



Meteorologisk
institutt
met.no

met.no info

Nr. 08/2006
ISSN 1503-8017
KLIMA
Oslo, 01.09.2006

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt

August 2006

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



Cumulonimbuskyer over flystripa på Bardufoss, 23. august. Godt flyvær! Foto: met.no

Månedstemperaturen for Norge i august var $2,8\text{ }^{\circ}\text{C}$ høyere enn normalen. Det er den 5. høyeste siden 1900. Trøndelag, samt deler av fjordstrøkene i Møre og Romsdal og fjellet i Sør-Norge, registrerte den nest varmeste august siden målingene startet i 1867. I Arktis registrerte Hopen den varmeste august siden målingene der startet i 1944. Månedsnedbøren i Nord-Norge, samt store deler av Trøndelag og Nord-Vestlandet var betydelig mindre enn normalen. På deler av Trøndelag- og Helgelandskysten er måneden blant de 2-3 tørreste siden 1895. Østlandet og Aust-Agder fikk betydelig mer nedbør enn normalen. Deler av Buskerud fikk over 200 % av normalen, og nedbørmengdene i enkelte områder her er de største på over 40 år.

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



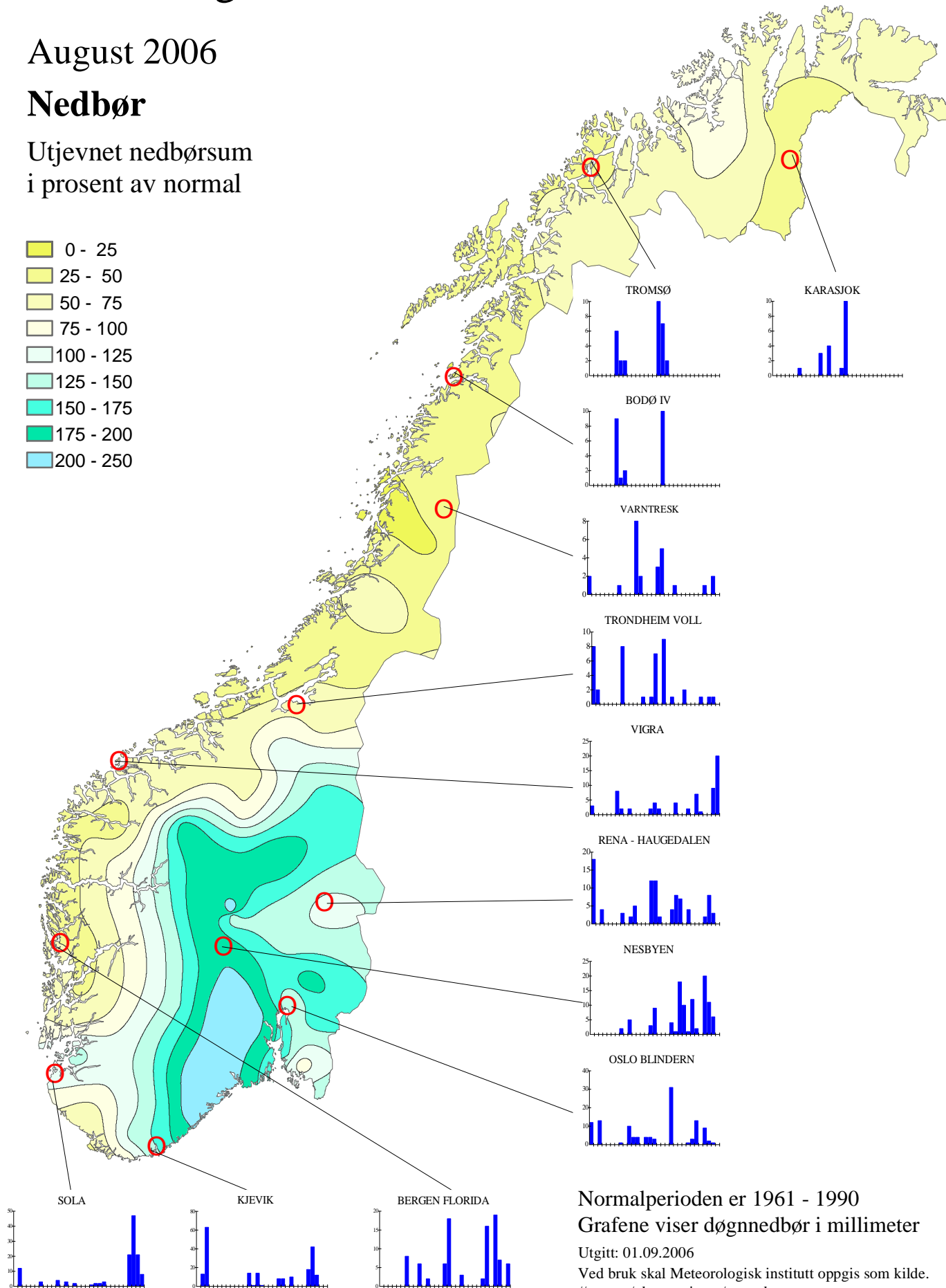
Klimatologisk månedsoversikt

August 2006

Nedbør

Utjevnet nedbørsum i prosent av normal

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



Normalperioden er 1961 - 1990

Grafene viser døgnetnedbør i millimeter

Utgitt: 01.09.2006

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



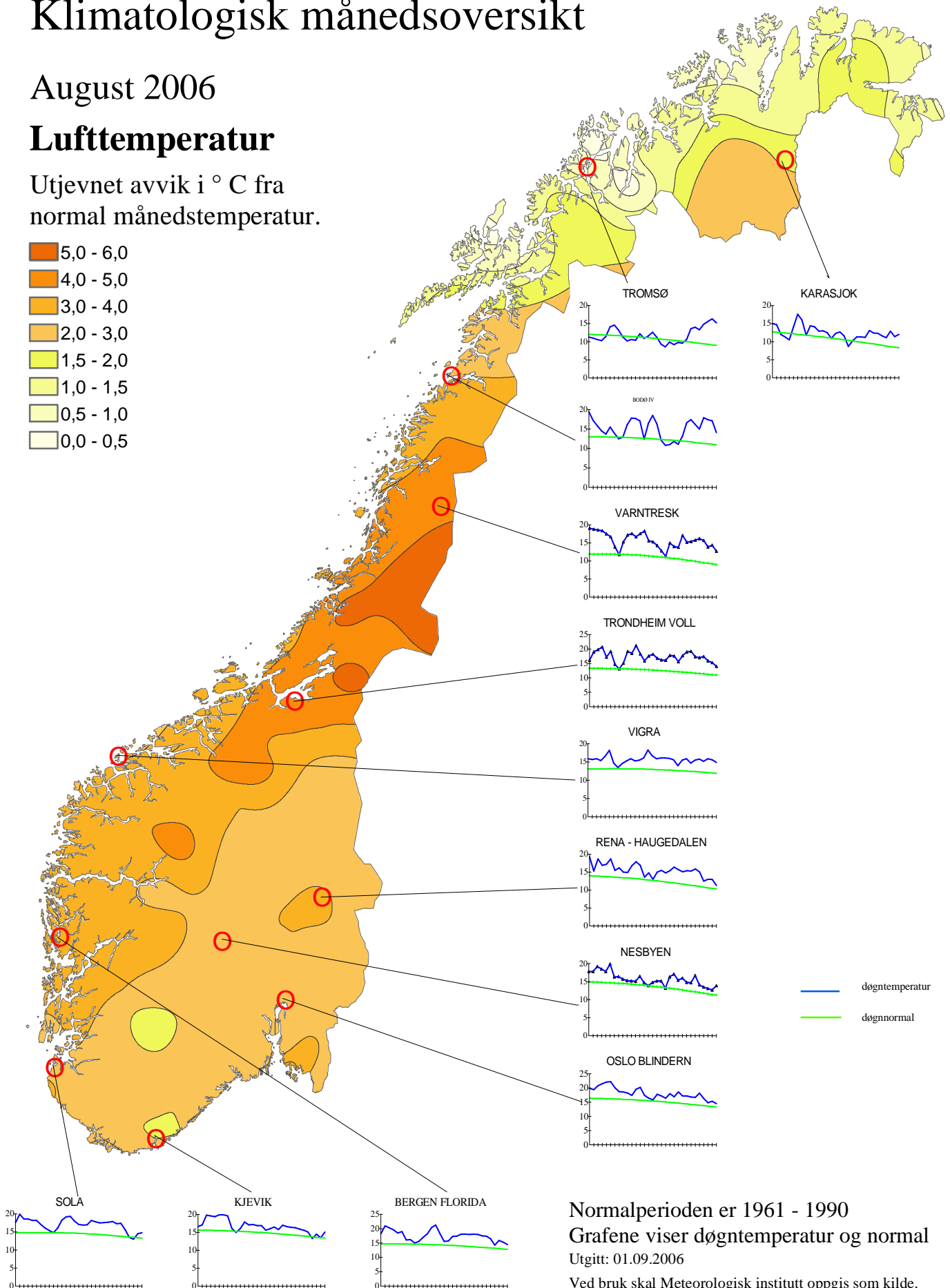
Klimatologisk månedsoversikt

August 2006

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur.

