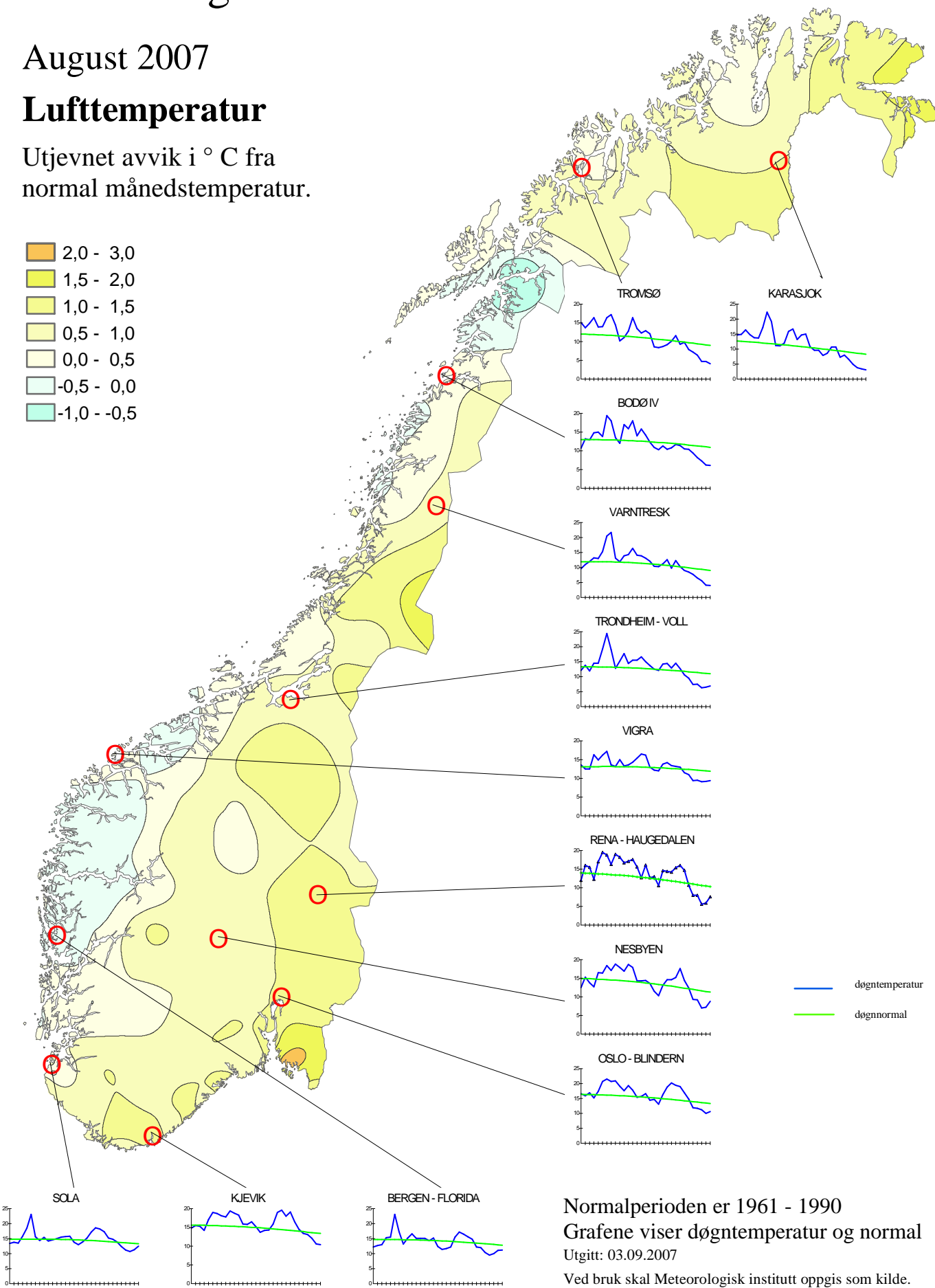
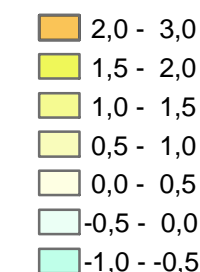
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
[//met.no/observasjoner/maned](http://met.no/observasjoner/maned)

# Klimatologisk månedsoversikt

August 2007

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra  
normal månedstemperatur.



Normalperioden er 1961 - 1990  
Grafene viser døgn temperatur og normal  
Utgitt: 03.09.2007

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
[//met.no/observasjoner/maned](http://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 - Todokk med 32,1 mm (48 %) og Geilo - Oldebråten med 33,5 mm (normal mangler).

Strømtangen fyr målte størst døgnnedbør 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.

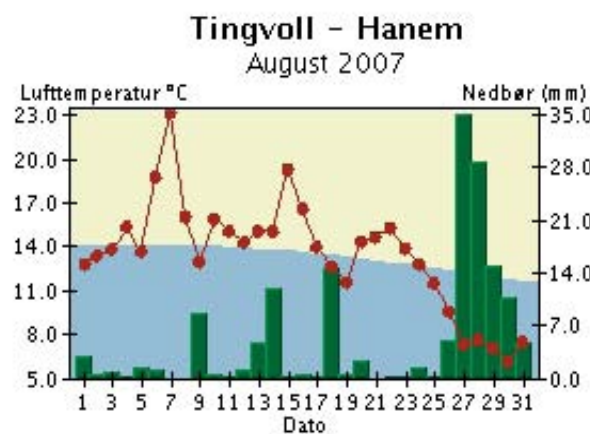
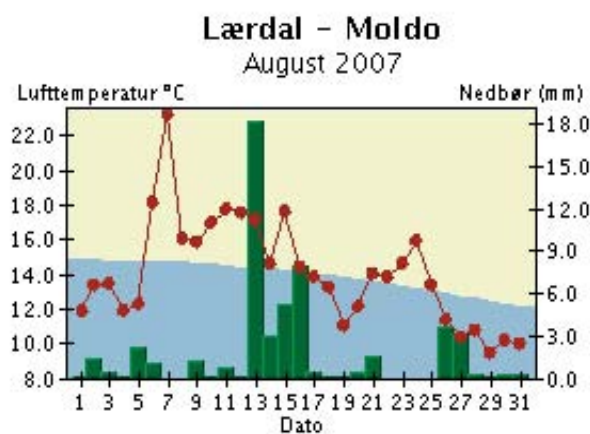
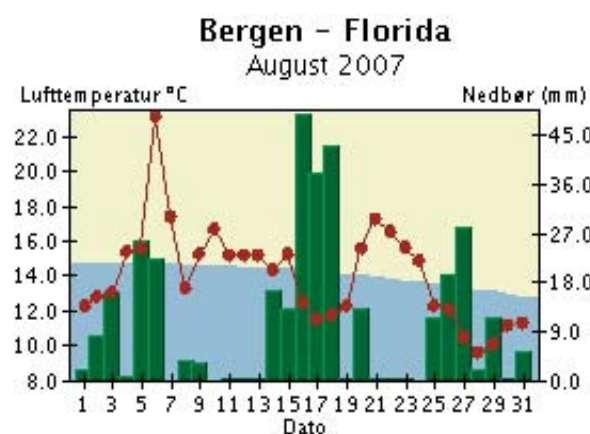
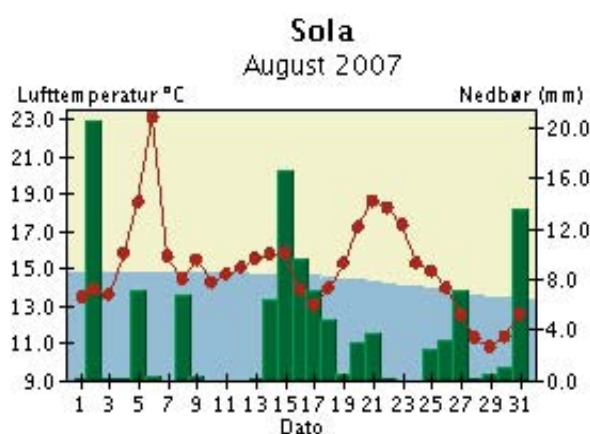
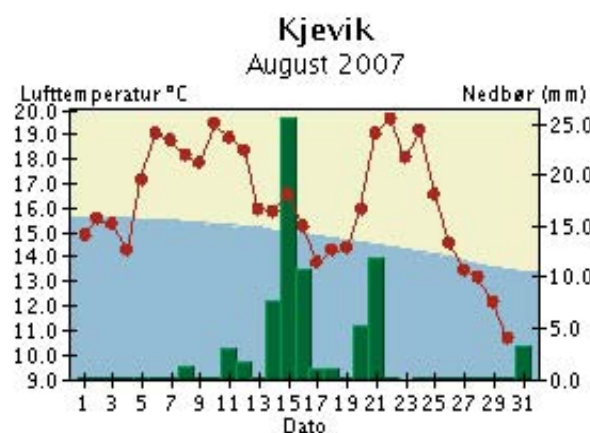
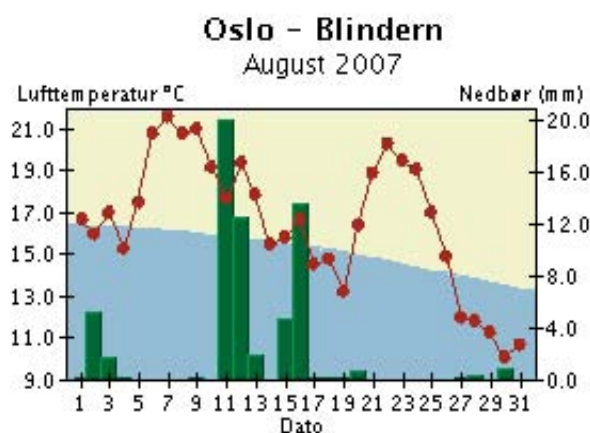
Sjøtemperaturmålingene fra Ekofisk mangler det meste av denne måneden. Månedsmiddelet for værskipet Polarfront var 11,8 °C, som er 0,3 °C over normalen. Høyeste augustverdi for sjøtemperatur i denne serien er 13,4 °C fra 2003. Det er 22 år i måleserien med høyere middel for august.