- 5,0 - 6,0
- 4,0 - 5,0
- 3,0 - 4,0
- 2,0 - 3,0
- 1,5 - 2,0
- 1,0 - 1,5
- 0,5 - 1,0
- 0,0 - 0,5



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgntemperatur og normal
Utgitt: 01.09.2006

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

Været i Norge - august 2006

Månedstemperaturen for Norge i august var 2,8 °C *høyere* enn normalen. Det er den 5. høyeste siden 1900. Trøndelag, samt deler av fjordstrøkene i Møre og Romsdal og fjellet i Sør-Norge, registrerte den nest varmeste august siden målingene startet i 1867. I Arktis registrerte Hopen den varmeste august siden målingene der startet i 1944. Månedsnedbøren i Nord-Norge, samt store deler av Trøndelag og Nord-Vestlandet var betydelig mindre enn normalen. På deler av Trøndelag- og Helgelandskysten er måneden blant de 2-3 tørreste siden 1895. Østlandet og Aust-Agder fikk betydelig mer nedbør enn normalen. Deler av Buskerud fikk over 200 % av normalen, og nedbørmengdene i enkelte områder her er de største på over 40 år.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge som helhet i august var 2,8 °C *høyere* enn normalen. Dette er den 5. høyeste siden 1900. Månedstemperaturen var over normalen i hele landet. Størst positivt temperaturavvik fikk deler av Nord-Trøndelag, der månedstemperaturen var 5-5,5 grader *over* normalen. For Trøndelag som helhet, samt i fjordstrøkene i Møre og Romsdal og i deler av fjellet i Sør-Norge, er månedstemperaturen den nest høyeste som er registrert. Varmest var det i 2002.

Høyest var månedstemperaturen i områdene rundt Oslofjorden og langs kysten av Hordaland. Færder fyr var varmest med 18,9 °C (2,7 °C over normalen), etterfulgt av Strømtangen fyr med 18,6 °C (3,6 °C over) og Jomfruland og Kvamsøy, begge med 18,3 °C (for Jomfruland 2,6 °C over; Kvamsøy har foreløpig ikke beregnet noen normal). Laveste månedstemperatur kom i fjellet i Sør-Norge og langs kysten av Øst-Finnmark. Sognefjellhytta var kaldest med 9,6 °C (4,2 °C over normalen), etterfulgt av Vardø radio og Vadsø lufthavn, begge med 10,0 °C (0,9 °C over for Vardø radio; for Vadsø lufthavn er det foreløpig ikke beregnet noen normal) og Fruholmen fyr med 10,1 °C (0,4 °C over).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Notodden flyplass med 30,3 °C 5. august. Hovden - Lundane registrerte månedens laveste minimumstemperatur med -1,1 °C 8. august.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var månedsnedbøren for Norge 95 % av normalen. Nord-Norge, samt store deler av Trøndelag og Nord-Vestlandet, fikk betydelig mindre nedbør enn normalen. På deler av Trøndelag- og Helgelandskysten er måneden blant de 2-3 tørreste siden 1895.

Østlandet og Aust-Agder fikk betydelig mer nedbør enn normalen. Deler av Buskerud fikk over 200 % av normalen, og nedbørmengdene i enkelte områder her er de største på over 40 år. Størst avvik fra normalen fikk Lyngdal i Numedal med 225 % (202 mm).

Nelaug fikk mest nedbør av værstasjonene med 224 mm (206 % av normalen), etterfulgt av Tveitsund og Sande - Lauvkollmyr, begge med 222 mm (for Tveitsund 204 %; Sande - Lauvkollmyr har foreløpig ingen normal) og Kongsberg brannstasjon med 207 mm (223 % av normalen). Buholmråsa fyr registrerte 11 mm (17 % av normalen) og fikk minst nedbør av værstasjonene, etterfulgt av Saltdal og Vega - Vallsjø, begge med 14 mm (hhv. 48 % og 15 % av normalen).

Fister - Tønnevik målte størst døgnetnedbør av værstasjonene med 73,4 mm 29. august. Dette er største verdien som er registrert her i august, siden målingene startet i 1950.



Arktis og maritimt - august 2006

Arktis

Svalbard lufthavn fikk en middeltemperatur på 6,6 °C (1,9 °C over normalen), Ny-Ålesund fikk 4,7 °C (0,8 °C over), Bjørnøya 6,6 °C (2,2 °C over) og Hopen 5,3 °C (3,0 °C over). For sistnevnte stasjon er dette den høyeste månedstemperaturen som er registrert (uansett måned) siden målingene startet i 1944. Månedstemperaturen på Jan Mayen var 6,6 °C (1,7 °C over).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Jan Mayen med 13,1 °C 16. august. Ny-Ålesund hadde månedens laveste minimumstemperatur med -0,3 °C 30. august.

Jan Mayen fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 47 mm (79 % av normalen), etterfulgt av Svalbard lufthavn med 30 mm (130 % av normalen).

Jan Mayen målte størst døgnetnedbør av de arktiske stasjonene med 19,5 mm 29. august.

Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene denne måneden var 17,6 m/s, målt den 29. på Heimdalfeltet med vindretning fra vest. De andre plattformene, fra Gullfaks C og sørover til og med Sleipnerfeltet, hadde maksimum for måneden i samme situasjon. Gullfaks C målte 13,1 m/s, Troll A 15,0 m/s og Sleipner 14,5 m/s. Ekofisk lengst sør målte største verdi den 14. med 11,5 m/s. I Haltenbankområdet målte Draugen 16,5 m/s og værskipet Polarfront (66°N, 2°Ø) 15,5 m/s den 15., mens Heidrun og Norne målte hhv. 15,4 m/s og 16,1 m/s den 6. som maksimum for måneden.

4,8 m var største bølgehøyde denne måneden og ble målt på Gullfaks C den 9. Med unntak for Draugen og Ekofisk inntraff største bølgehøyde enten den 8.-9. eller den 28.-29. Norne målte 4,1 m den 8., samtidig som værskipet og Troll A målte 4,0 m. Sleipner målte 4,0 m både den 9. og den 29., mens Heimdals hadde 3,1 m de samme dagene. Draugen noterte 3,2 m den 6., mens Ekofisk målte 3 m den 10. og 14. som maksimum for måneden. Bøyen på Nornefeltet har også denne måneden vært ute av drift, og bølgemålingene kommer derfor fra WaMoS bølgeradar på Norneskipet. Alle høydene som er angitt, er signifikant bølgehøyde.

Månedstemperaturen for august på Ekofiskfeltet var 16,5 °C (1,4 °C over middelet for 1980-2003). For Sleipnerfeltet litt lenger nord var tilsvarende verdi 15,5 °C (0,4 °C over 1994-2003) og på Gullfaks C 14,3 °C (1,7 °C over 1980-2003). I den kombinerte måleserien for Statfjord A/Gullfaks C, som går tilbake til 1980, er det bare 1997, 2002 og 2004 som har høyere månedsmiddel med hhv. 15,3 °C, 15,1 °C og 14,5 °C. For Draugen var månedstemperaturen 15,2 °C (1,7 °C over 1994-2003) og tilsvarende for Heidrun 13,1 °C (0,5 °C over 1996-2003). For værskipet Polarfront var månedstemperaturen 11,3 °C (0,7 °C over normalen).

På Ekofiskfeltet var månedsmiddelet for sjøtemperaturen 17,7 °C (1,8 °C over middelet for 1980-2003). I måleserien for Ekofisk, som går tilbake til 1980, er det bare 1997, 2002 og 1995 som har høyere månedsmiddel med hhv. 18,8 °C, 18,1 °C og 18,0 °C. Fra værskipet Polarfront (66°N, 2°Ø) var månedsmiddelet 11,3 °C (0,2 °C under normalen).

Takk for bidrag fra :

Åse Moen Vidal - klimatologisk database

Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

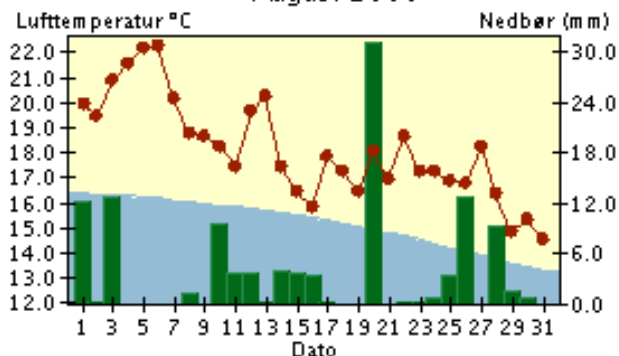
Keywords : Norwegian climate, monthly statistics, temperature anomalies, precipitation anomalies, extreme events, anomaly maps

Døgntemperatur og døgnnedbør

August 2006

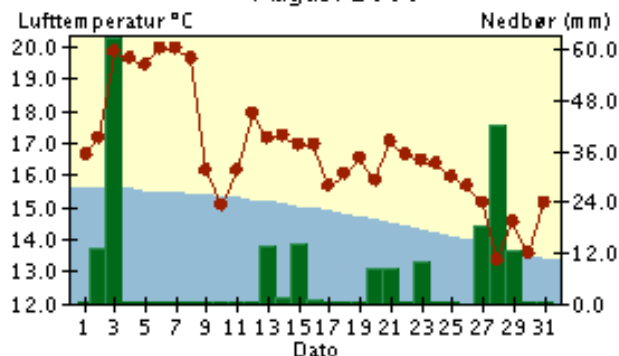
Oslo - Blindern

August 2006



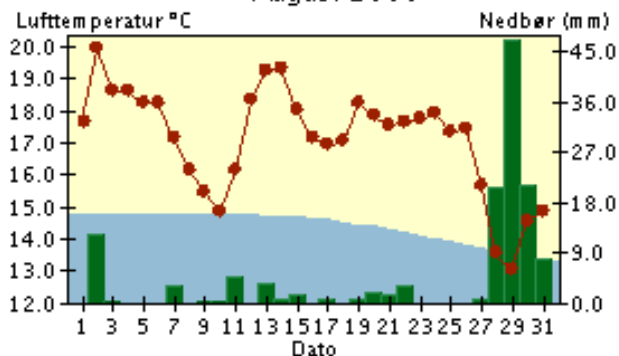
Kjevik

August 2006



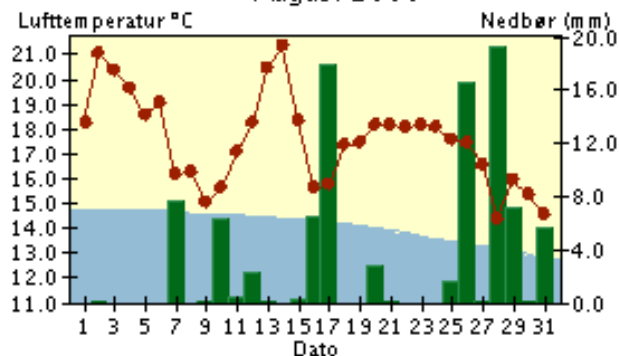
Sola

August 2006



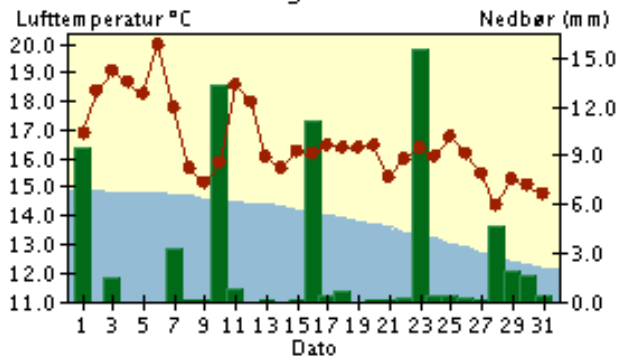
Bergen - Florida

August 2006



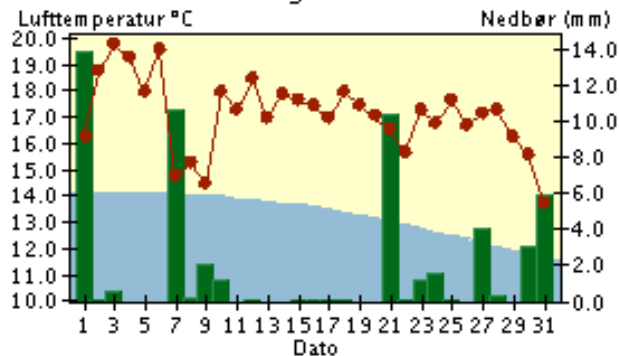
Lærdal - Moldo

August 2006



Tingvoll - Hanem

August 2006



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

Døgnnedbør

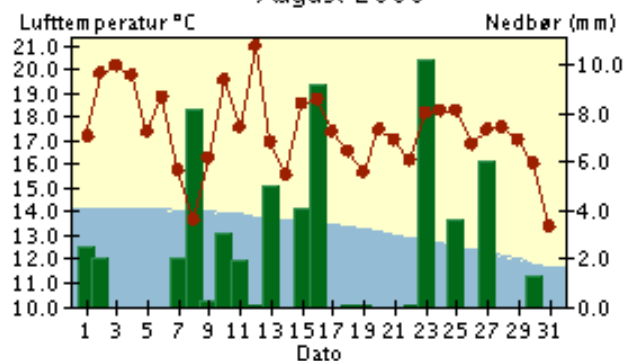
Nedbøren er målt kl. 07 normalt tid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgnet (kl. 19-19). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf.

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

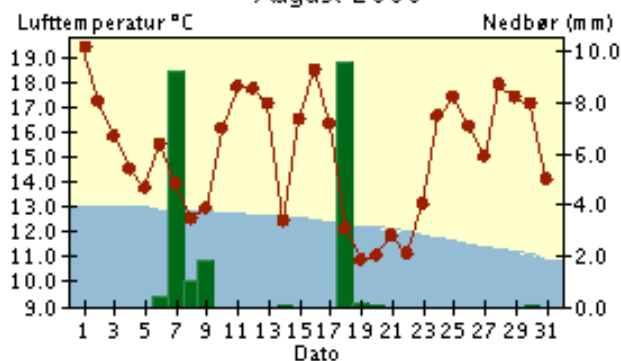
Døgntemperatur og døgnnedbør

August 2006

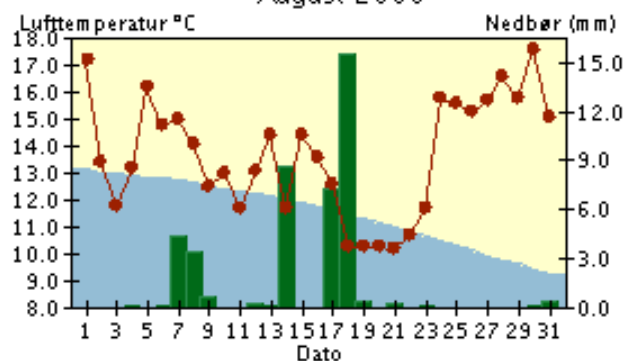
Værnes
August 2006



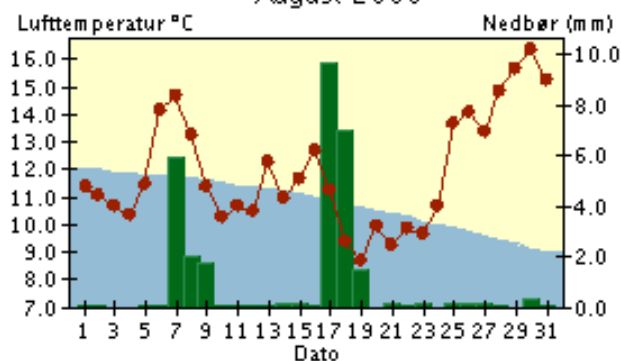
Bodø
August 2006



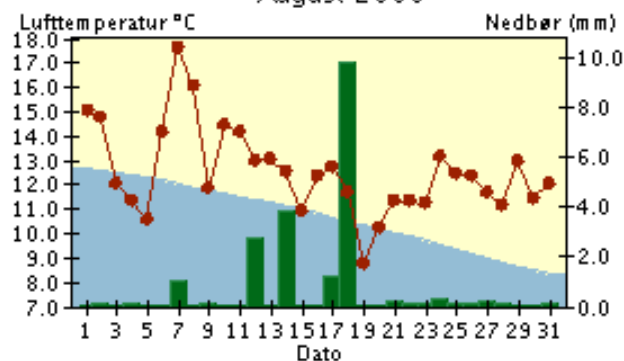
Bardufoss
August 2006



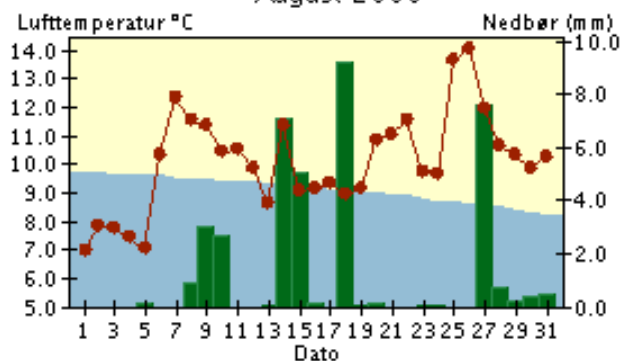
Tromsø
August 2006



Karasjok - Latenjarga
August 2006



Vardø Radio
August 2006



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

Døgnnedbør

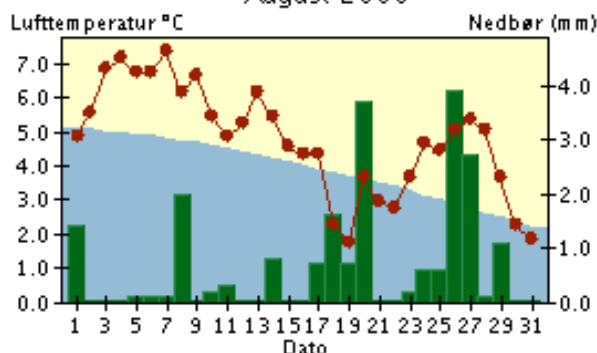
Nedbøren er målt kl. 07 normalt og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgnet (kl. 19-19). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf.