	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	-	-	-	-
Heimdal	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



— Døgntemperatur



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen

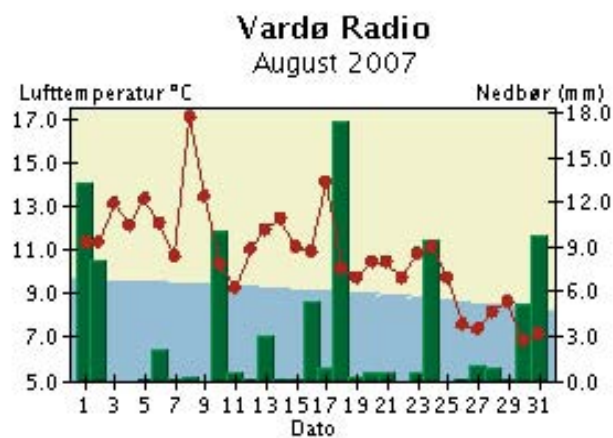
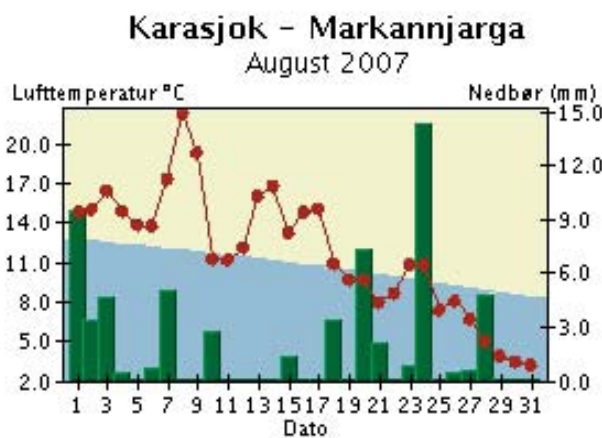
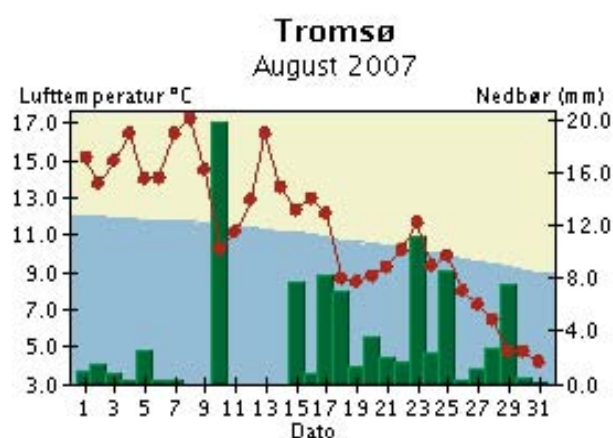
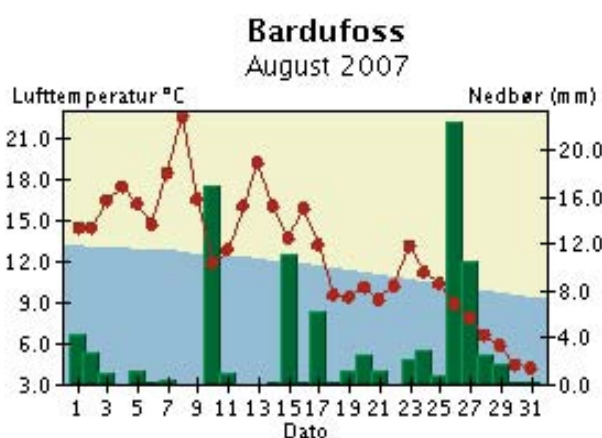
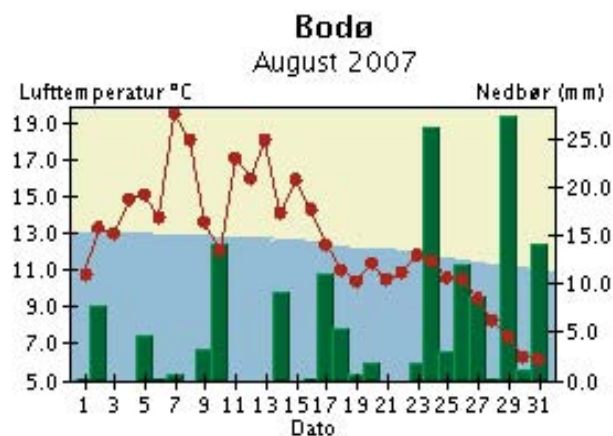
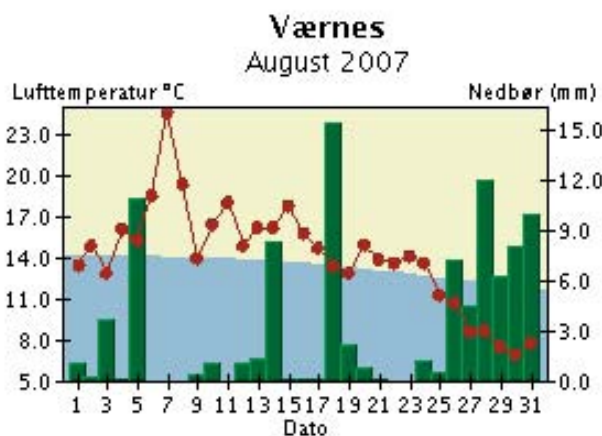


Døgnnedbør

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

## August 2007



— Døgntemperatur



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen

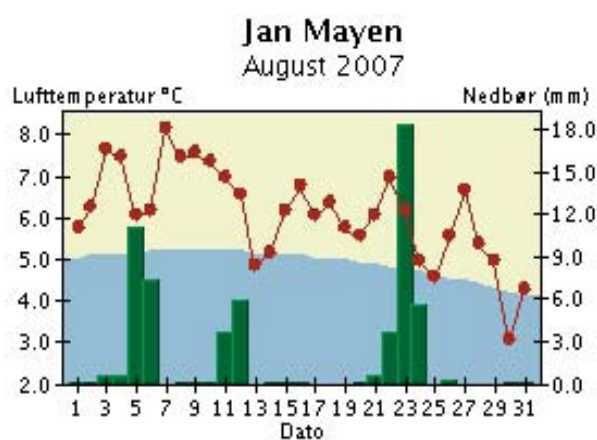
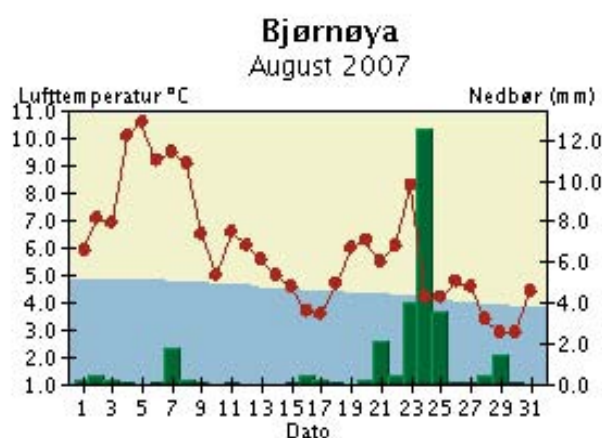
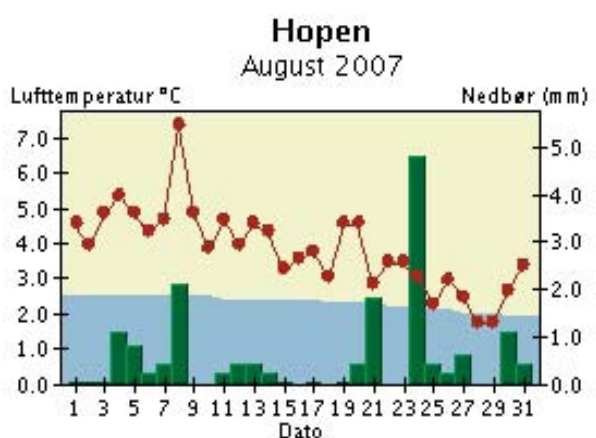
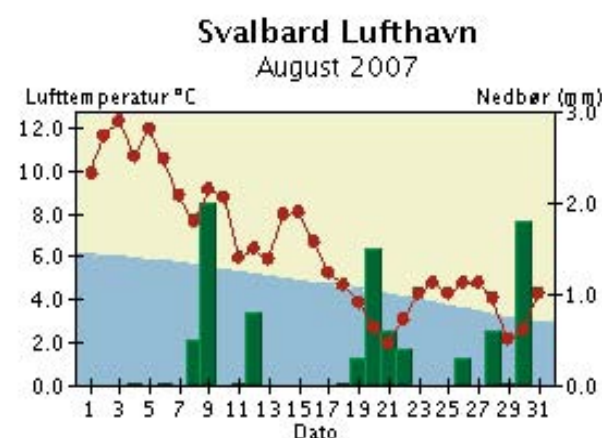
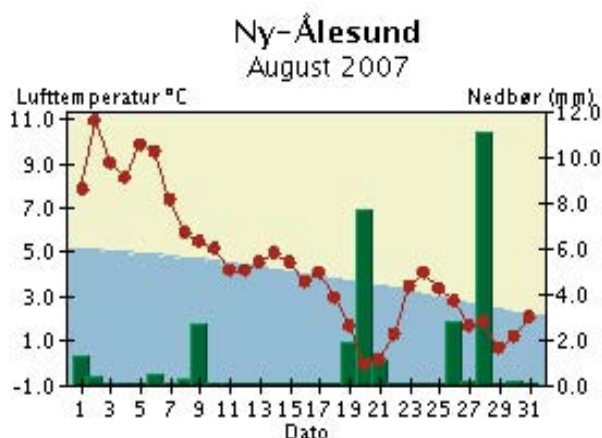


Døgnnedbør

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

## August 2007



Døgntemperatur  
Varmere enn normalen  
Kaldere enn normalen

Nedbør

Døgnnedbør  
Varmere enn normalen  
Kaldere enn normalen

Nedbør

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

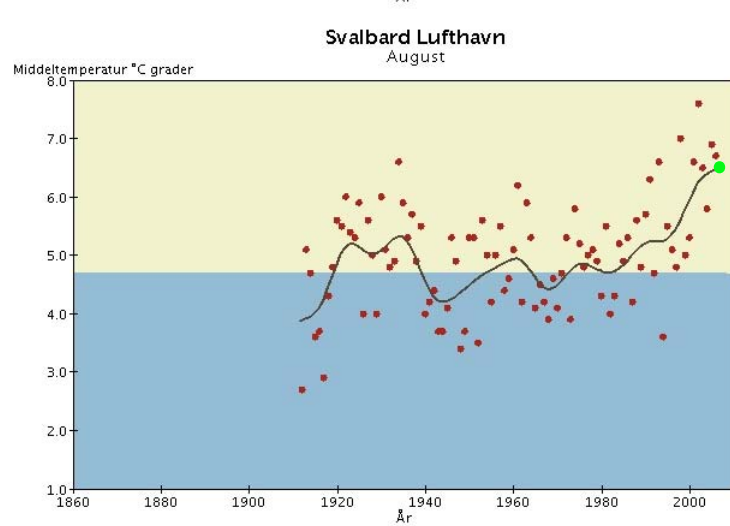
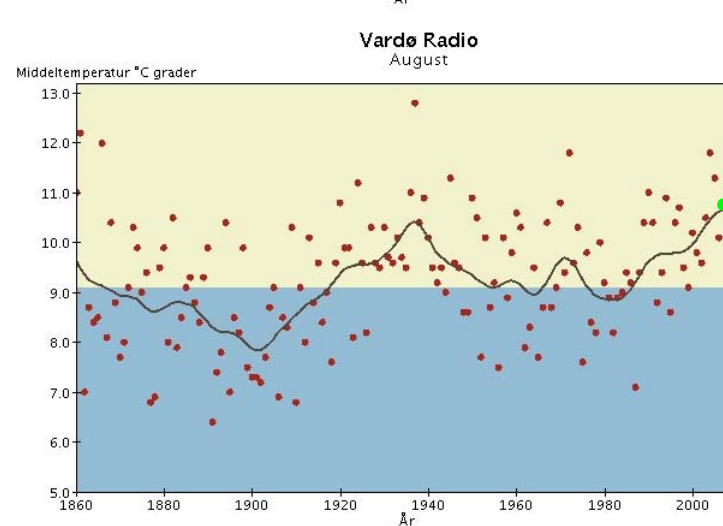
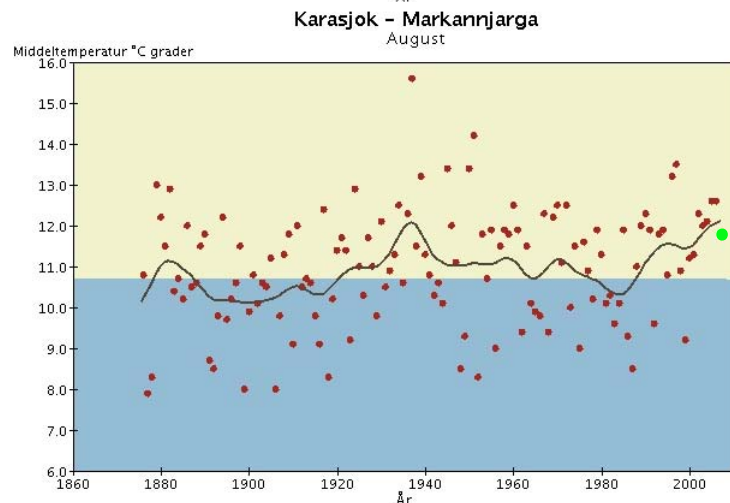
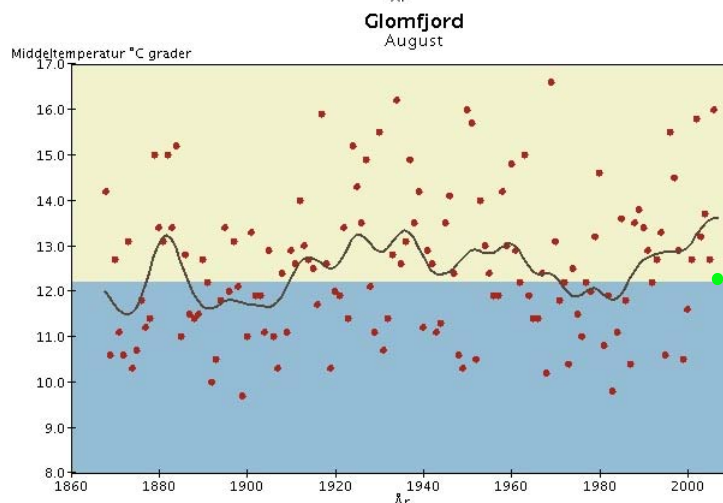
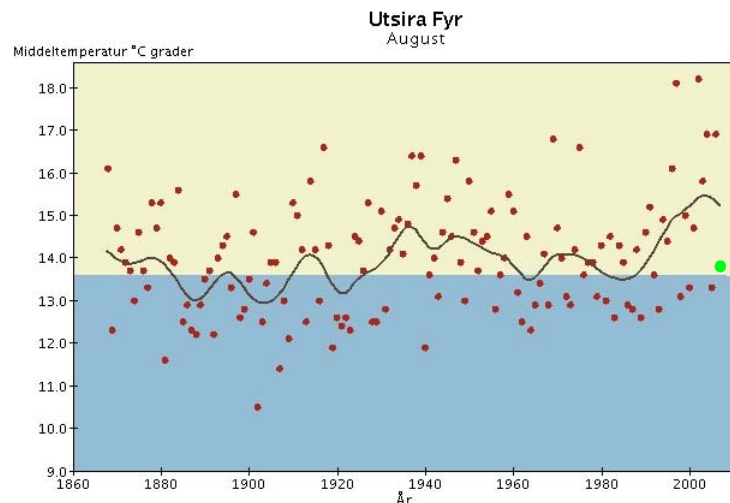
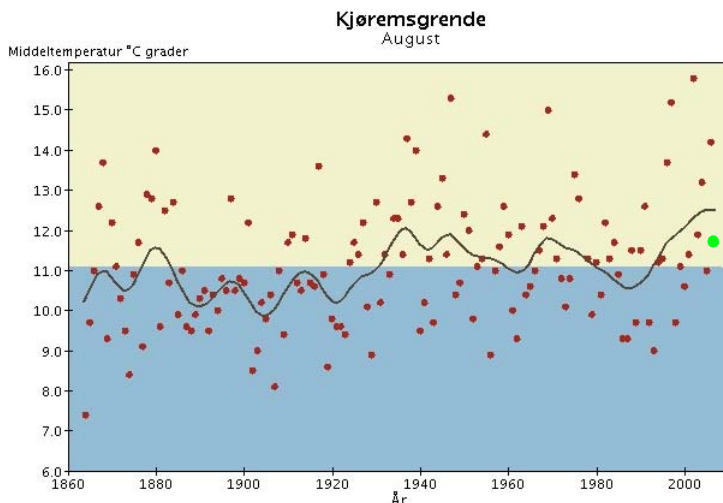
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
ØF	01130 PRESTEBAKKE	15.8	1.5	20.2	11.8	25.6	9	4.2	30	76	69.3	83	28.5	16	0	14	4.5	6	2	59	334
ØF	03190 SARPSBORG	16.8	1.8	21.3	13.2	28.2	7	5.2	30	67	48.0	52	22.5	11	0	9	4.4	7	3	37	367
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	17.3	2.3	20.0	15.0	25.2	22	7.6	30	74	108.8	145	84.4	11	0	13				23	380
ØF	17150 RYGGE	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 - FOSSEN	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		13					
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		28					
HE	00180 TRYSL 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 - NORDIGARI	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 BRAUNS	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 - LAUVKOLLM	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		11					
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 MØSSSTRAND 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 VÅGSЛИ	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 LYNGØR 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								