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

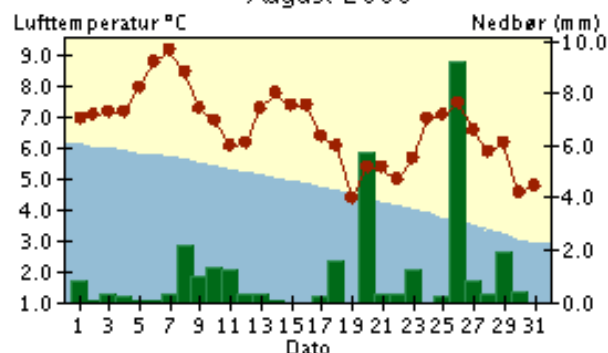
Døgntemperatur og døgnedbør

August 2006

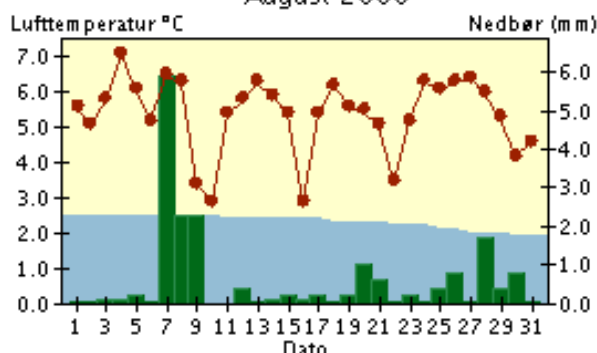
Ny-Ålesund
August 2006



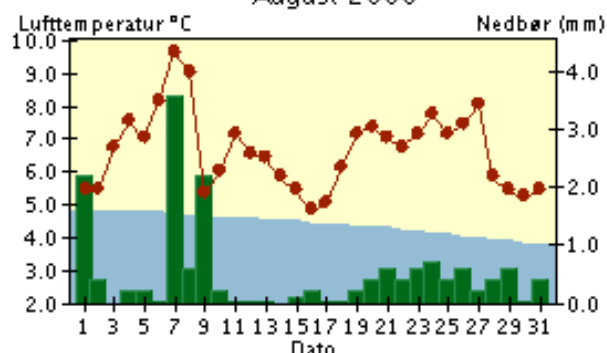
Svalbard Lufthavn
August 2006



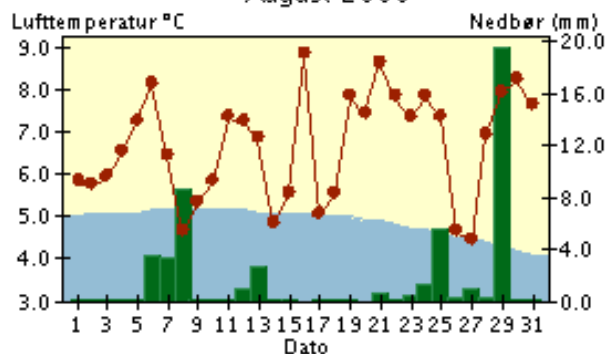
Hopen
August 2006



Bjørnøya
August 2006



Jan Mayen
August 2006



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

Døgnedbør

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.

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
ØF 01130 PRESTEBAKKE	16.9	2.6	21.8	13.0	28.2	5	8.0	30	78	116	138	13.3	15	0	20	5.1	6	11	24	367	
ØF 03190 SARPSBORG	18.2	3.2	22.8	14.8	29.4	5	10.7	30	72	85	92	17.0	11	0	19	5.0	5	8	7	409	
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	18.6	3.6	21.7	15.8	26.2	4	12.7	30	75	91	122	30.7	1	0	17				2	422	
ØF 17150 RYGGE	17.7	2.8	22.2	13.7	27.9	5	10.0	30	78	135	154	22.6	15	0	19	5.5	3	10	12	392	
AK 02540 HØLAND - FOSSER	16.8	2.8	22.3	12.2	29.5	5	6.0	31	73	133	165	20.5	25	0	20	5.4	3	9	27	364	
AK 04440 HAKADAL - BLIKSRUD	16.0	2.4	21.2	11.7	27.1	5	5.9	31	84	158	145	27.6	16	0	23	5.6	3	13	44	340	
AK 04780 GARDERMOEN	16.5	2.6	21.8	12.2	27.8	5	6.2	31	80	165	184	32.7	25	0	20	5.6	3	13	35	357	
AK 19710 ASKER	16.9	2.2	21.3	13.7	28.4	5	8.7	30	82	198	188	32.4	20	0	20	5.2	4	11	25	367	
OS 18700 OSLO - BLINDERN	18.1	2.9	22.7	14.6	29.9	5	9.4	30	71	113	128	31.1	20	0	20	5.4	3	13	10	405	
OS 18950 TRYVASSHØGDA	14.9	2.6	18.7	12.3	25.2	5	7.8	30	79	158	122	28.3	20	0	21				73	307	
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	14.8	2.3	21.4	9.4	29.4	5	2.9	31	73	125	157	24.9	16	0	26				71	302	
HE 00700 DREVSJØ	13.0	2.4	18.8	7.4	25.0	5	1.9	31	76	126	159	25.5	23	0	22				123	248	
HE 06020 FLISA II	16.8		22.5	12.3	28.6	5	6.1	31	73	99	143	43.9	1	0	18				27	366	
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	15.5	3.0	21.9	10.4	29.2	6	4.5	31	90	94	120	18.3	1	0	22	5.5	3	11	53	325	
HE 08140 EVENSTAD - DIH	15.1	2.6	21.6	10.2	28.7	6	5.3	31	85					0					61	314	
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	13.4	2.5	20.2	7.8	26.7	6	1.8	31	85	92	153	21.3	8	0	17				113	259	
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	16.9		21.9	12.8	27.9	6	7.9	31	75	62		14.6	1	0	23				26	369	
HE 12550 KISE PA HEDMARK	17.0	3.0	22.1	13.0	29.4	6	8.4	31	75	115	152	32.4	15	0	21				21	371	
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	16.3	2.8	20.7	12.5	28.5	6	8.3	31	76	142	197	59.6	15	0	20				37	349	
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	16.0	2.7	21.6	12.2	28.8	6	7.2	31	73	122	158	24.6	28	0	23				43	342	
OP 13160 KVITFJELL	11.5								80					0						171	197
OP 13420 VENABU	12.1	2.8	16.4	9.2	22.8	6	5.6	31	85	172	196	26.3	16	0	21	6.1	2	17	152	219	
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	12.0	2.1	16.9	8.7	24.0	6	6.0	8	88	126	181	21.4	16	0	15	5.3	4	11	156	217	
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	13.4	2.8	18.6	9.5	23.8	5	6.3	30	83	83	186	21.9	21	0	18				111	261	
OP 16610 FOKSTUGU	11.9	2.9	16.6	8.0	21.8	4	3.7	8	79	48	83	12.0	11	0	15				157	214	
OP 16740 KJØREMSGRENDE	14.3	3.2	19.6	10.1	25.7	4	7.2	8	77	49	106	10.3	27	0	20	5.6	1	8	88	286	
OP 21680 VEST-TORPA II	14.4	2.8	19.2	10.2	26.5	6	4.5	31	81	128	143	35.5	10	0	19	5.6	5	15	84	290	
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	13.3	2.3	18.0	9.7	26.0	6	5.0	31	81	93	130	17.0	10	0	22	6.0	3	18	116	257	
OP 23420 FAGERNES	15.7	2.7	21.1	11.8	29.3	6	8.0	31	74	132	222	37.5	28	0	19	5.5	3	8	48	331	
OP 23500 LØKEN I VOLBU	14.5	2.7	19.3	10.6	26.9	6	6.0	31	75	75	107	13.7	10	0	21				79	295	
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	9.6	4.2	12.3	7.4	17.6	4	3.4	8	77					0						229	142
OP 61770 LESJASKOG	14.2	3.6	19.8	9.4	25.0	4	5.3	30	77	43	105	7.1	1	0	16	6.2	2	18	88	285	
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	17.3		22.9	13.1	28.9	6	7.8	30	72	96		15.9	20	0	18				19	380	
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	15.7	2.2	21.8	11.1	30.0	6	7.3	5	78	106	159	19.7	28	0	23				49	331	
BU 25110 HEMSEDAL II	13.4		18.9	8.9	26.9	6	3.8	18	79					0					111	261	
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	17.7		23.4	13.4	29.8	5	7.2	30	72	105		19.9	25	0	21				12	394	
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	16.4	2.1	22.4	11.9	29.1	6	5.5	30	76	207	223	54.0	25	0	21				36	352	
BU 28800 LYNGDAL I NUMEDAL	15.2	2.1	21.4	10.3	28.0	6	1.5	29	73	202	225	24.3	25	0	20	5.6	5	13	60	304	
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	12.1		17.6	6.9	24.7	6	1.7	5	78					0						153	219
VE 26990 GALLEBERG	17.2	2.2	22.7	12.8	29.3	5	6.5	30	75	172	196	25.6	25	0	22				17	377	
VE 26996 SANDE - LAUVKOLLMY	13.7		19.5	8.0	26.7	5	2.4	31	86	222		47.4	25	0	21				102	270	
VE 27450 MELSOM	17.4	2.2	22.7	13.5	29.0	5	8.7	30	76	152	173	27.5	20	0	21				15	384	
VE 27470 TORP	17.2	2.4	22.0	13.4	28.5	5	8.3	30	81					0						18	378
VE 27500 FÆRDER FYR	18.9	2.7	21.0	17.4	25.3	4	14.1	29	76					0						1	431
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	16.9	2.0					8.7	30	78					0						26	369
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	17.3		23.4	12.4	30.3	5	5.6	30	77					0						19	380
TE 31620 MØSSTRAND II	12.0	2.4	16.2	9.1	24.5	5	6.0	17	79	134	143	28.3	11	0	20				151	208	
TE 32060 GVARV - NES	17.0	2.4	22.9	12.9	29.1	5	6.6	30	46					0						23	371
TE 33890 VÅGSLI	12.2	2.2	17.2	7.8	23.0	6	4.0	18	75	100	112	33.0	28	0	24				147	224	
TE 34130 JOMFRULAND	18.3	2.6	21.4	15.5	26.3	4	12.2	30	87					0						4	413
TE 37230 TVEITSUND	16.1	2.1	21.2	11.9	27.2	5	7.7	30	21	222	204	34.7	28	0	22				41	345	
AA 35860 LYNGØR FYR	18.1	2.3	20.9	15.5	24.4	4	11.0	30	73					0						6	406
AA 36200 TORUNGEN FYR	18.0	2.7	20.6	15.3	26.6	7	11.6	30	83	106	130	33.4	28	0	18				7	401	
AA 36560 NELAUG	16.6	2.1	22.4	11.8	28.5	5	5.2	10	73	224	206	47.0	28	0	17				32	358	
AA 38140 LANDVIK	17.2	1.8	21.4	13.1	27.1	7	8.5	30	74	134	119	27.7	21	0	16				16	379	
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SC	16.5	2.1	21.5	13.0	28.2	5	8.6	10	72	160	138	50.3	28	0	19	5.2	5	13	37	357	
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	11.6	1.6	17.4	5.5	23.5	6	-1.1	8	78	100	118	39.8	28	1	20				167	204	
VA 39040 KJEVIK	16.7	1.9	21.4	12.0	25.9	5	8.1	10	72	205	175	62.6	3	0	17				26	363	
VA 39100 OKSØY FYR	17.7	2.5	20.5	15.0	23.8	5	12.1	10	74					0						8	393
VA 41110 MANDAL II	16.7	2.3	20.5	13.4	25.5	5	10.0	29	82	116	86	20.1	15	0	22	5.2	2	4	27	362	
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	15.0	2.0	19.8	11.1	25.1	5	7.2	10	86	179	123	48.3	3	0	22	5.0	4	9	69	309	
VA 41770 LINDESNES FYR	17.6	2.8	20.2	15.2	24.5	3	12.7	29	76	59	58	11.4	2	0	19	4.6	8	4	10	389	
VA 42160 LISTA FYR	16.9	2.3	20.1	13.9	24.5	12	10.8	18	79	132	124	31.6	2	0	24	6.4	3	15	20	369	
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	13.7	2.2					5.0	10	77	138	105	55.0	28	0	22				102	270	
RO 43010 EIK - HOVE	16.0	2.3	21.5	10.8	26.9	4	6.5	18	81	108	62	25.9	2	0	19	5.7	3	15	44	340	
RO 44080 OBRETTAD FYR	16.5	3.0	19.3	13.9	22.7	2	10.8	18	81	138	118	20.5	22	0	22				24	357	
RO 44560 SOLA	17.1	2.7	20.4	14.1	25.4	2	10.8	18	76	130	113	47.0	29	0	18	5.9	1	11	19	374	
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	17.3		19.9	15.5	23.5	3	11.5	29	79	104		44.0	29	0	16	5.6	1	13	15	382	
RO 45880 FISTER - TØNNEVIK	17.0	2.9	21.1	14.3	25.2	3	9.7	31	67	164	131	73.4	29	0	18	5.7	3	14	28	371	
RO 46610 SAUDA	17.3	3.1	22.0	13.6	28.0	4	9.7	17	70	108	66	31.4	28	0	20	5.4	3	12	21	369	
RO 46910 NEDRE VATS	16.9	3.1	22.1	13.4	27.5	4	10.5	18	67	126	67	45.3	29	0	18	5.9	2	13	27	368	
RO 47260 HAUGESUND LUFTHA	16.7	2.7	20.0	13.9	24.6	2	10.0	18	81					0						22	362
RO 47300 UTSIRA FYR	16.8	3.2	19.1	15.0	21.7	2	11.7	29	82					0		5.3	1	8	20	365	
HO 25830 FINSEVATN	10.2	3.4	14.0	7.0	19.6	4	3.4	18	82												