		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 SVILAND										200.0	127	31.5	2						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	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 LUFTHAV	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 SLÄTTERØY 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							
HO	49800 FET I EIDFJORD	10.6		14.9	7.1	23.6	10	1.5	30	81	59.7	10.4	2	2	0	23				199	174
HO	50070 KVAMSOY	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	2	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									
SF	55700 SOGN DAL 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	2	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	2	0					119	256
SF	57000 FØRDE LH - BRINGELA	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 LUFTHA	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 LUFTHA	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 VEI HOLMEN	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	2

		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 VARNTRESK	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 BARDUFOSS	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 NORDSTRÅM 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 LUFTH	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 - MARKANI	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 SVEAGRUVÅ	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	1	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</td		

# Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

## August



Månedstemperatur



—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

—

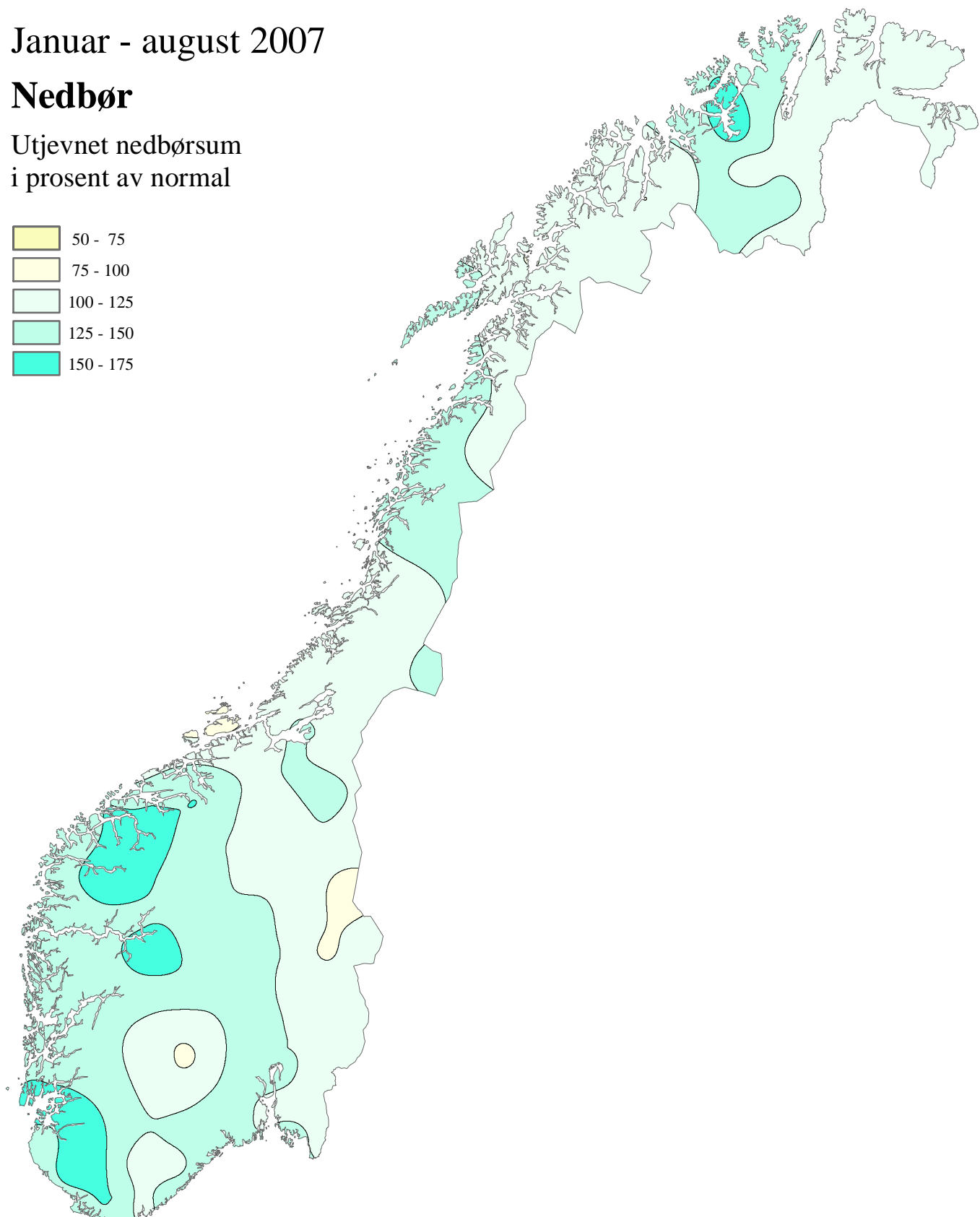
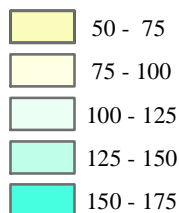
—

# Klimatologisk månedsoversikt

Januar - august 2007

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 03.09.2007

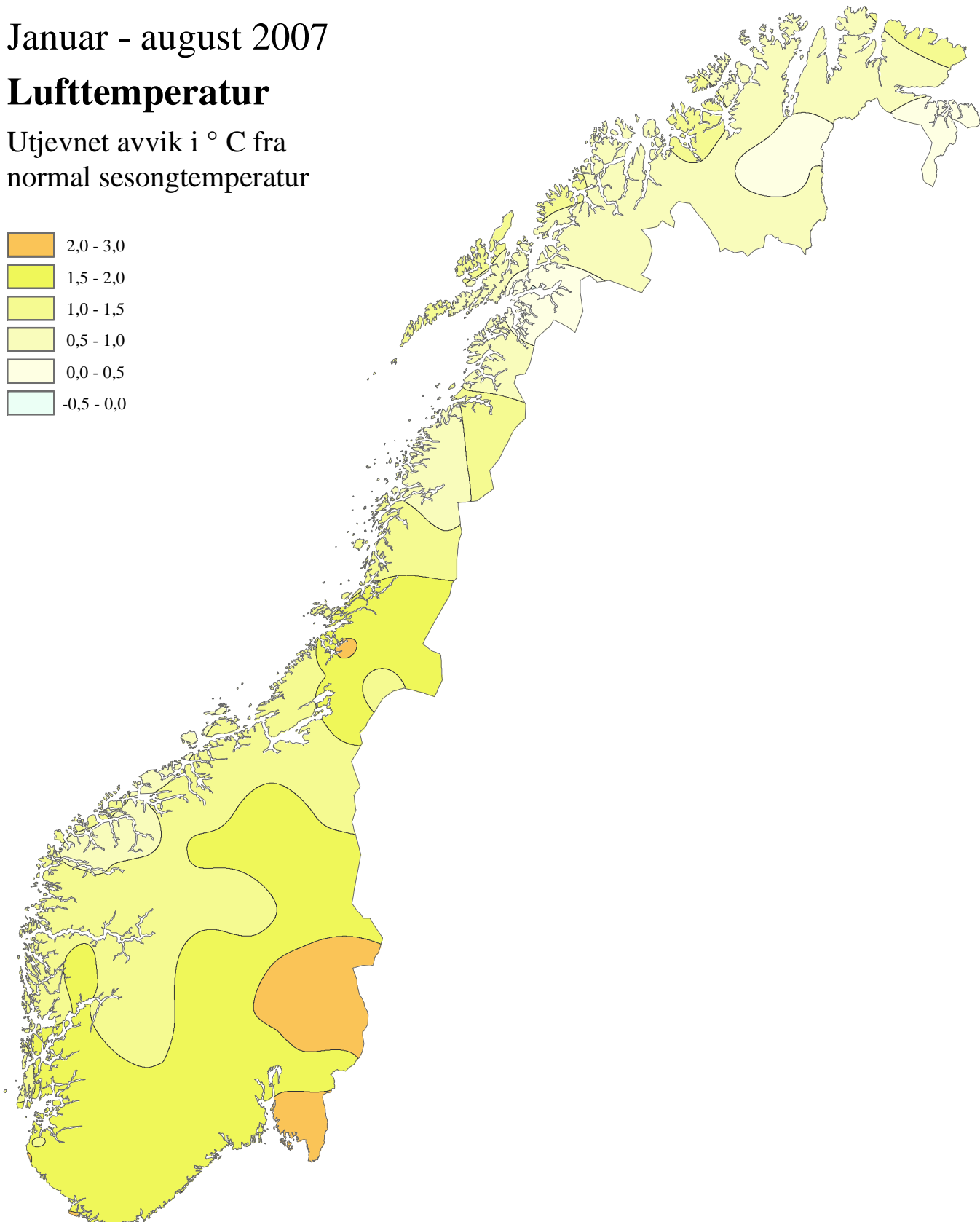
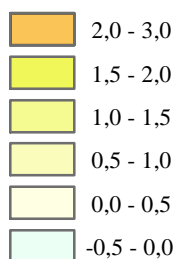
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
[//met.no/observasjoner/maned](http://met.no/observasjoner/maned)