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
SF 52860 TAKLE	16.9	3.5	20.3	13.8	24.5	2	11.1	10	79	89	42	14.3	20	0	20	5.3	2	9	23	367
SF 53101 VANGSNES	17.2	3.1							78					0					18	379
SF 54120 LÆRDAL - MOLDO	16.5	2.6	22.0	12.6	28.0	4	9.7	21	78	65	132	15.6	23	0	20	5.4	4	12	27	356
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	14.9		19.8	11.2	26.6	4	8.8	18	75					0					68	307
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUS	15.5		21.9	11.2	26.7	2	7.1	18	81	57		7.7	1	0	22				46	327
SF 57420 FØRDE - TEFRE	16.8	3.5	22.3	12.9	27.1	3	10.0	18	82	96	67	23.9	24	0	17	6.0	2	16	24	365
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	17.1		20.1	14.5	24.8	14	12.0	8	78					0					17	373
SF 57770 YTTERØYANE FYR	16.4	3.3	17.8	15.3	20.8	15	11.9	8	78					0					22	354
SF 58070 SANDANE	17.3	3.5	21.6	13.7	25.8	3	11.3	19	89	29	34	5.4	27	0	19	5.6	3	13	15	380
SF 58900 STRYN - KROKEN	16.3	3.8	22.2	11.7	27.8	4	9.4	18	77	47	50	10.6	18	0	16				33	351
SF 59110 KRÅKENES	15.8	2.8	17.9	14.2	19.9	20	10.8	8	63					0					37	335
MR 59610 FISKÅBYGD	16.2	3.1	19.9	13.4	23.0	1	10.0	19	88	95	63	34.9	26	0	22	6.2	2	17	28	347
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHAVN	16.3	3.4	20.6	13.1	23.7	3	9.3	19	81					0					28	350
MR 59800 SVINØY FYR	15.7	3.0	17.3	14.3	19.9	6	11.7	8	87					0					41	331
MR 60500 TAFJORD	16.9	3.2	21.9	13.6	26.0	6	11.4	19	82	38	60	12.7	1	0	21	5.7	1	12	14	370
MR 60990 VIGRA	15.7	2.7	17.7	14.2	22.2	6	11.7	8	84	65	61	19.8	31	0	14				43	331
MR 61180 HJELVIK - MYRBØ	16.6	3.4	19.8	13.8	22.4	3	11.2	9	99	55	53	18.6	30	0	12	5.3	2	8	20	359
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	17.1		21.2	14.0	25.0	3	11.9	9	79					0					13	373
MR 62480 ONA II	15.4	2.5	17.4	14.1	20.0	15	11.8	8	89	65	58	27.0	31	0	13				50	321
MR 63420 SUNNDALSØRA III	17.6	4.0	22.0	14.2	27.0	3	11.9	19	73	70	81	43.3	21	0	21	5.7	2	13	8	390
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTHAVN	15.8		19.4	13.4	24.0	15	11.4	8	85					0					42	334
MR 64550 TINGVOLL - HANEM	17.0	3.7	21.5	13.1	26.5	3	9.8	9	82	55	61	13.9	1	0	20	6.1	1	13	15	372
MR 65310 VEIHMOLMEN	15.3		17.8	14.0	21.8	12	12.1	25	89					0					53	318
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	12.8	2.4			26.2	6			80	92	146	21.1	16	0	15	5.8	2	12	131	240
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	14.9	4.4	20.0	11.0	24.8	6	7.9	27	69	51	73	11.9	16	0	16	5.3	4	7	70	306
ST 65940 SULA	15.4	2.7	18.0	13.7	22.8	10	11.5	8	85	27	33	9.2	7	0	9				52	322
ST 66730 BERKÅK - LYNGHOLT	14.4	3.7	20.6	9.3	26.5	6	5.8	31	66	87	111	12.3	18	0	16	5.7	5	13	83	291
ST 68340 SELBU - STUBBE	16.5	4.1	22.7	11.9	27.8	11	7.5	31	72	60	63	10.0	8	0	15	4.8	5	6	37	355
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	17.3	4.8	22.3	13.0	26.2	4	8.9	9	71	44	52	9.4	18	0	20				19	381
ST 71550 ØRLAND III	16.8	3.9	21.5	13.0	26.8	3	8.8	9	81	23	28	11.7	7	0	11	5.5	5	13	32	366
ST 71850 HALTEN FYR	15.7	3.0	17.9	14.0	22.1	3	11.5	8	85	25	36	10.0	7	0	8				47	330
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	16.8	3.8	19.8	14.6	24.9	10	10.7	9	73	11	17	4.4	7	0	12				34	364
NT 69100 VÆRNES	17.4	4.1	22.7	12.8	27.3	3	8.8	31	73	59	68	10.2	23	0	14	4.9	5	9	14	383
NT 69150 KVITHAMAR	17.4	4.1	22.9	12.7	27.3	4	8.4	9	73	48	55	10.3	8	0	21				15	384
NT 69380 MERÅKER - EGGA	16.4		23.6	9.9	29.8	6	3.5	31	72	50		8.2	13	0	20	5.5	4	15	31	352
NT 70150 VERDAL - REPPE	18.2	5.2	23.8	13.5	28.5	4	8.0	31	80	34	43	8.5	8	0	16	5.3	2	12	13	409
NT 70850 KJØBLI I SNÅSA	16.2	4.2	22.6	10.8	26.9	4	2.0	31	76	35	43	11.6	1	0	13	5.0	4	8	40	348
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE	17.6	4.1	24.0	12.3	29.5	4	8.6	9	76	26	39	5.0	8	0	19				15	389
NT 72060 NAMDALSEID - VENGSLAND	17.2	4.7	23.2	12.2	28.1	3	5.0	9	74	16	24	3.9	21	0	11	5.1	6	11	23	378
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	17.3	5.1	22.8	13.0	28.2	3	8.2	22	74					0					23	380
NT 72800 HØYLANDET - DRAGEI	17.9	4.9	23.4	13.4	28.0	12	6.5	30	72	56	67	18.0	27	0	10	5.1	4	11	17	400
NT 73500 NORDLI - HOLAND	15.9	5.4	20.9	10.9	25.6	3	5.6	9	71	32	46	13.7	18	0	12	5.0	4	6	46	337
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	16.4		20.7	12.3	26.7	11	12.3	6	76					0					40	352
NT 75410 NORDØYAN FYR	15.9	3.4	18.4	14.2	22.8	11	11.0	9	79					0					44	337
NT 75550 SKLINNA FYR	15.5	3.0	17.8	13.8	22.4	1	10.7	19	84					0					52	326
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFTHAVN	17.0		21.4	13.2	27.4	11	7.2	22	74					0					34	371
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	16.1	3.6	19.1	12.8	24.0	11	9.2	9	78	14	15	5.6	8	0	14	5.2	5	12	44	343
NO 76530 TJØTTA	17.0	4.0	21.0	13.7	25.6	12	9.0	22	72	17	20	6.8	17	0	13				32	372
NO 76750 SANDNESSJØEN LH - SANDNES	17.3		21.1	13.5	25.4	11	9.9	20	71					0					32	380
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	16.1		22.4	10.4	27.2	2	3.9	22	73					0					42	344
NO 77550 FIPLINGVATN	16.2	4.9							74	20	23	5.0	21	0	14				42	348
NO 78800 VARNTRESK	15.7	4.7	20.4	11.2	25.0	3	5.3	19	76	24	35	8.0	12	0	13	4.8	5	10	51	331
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	16.2		22.6	10.6	26.9	3	4.6	22	74					0					42	348
NO 80610 MYKEN	14.4	2.4	15.9	13.2	19.2	24	10.0	19	78	22	31	12.8	7	0	6				81	290
NO 80700 GLOMFJORD	15.9	3.7	19.9	12.8	24.2	1	6.6	20	73	40	26	13.5	18	0	11				52	338
NO 81680 SALTDAL	15.8	3.3	23.6	8.5	29.6	2	1.6	20	64	14	48	7.3	18	0	8	4.1	10	8	54	334
NO 82290 BODØ VI	15.1	2.8	18.7	11.7	23.2	1	6.5	20	79	22	25	9.6	18	0	6				65	314
NO 82410 HELDIGVÆR II	14.4		16.7	12.6	21.4	28	9.7	19	85					0					83	290
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	13.8		18.2	10.9	24.1	1	6.1	20	81					0					99	272
NO 85380 SKROVA FYR	14.5	2.0	16.7	12.6	21.6	28	9.1	19	72					0					84	293
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	14.1		17.2	11.3	22.5	28	7.3	20	78					0					93	282
NO 85891 RØST III	12.7	1.2	16.0	9.2	20.0	28	7.0	20	90	27		16.2	7	0	10				132	239
NO 86500 SORTLAND	12.3	0.6	15.3	10.0	20.6	29	5.2	20	80	28	35	9.2	17	0	8	5.5	4	14	145	226
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	13.0		16.3	10.3	22.7	28	5.6	20	78	24		10.7	7	0	6				128	248
NO 87110 ANDØYA	11.7	0.7							86	22	29	6.2	7	0	8	5.6	5	14	158	201
TR 87640 HARSTAD STADION	12.5	0.6	16.2	10.0	22.3	28	5.4	20	80	26	45	9.6	14	0	10				138	233
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	13.3	1.8	17.8																	

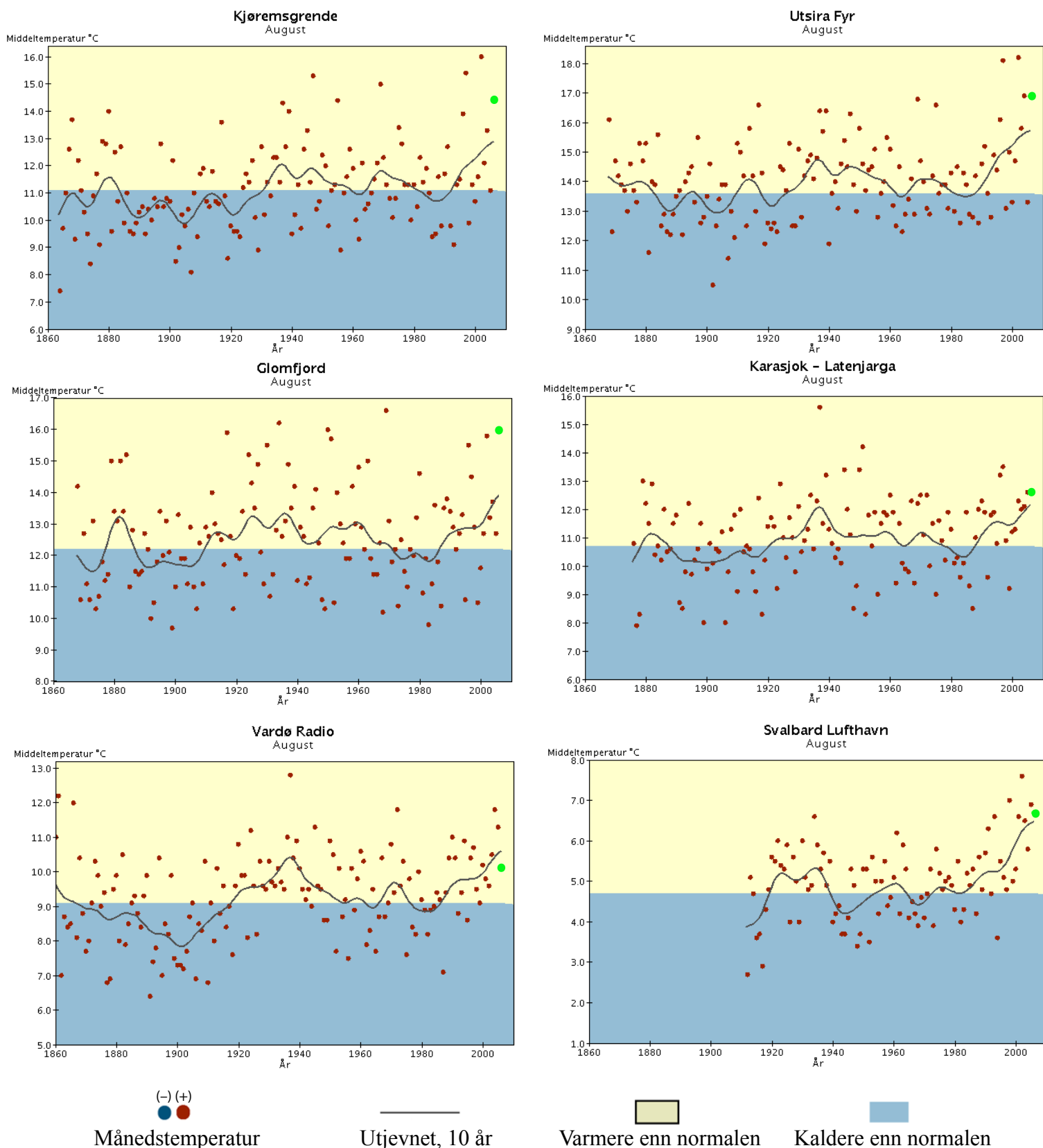
August 2006

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	13.7	1.7	17.8	10.4	24.6	24	6.0	20	73	56	116	26.4	8	0	7	4.9	6	10	103	269
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULI	11.6	2.3	17.6	6.5	24.1	11	0.5	20	79	39	61	17.9	18	0	17	4.6	7	8	168	203
FI 93700 KAUTOKEINO	13.0	2.7	18.9	7.0	23.6	1	0.6	20	79	38	65	15.6	18	0	14	5.7	2	11	124	247
FI 93900 SIHCAJAVRI	12.4	2.7	18.2	6.9	22.8	1	0.5	9	78	30	51	16.5	18	0	8				142	229
FI 94280 HAMMERFEST LUFTH	12.0		15.6	9.1	22.6	28	6.5	21	77					0					154	218
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	10.1	0.4	12.4	8.6	20.0	6	6.8	4	86					0					213	158
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTH	10.6		13.3	8.9	19.8	6	6.8	13	83					0					197	175
FI 95350 BANAK	12.4	1.1	17.7	7.6	25.6	11	2.3	20	78	26	48	10.0	18	0	11	5.1	5	9	142	229
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	11.0		14.7	7.8	22.7	25	2.1	13	81					0					187	185
FI 96400 SLETTNES FYR	10.3	1.1	12.5	8.6	21.9	25	6.0	5	84					0					208	164
FI 96800 RUSTEFJELBMA	12.4	1.8	16.5	7.2	22.4	6	2.0	21	87	25	54	8.0	18	0	11	5.8	1	14	144	228
FI 97251 KARASJOK - LATENJA	12.5	1.8	19.4	6.5	24.4	7	0.7	20	75	20	35	9.9	18	0	14	5.2	3	8	140	231
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	12.8	2.7	18.4	5.6	23.2	1	-0.4	20	77	33	54	15.2	14	1	9	5.4	1	6	131	241
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	10.8		14.1	8.4	23.3	6	4.4	13	83					0					191	181
FI 98400 MAKKAUR FYR	10.8	1.2	13.8	8.9	23.2	25	5.8	1	81					0					192	180
FI 98550 VARDØ RADIO	10.0	0.9	15.2	8.6	22.8	26	6.0	1	88	37	69	9.2	18	0	14	6.8	1	20	215	156
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	10.0		13.2	7.4	19.8	25	4.4	2	83					0					217	154
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	11.7	1.2	15.7	8.7	23.1	25	5.2	13	81					0					164	207