# 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 Sihcjavri 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 Sihcjavri 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 *nest* 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 Sihcjavri 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	5.0	61	84	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 RYGGE	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 HØLAND - FOSSER	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 HAKDAL - 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 - APEL	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 - BERSKOG	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 MELSUM	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
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 MØSSSTRAND 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 VÅGSЛИ	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 KONSMO - HØYLAND	7.7	1.8	26.2	10.6.														

		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 KVAMSKOGEN - 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 FLESLAND	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	52290 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 SOGN DAL 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 LUFTHA	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 LUFTH	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 VEI HOLMEN	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 - THAMSHAM	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	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 - VENG'S	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 - HOLAND	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	5.0		29.1	7.8.	-27.7	22.1.	72	757	110									

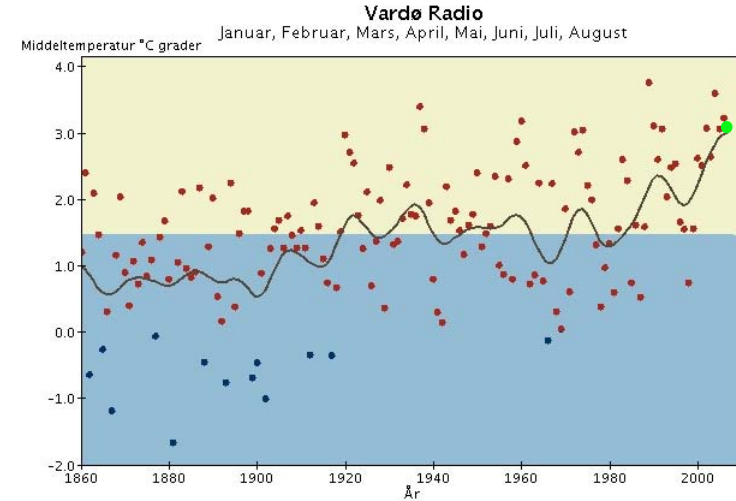
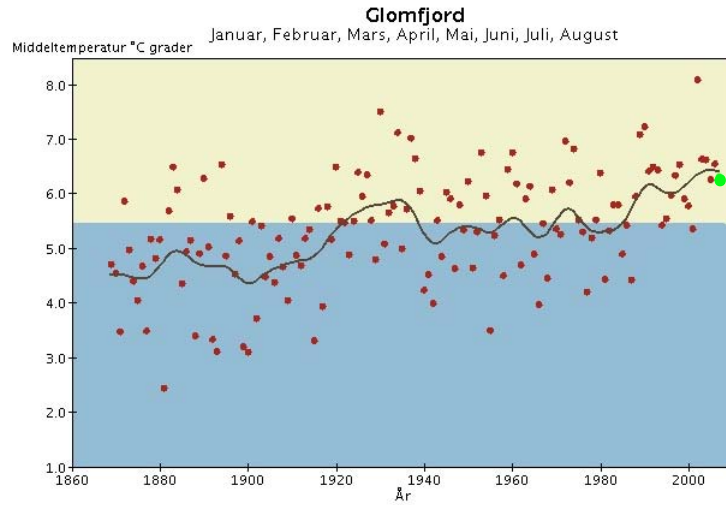
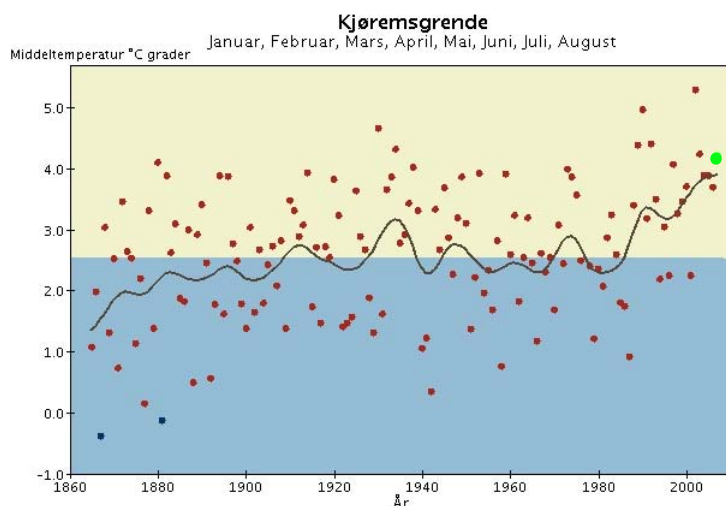
**Januar - august 2007**

		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 BARDUFOSS	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 SØRKJOSSEN LUFTHAV	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 LUFTHA	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 LUFTH	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 VAÐSØ 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 SVEAGRUVÅ	-4.6	2.2	11.6	15.8.	-32.9	23.1.	78					157					5232	58
SV	99840 SVALBARD 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

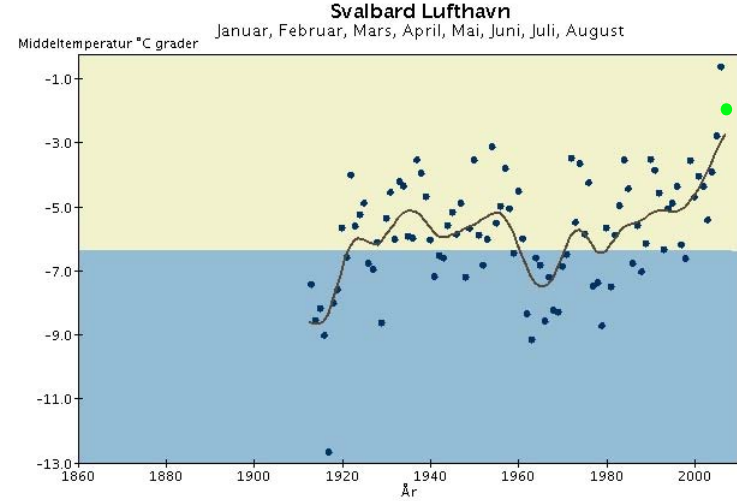
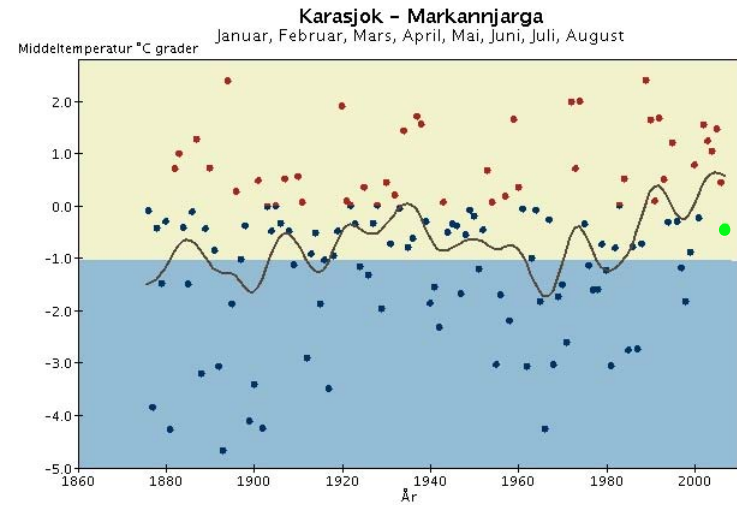
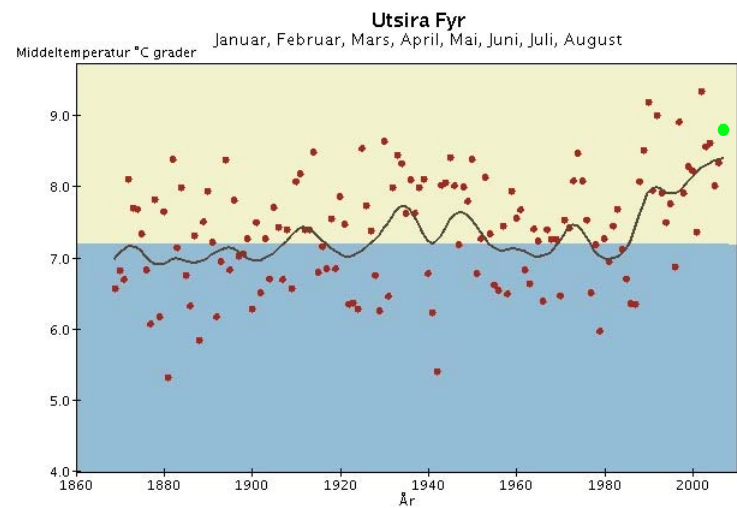
# Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