SV 99710 BJØRNØYA	6.6	2.2	8.0	5.6	11.4	6	3.9	10	91	15	43	3.6	7	0	22	7.6	0	30	322	49
SV 99720 HOPEN	5.3	3.0	6.6	4.3	9.3	7	1.7	10	91	18	46	5.9	7	0	20	7.5	0	30	362	18
SV 99760 SVEAGRUVA	5.7	0.8	8.1	4.8	10.9	16	1.0	30	80					0					350	33
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	6.6	1.9	8.3	5.3	13.0	6	1.3	30	81	30	130	9.2	26	0	22	6.1	2	19	323	50
SV 99910 NY-ÅLESUND	4.7	0.8	6.4	3.5	9.3	7	-0.3	30	77	20	55	3.9	26	1	19	7.0	1	23	380	15
JA 99950 JAN MAYEN	6.6	1.7	8.5	5.3	13.1	16	1.7	15	90	47	79	19.5	29	0	15	7.1	0	24	321	52

Verdiene er basert på datastatus pr. 01.09.2006

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

August



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









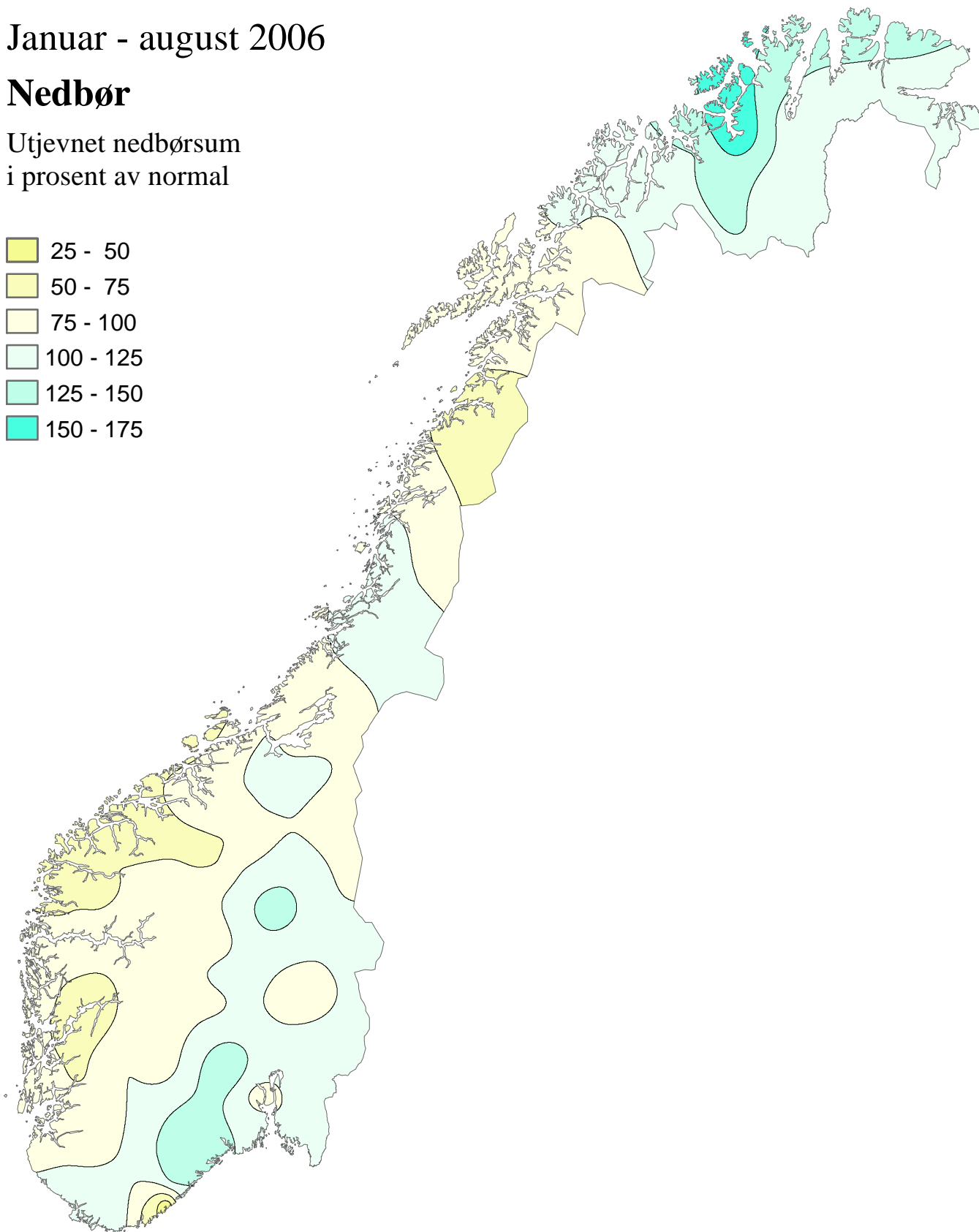
Klimatologisk månedsoversikt

Januar - august 2006

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal

-  25 - 50
-  50 - 75
-  75 - 100
-  100 - 125
-  125 - 150
-  150 - 175



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.09.2006

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







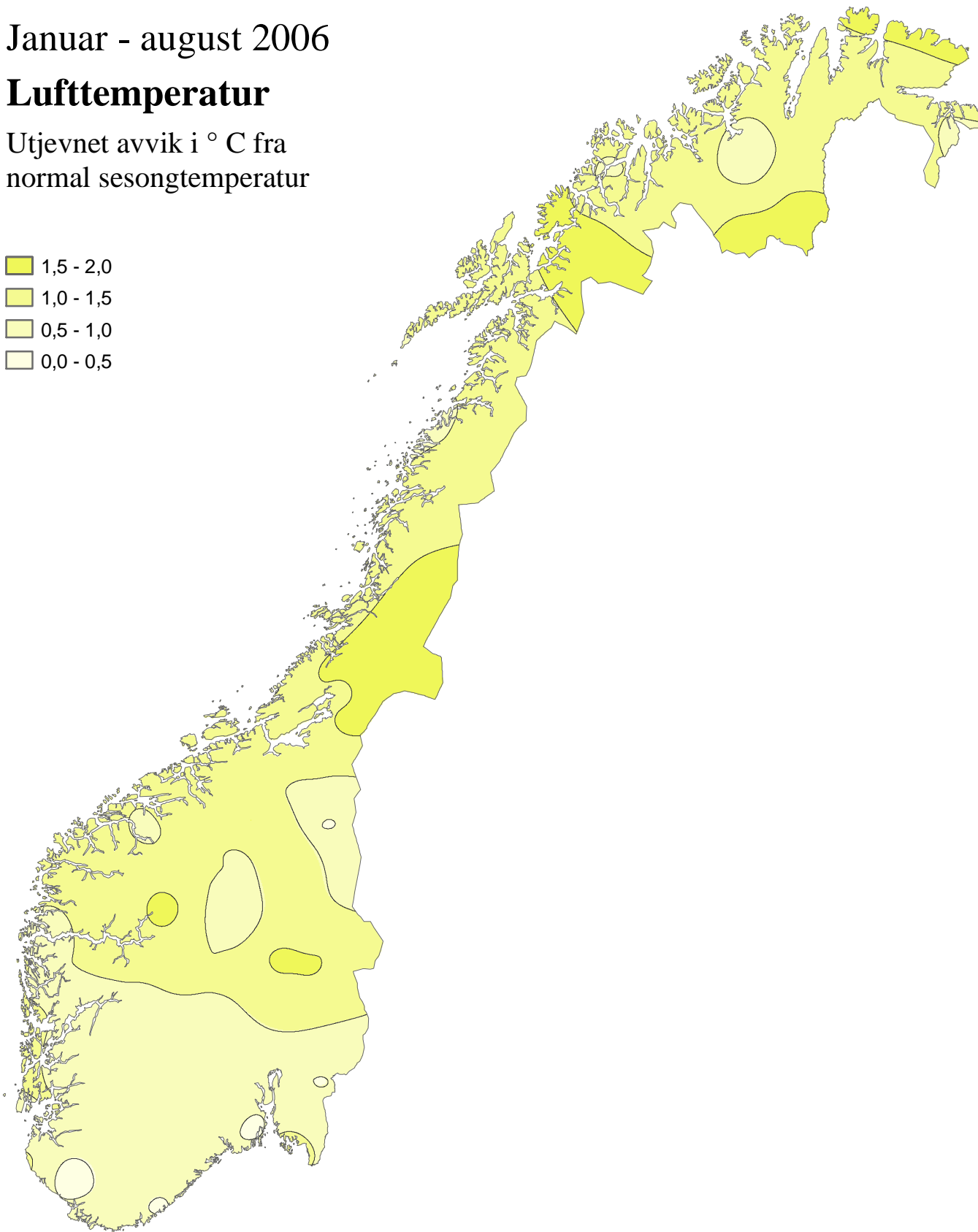
Klimatologisk månedsoversikt

Januar - august 2006

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal sesongtemperatur

-  1,5 - 2,0
-  1,0 - 1,5
-  0,5 - 1,0
-  0,0 - 0,5



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.09.2006

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



Lufttemperatur og nedbør hittil i år

Januar - august 2006

For januar - august var middeltemperaturen for Norge 1,1 °C over normalen. Størst avvik fra normalen var det i deler av Nord-Trøndelag. Middeltemperaturen på Svalbard lufthavn var den høyeste som er registrert der. Nedbøren for Norge som helhet var som normalen. Enkelte deler av Troms og Finnmark fikk 150 % av normalen for perioden, mens deler av Hordaland, Sogn og Fjordane, Møre og Romsdal, Trøndelag og Nordland bare fikk 60-80 %