## Hittil i år (januar - august)



(-) (+)  
Månedstemperatur

— Utjevnet, 10 år



■ Varmere enn normalen  
■ Kaldere enn normalen

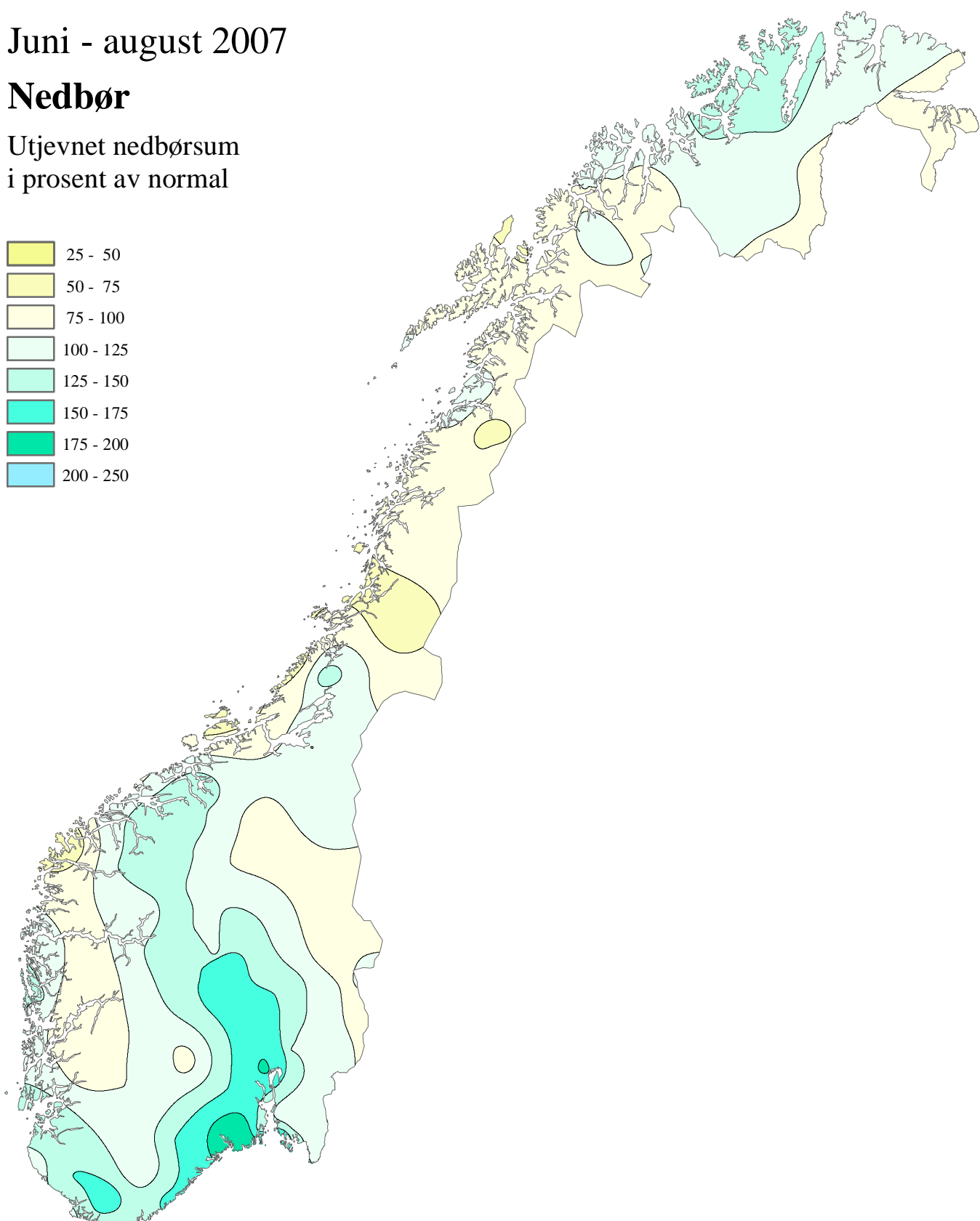
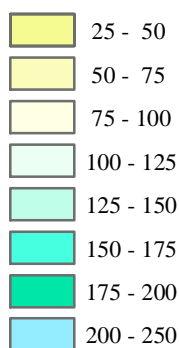
RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dataserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Grønn prikk indikerer månedstemperaturen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

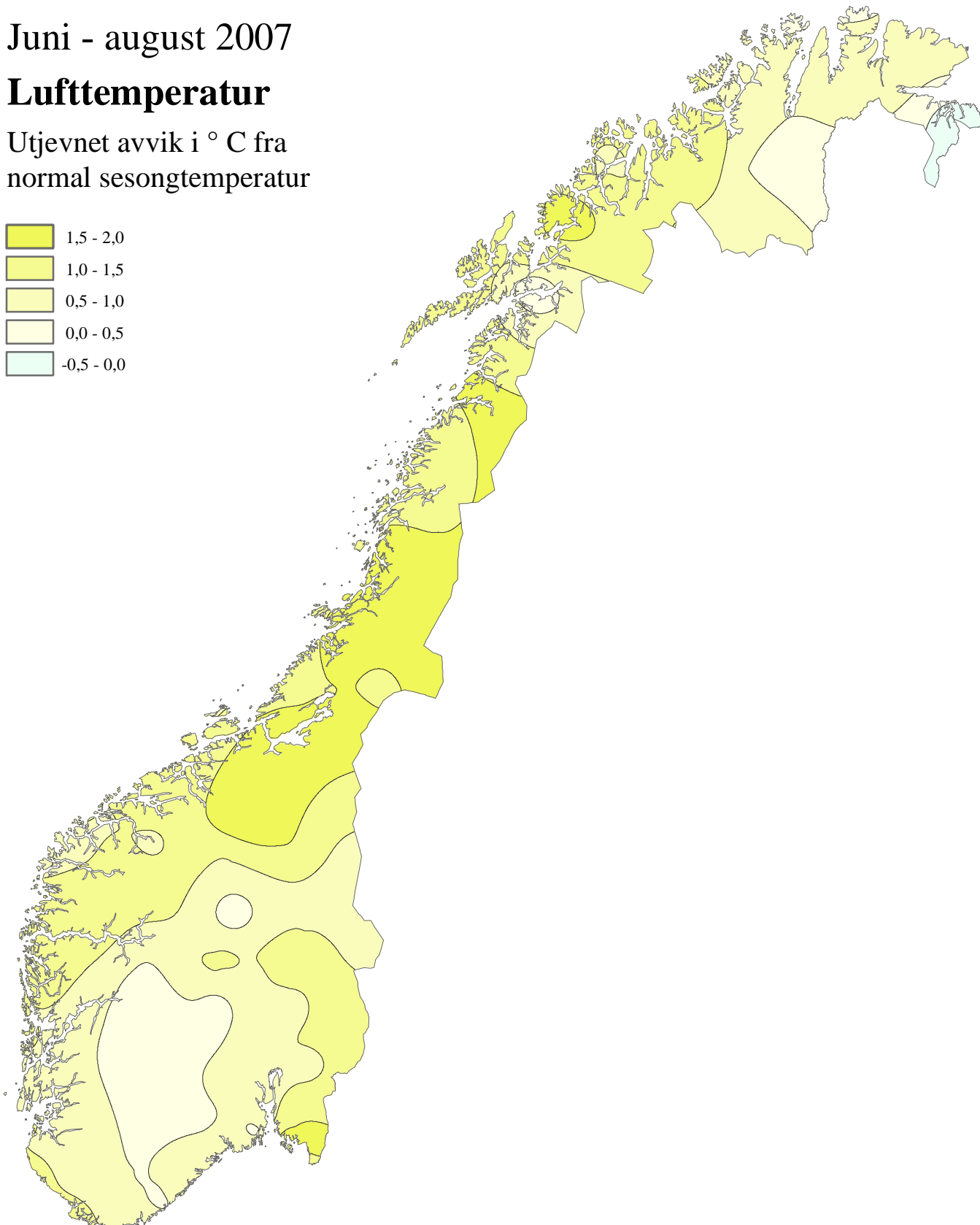
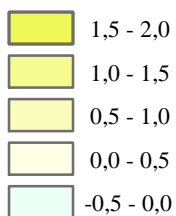
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
//met.no/observasjoner/maned

# 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 - FOSSER	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 - APELSEN	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 - SÆTHER	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 - NORDIGARD	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 - LAUVKOLLM	13.4		29.1	10.6.	-3.1	15.6.	78	659		90.3	23.6.	5	50				337	770
VE	27450 MELSMØ	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 HØYDALSMØ 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					0					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 - SØ	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											

		Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
RO	43010 EIK - HOVE	14.4	0.8	28.7	10.6.	1.7	15.6.	80	619	149	64.0	15.8.	0	52	5.7	11	49	251	867
	44080 OBRESTAD FYR	14.1	1.6	25.0	6.8.	5.8	15.6.	81	318	109	23.7	15.8.	0	56				277	838
	44300 SÆRHEIM	14.0	0.5	25.3	6.8.	5.4	14.6.	79	395	134	27.8	6.7.	0	52				298	826
	44560 SOLA	14.8	1.0	27.1	6.8.	6.0	29.8.	77	406	145	45.1	18.7.	0	56	5.8	9	44	226	900
	44610 KVITSØY - NORDBØ	14.2	1.1	24.2	6.8.	6.8	14.6.	82	373	142	41.4	18.7.	0	56	5.8	12	43	268	846
	44800 SVILAND								579	147	58.0	28.7.	62						
	45870 FISTER - SIGMUNDSTA	14.9	1.2	26.9	6.8.	6.5	15.6.	76	190	59	21.2	18.7.	0	51				224	906
	46610 SAUDA	14.5	0.2	28.6	7.6.	5.1	15.6.	70	358	89	26.5	17.8.	0	59	5.9	9	49	252	871
	46910 NEDRE VATS	14.5	0.9	29.1	10.6.	4.6	14.6.	67	537	118	37.1	28.7.	0	67	6.0	11	52	259	872
	47260 HAUGESUND LUFTHAVN	13.8	0.5	26.3	6.8.	5.7	14.6.	81					0					297	814
HO	47300 UTSIRA FYR	13.7	1.0	21.9	8.6.	6.7	14.6.	84	331	133	28.2	18.7.	0	64	5.7	8	42	310	797
	25830 FINSEVATN	6.5	0.2	19.1	12.8.	-5.0	15.6.	85					12					962	182
	46510 MIDTLÆGER	8.3	0.4	19.2	10.8.	-1.8	14.6.	75					2					801	320
	48120 STORD LUFTHAVN	14.3		26.7	10.6.	4.5	14.6.	78					0					270	853
	48330 SLÅTTERØY FYR	13.9	1.1	26.2	6.8.	6.1	14.6.	82					0					290	819
	49631 EIDFJORD II								210	103	19.0	26.8.	54						
	49800 FET I EIDFJORD	11.0		23.6	10.8.	-1.9	15.6.	76	199		24.7	9.7.	1	69				556	550
	50070 KVAMSØY	15.4		29.8	10.6.	6.4	14.6.	72	354	86	31.3	9.7.	0	63	6.3	8	64	198	955
	50310 KVAMSKOGEN - JONSH	12.4	0.9	26.7	10.6.	1.0	15.6.	77	491	81	41.4	16.8.	0	57	5.7	13	48	439	677
	50500 FLESLAND	13.9	1.0	26.6	6.8.	4.3	14.6.	80	454	119	41.6	16.8.	0	49	5.8	9	46	303	820
HO	50540 BERGEN - FLORIDA	15.0	1.1	28.4	6.8.	5.6	14.6.	71	601	128	48.9	16.8.	0	55	5.8	12	45	227	914
	51530 VOSSEVANGEN	15.0	0.9	30.2	6.6.	2.2	15.6.	71	208	88	26.6	16.8.	0	62				221	919
	51800 MJØLFJELL UH	11.4	0.6	24.5	10.8.	-0.6	15.6.	70					1					518	588
	52290 MODALEN II	14.2	1.1	27.2	8.6.	2.8	15.6.	83	475	94	40.6	17.8.	0	51	5.9	10	52	286	840
	52535 FEDJE	13.7	1.1	24.0	6.7.	6.0	14.6.	79					0					310	798
	52860 TAKLE	14.3	1.2	26.6	6.8.	4.2	14.6.	75	568	106	47.3	20.8.	0	55				268	858
	53101 VANGSNES	15.2	1.2	27.8	9.6.	6.5	14.6.	72	199		15.9	13.8.	0	54				212	932
	54120 LÆRDAL - MOLDO	14.6	0.6	27.9	10.6.	2.2	15.6.	73	164	126	24.7	24.6.	0	50	5.5	13	42	239	883
	55550 HAFSLO								223	115									
	55700 SOGNALD LUFTHAVN	12.6		26.0	8.6.	0.6	15.6.	72					0					417	700
SF	55820 FJÆRLAND - BREMUSE	13.9		28.0	6.8.	0.5	15.6.	75	317		26.8	12.7.	0	63				297	815
	56420 FURENESET	14.1		27.6	6.8.	4.9	14.6.	77	452		30.5	28.7.	0	53				280	837
	57000 FØRDE LH - BRINGELA	12.9		27.0	8.6.	2.3	14.6.	75					0					396	731
	57420 FØRDE - TEFRE	14.5	1.4	28.5	8.6.	2.4	15.6.	77	357	94	24.0	3.8.	0	50	6.0	14	59	261	872
	57710 FLORØ LUFTHAVN	14.1		26.7	10.6.	5.6	28.8.	78					0					279	839
	57770 YTTERØYANE FYR	13.4	1.2	23.8	6.8.	7.8	28.8.	81					0					337	776
	58070 SANDANE	14.8	1.2	27.2	6.8.	3.3	30.8.	85	226	103	17.8	18.7.	0	51	5.9	13	55	240	896
	58100 SANDANE LUFTHAVN	14.3		27.7	6.7.	4.3	30.8.	68					0					283	853
	58900 STRYN - KROKEN	13.8	1.3	28.5	7.6.	1.6	13.6.	74	292	122	24.1	29.7.	0	59				328	809
	59110 KRÅKENES	12.8	0.8	25.9	6.8.	4.0	13.6.	82					0					388	721
MR	59610 FISKÅBYGD	13.4	0.8	26.6	6.8.	3.1	14.6.	84	237	64	26.7	18.7.	0	55	6.0	11	51	336	773
	59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHA	13.6	1.1	27.1	6.8.	2.6	30.8.	78					0					326	793
	59800 SVINØY FYR	12.7	1.1	22.9	7.8.	5.7	13.6.	82					0					397	707
	60500 TAFJORD	14.3	0.9	29.2	6.8.	3.7	30.8.	78	225	136	28.9	18.7.	0	52	5.8	9	51	275	857
	60990 VIGRA	13.1	0.9	24.0	6.7.	4.7	14.6.	80	280	110	33.4	18.7.	0	56	5.8	12	46	361	749
	61180 HJELVIK - MYRBØ	14.0	1.3	25.9	6.7.	3.5	30.8.	80	370	135	47.8	18.7.	0	49	5.6	15	43	299	825
	62270 MOLDE LUFTHAVN	14.4	1.2	26.7	6.7.	2.7	30.8.	76					0					266	863
	62480 ONA II	12.8	1.0	22.0	6.7.	5.5	13.6.	84	212	80	24.9	18.7.	0	56				391	715
	63420 SUNNDALSØRA III	15.1	1.5	29.4	7.8.	4.1	30.8.	69	298	127	58.0	18.7.	0	52	5.9	11	50	230	928
	64330 KRISTIANSUND LUFTH	13.6		27.4	5.7.	3.1	13.6.	78					0					341	792
NT	64550 TINGVOLL - HANEM	14.5	1.4	28.6	7.8.	2.2	30.8.	76	370	144	44.1	18.7.	0	61	6.2	6	50	279	870
	65310 VEI HOLMEN	12.8		24.5	5.7.	5.8	13.6.	80					0					391	718
	60380 RØROS LUFTHAVN	11.8	1.2	27.7	7.6.	-2.1	16.6.	72	217	116	21.4	10.7.	6	45	5.5	10	38	481	636
	63705 OPPDAL - SÆTER	12.4	1.9	26.3	6.6.	0.3	14.6.	70	195	93	32.8	31.7.	0	50	5.5	7	28	431	692
	65940 SULA	12.7	0.8	23.6	3.7.	5.5	13.6.	81	98	45	16.0	16.8.	0	47	5.4	14	36	395	713
	66150 ORKDAL - THAMSHAM	14.2		30.2	7.8.	3.7	31.8.	72	190		31.4	18.7.	0	47				284	843
	68860 TRONDHEIM - VOLL	14.4	1.9	28.4	7.8.	4.2	13.6.	69	251	105	42.9	18.7.	0	50				289	863
	71550 ØRLAND III	13.8	1.5	29.0	7.8.	3.9	31.8.	74	183	77	18.9	18.8.	0	48	5.5	13	41	322	813
	71850 HALTEN FYR	12.6	1.0	21.8	4.7.	5.8	13.6.	83	112	64	8.0	16.8.	0	50	5.4	11	32	407	700
	71990 BUHOLMRÅSA FYR	13.9	1.8	27.0	4.7.	5.0	31.8.	74	94	51	14.1	27.8.	0	48	5.7	3	29	384	746
NT	69100 VÆRNES	14.9	1.7	29.2	7.8.	3.7	13.6.	71	244	98	26.5	18.7.	0	42	5.4	11	32	245	906
	69150 KVITHAMAR	14.8	1.7	28.8	7.8.	3.8	14.6.	70	280	112	37.0	18.7.	0	51				253	899
	69380 MERÅKER - EGGA	14.3		29.4	6.6.	0.7	20.6.	68	220		19.3	18.7.	0	61	5.9	11	54	292	855
	70150 VERDAL - REPPE	14.9	1.9	29.2	7.8.	3.5	31.8.	71	256	109	21.9	19.7.	0	48	5.8	11	47	254	908
	70850 KJØBLI / SNÅSA	13.4	1.2	29.1	7.8.	-1.0	17.6.	74	238	96	21.7	30.7.	2	48	5.6	13	47	353	777
	71000 STEINKJER - SØNDRE	15.0	1.6	30.2	7.8.	1.5	31.8.	70	205	107	30.2	18.7.	0	60				240	919
	72060 NAMDALSEID - VENGST	14.0	1.5	28.6	7.6.	0.9	31.8.	72	284	138	34.4	18.7.	0	47	5.6	12	42	320	828
	72580 NAMSOS LUFTHAVN	14.2	1.9	28.9	7.8.	1.2	31.8.	72					0	</					

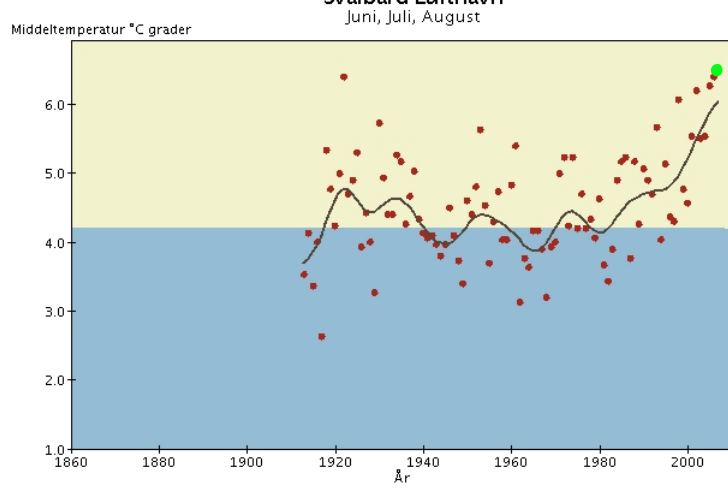
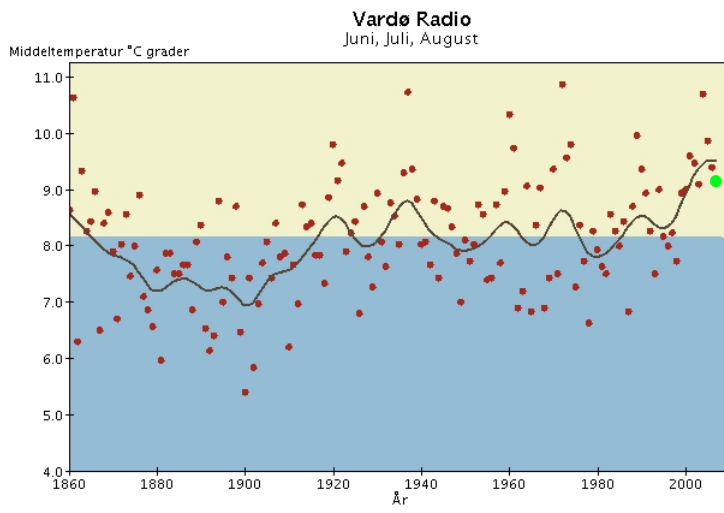
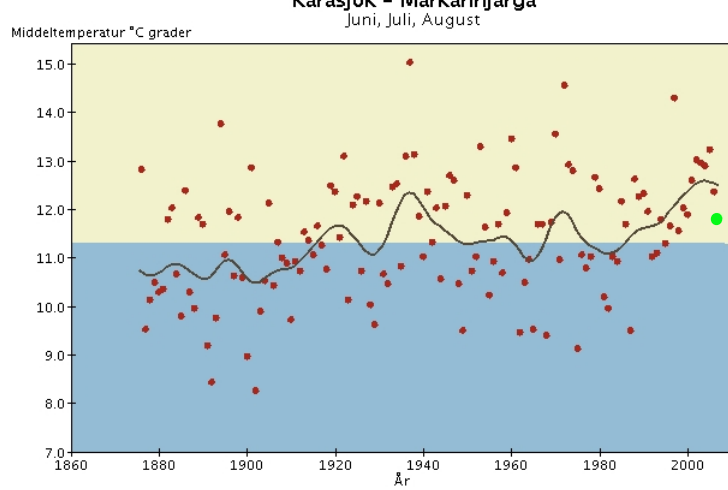
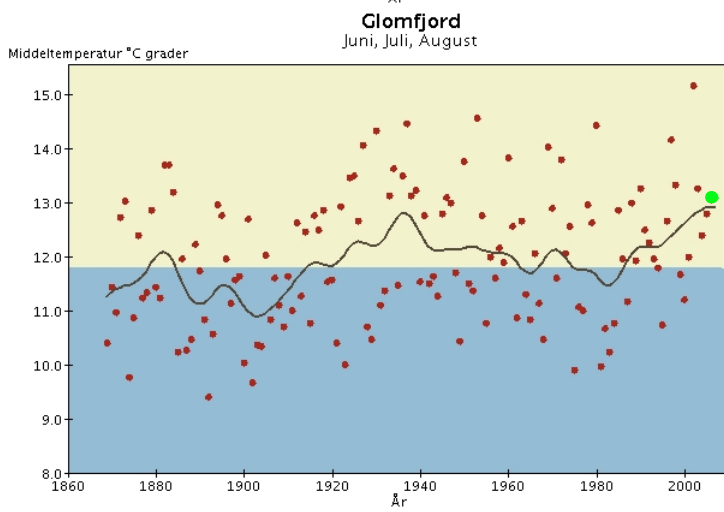
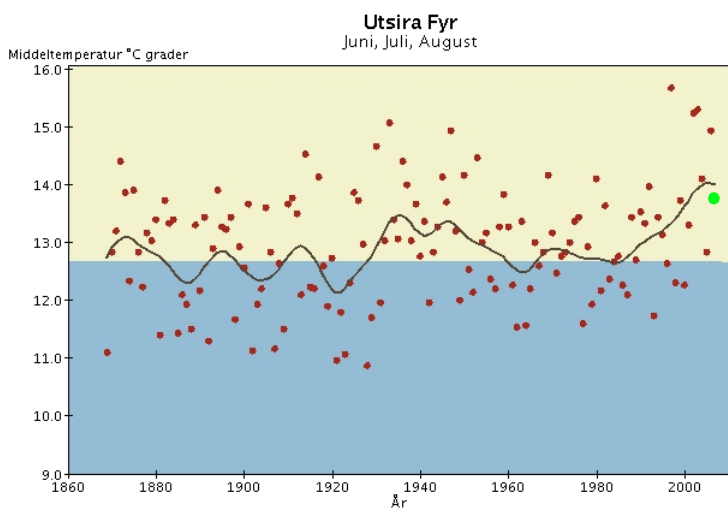
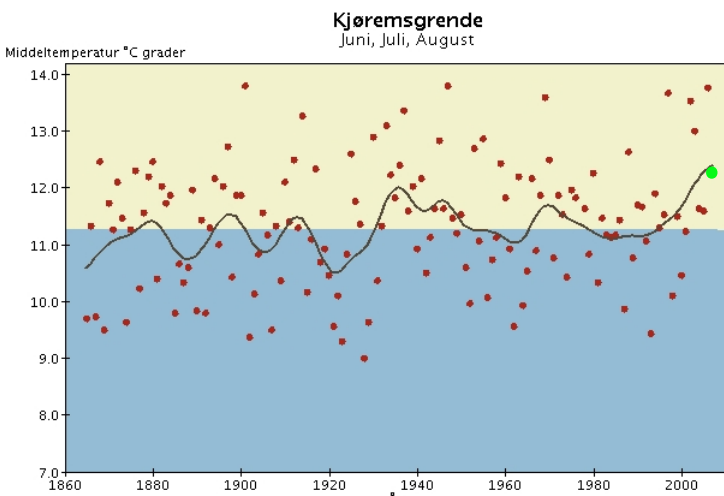
Juni - august 2007

		Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFTHAVN	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 HELIGVÆR 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 HELIPORT	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 HARSTAD 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 BARDUFOSS	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 NORDSTRÅM 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 SUOLOUVOPTI - 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 LUFTHAVN	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 LUFTHAVN	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 - MARKANI	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 SVEAGRUVÅ	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)



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 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](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 - Markannjarga	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	Møssstrand 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	<b>1,1</b>	1920	31.08.1959	1,1	
93301	Suolovuobmi - Lulit	Guovdageaidnu (FI)	31	<b>5,0</b>	-	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