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge sett under ett for januar - august 2006 var 1,1 °C over normalen. Det er den 17. høyeste siden 1900. Varmest var det i 2002 med et avvik på 2,4 °C. På fastlandet var det størst avvik fra normalen i deler av Nord-Trøndelag, der Nordli - Holand har størst avvik med 1,8 °C over normalen. Middeltemperaturen på Svalbard lufthavn var -0,7 °C (5,6 °C over normalen). Dette er den desidert høyeste middeltemperaturen som er registrert der for perioden januar - august. De tidligere rekordene er -2,9 °C fra 2005 og -3,2 °C fra 1954. For denne stasjonen finnes det en justert temperaturserie tilbake til 1912.

Høyest middeltemperatur for perioden januar - august kom i kystområdene av Hordaland. Kvamsøy fikk 9,0 °C (foreløpig ingen normal), etterfulgt av Bergen - Florida med 8,9 °C (0,9 °C over normalen) og Slåtterøy fyr med 8,6 °C (1,1 °C over normalen).

Lavest middeltemperatur kom i fjellet i Sør-Norge og på Finnmarksvidda. Sognefjellhytta var kaldest med -1,0 °C (1,6 °C over normalen), etterfulgt av Finsevatn -0,9 °C (0,9 °C over) og Suolovuopmi - Lulit med -0,6 °C (0,7 °C over).

Den høyeste maksimumstemperaturen hittil i år kom på Meråker - Egga med 32,2 °C 12. juni. Den laveste minimumstemperaturen kom på Cuovddatmohkki med -41,4 °C 3. mars.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge som normalen for perioden januar - august. Størst avvik var det i de nordlige delene av Troms og i Vest-Finnmark, som fikk 150 % av normalen enkelte steder. Deler av Hordaland, Sogn og Fjordane, Møre og Romsdal, Trøndelag og Nordland fikk bare 60-80 % av normalen for perioden.

Takle har med 1305 mm (80 % av normalen) fått *mest* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Modalen med 1191 mm (80 % av normalen) og Nedre Vats med 1040mm (87 %). Saltdal har med 113 mm (67 % av normalen) fått *minst* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Lesjaskog med 180 mm (62 %) og Kjøremsgrende med 211 mm (80 %).

Namdalseid - Vengstad har målt den største døgnedbøren av værstasjonene hittil i år med 81,9 mm 31. januar.

	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ØF 01130 PRESTEBAKKE	6.9	0.8	29.8	6.7	-23.4	7.3	77	564	110	18.5	10.7	98	105	5.1	52	86	2550	1304
ØF 03190 SARPSTAD	7.7	1.1	29.5	6.7	-21.1	7.3	74	555	109	28.0	10.7	88	110	5.1			2409	1443
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	7.9	1.1	26.2	4.8	-12.7	10.3	78	401	102	30.7	1.8	80	106				2319	1387
ØF 17150 RYGGE	7.2	0.7	27.9	5.8	-22.1	7.3	78	542	113	29.2	1.3	91	126				2479	1360
AK 02540 HØLAND - FOSSER	6.1	0.5	29.5	5.8	-24.5	7.3	73	524	119	30.8	10.7	101	115	5.2	39	87	2712	1278
AK 4440 HAKADAL - BLIKSRUD	6.0	1.0	28.0	22.7	-20.2	12.2	80	653	110	27.6	16.8	104	136	5.4	37	112	2731	1207
AK 04780 GARDERMOEN	6.2	1.3	28.9	12.6	-20.7	7.3	77	565	110	32.7	25.8	106	118	5.4	29	98	2727	1267
AK 19710 ASKER	7.1	1.1	28.4	5.8	-15.1	6.3	74	656	117	32.4	20.8	97	124	5.1	49	102	2487	1307
OS 18700 OSLO - BLINDERN	7.7	1.0	30.5	25.7	-15.7	12.2	70	492	107	31.1	20.8	92	114	5.4	33	101	2385	1443
OS 18950 TRYVASSHØGDA	5.1	0.8	25.4	25.7	-15.4	4.3	75	700	99	34.9	10.7	96	133				2899	1016
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	4.0	1.2	31.0	12.6	-26.1	4.2	69	524	115	25.9	24.5	125	197				3189	1028
HE 00700 DREVSJØ	2.1	0.9	28.1	12.6	-30.6	10.3	71	372	97	25.5	23.8	140	109				3609	789
HE 06020 FLISA II	5.7		30.5	12.6	-23.6	7.3	71					102	5.4				2818	1284
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	4.7	1.5	31.3	12.6	-25.0	8.3	83	488	102	26.9	2.5	113	129	5.2	40	90	3031	1132
HE 08140 EVENSTAD - DIH	4.5	1.2	30.5	11.6	-25.0	14.3	77					118					3072	1086
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	2.7	1.5	29.7	12.6	-34.6	5.3	77	311	111	27.2	24.5	133	191				3466	852
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	6.2		29.2	12.6	-19.1	10.3	72					105					2712	1270
HE 12550 KISE PA HEDMARK	5.7	1.3	29.4	6.8	-20.7	10.3	72	320	86	32.4	15.8	100	92				2804	1207
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	5.9	1.4	30.1	12.6	-18.5	14.3	70	444	118	59.6	15.8	100	116				2762	1217
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	5.7	1.6	30.7	12.6	-18.9	5.3	68	458	113	21.8	2.5	105	147				2814	1211
OP 13160 KVITFJELL	1.7						75					135					3703	653
OP 13420 VENABU	2.0	1.4	26.2	11.6	-23.1	5.3	79	570	134	42.0	3.5	131	129	5.5	31	99	3661	700
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	2.1	0.7	26.0	12.6	-23.0	5.3	80	347	98	21.4	16.8	127		4.5	64	76	3595	695
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	3.5	1.3	25.4	27.7	-22.8	9.1	76	272	96	21.9	21.8	115	104	5.7			3279	827
OP 16610 FOKSTUGU	1.4	0.6	24.8	12.6	-22.9	5.3	74	267	91	21.7	24.5	140	110				3769	616
OP 16740 KJØREMSGRENDE	3.6	1.1	28.5	12.6	-23.5	5.3	74	211	80	18.9	24.5	117	110	5.2	27	84	3240	870
OP 21680 VEST-TORPA II	3.9	1.2	28.8	12.6	-24.6	5.3	76	539	110	35.5	10.8	120	111	5.2	42	98	3189	968
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	3.2	0.9	28.4	12.6	-26.0	5.3	77	336	86	17.0	10.8	121	122	5.2	33	99	3370	867
OP 23420 FAGERNES	4.5	1.2	31.3	12.6	-25.1	5.3	68	382	116	37.5	28.8	116	98	5.0			3097	1132
OP 23500 LØKEN I VOLBU	3.8	1.0	28.8	12.6	-25.2	5.3	69	305	81	14.3	19.5	118	157				3238	976
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-1.0	1.6	18.3	23.7	-27.1	5.3	77					155					4363	350
OP 61770 LESJASKOG	3.3	1.4	26.0	26.7	-31.4	1.3	73	180	62	16.7	6.2	126	100	5.5	31	111	3347	824
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	6.8		30.6	26.7	-19.0	7.3	67	360		23.9	27.7	99	124				2601	1368
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	5.1	0.9	32.0	12.6	-23.2	9.1	70	319	96	19.7	28.8	120	137				2970	1202
BU 25110 HEMSEDAL II	3.3		28.4	12.6	-28.4	5.3	69					127					3344	875
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	7.5		31.1	25.7	-19.0	10.3	68	372		19.9	25.8	98	198				2489	1451
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	6.5	0.9	31.0	12.6	-20.7	5.3	70	563	114	54.0	25.8	107	111	4.9			2649	1302
BU 28800 LYNGBAL I NUMEDAL	5.3	0.7	29.8	12.6	-22.0	7.3	73	695	144	29.7	1.5	112	114	4.7	61	81	2913	1118
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	1.4		26.6	12.6	-34.2	5.3	71					146					3780	700
VE 26990 GALLEBERG	7.0	0.7	30.0	27.7	-18.0	4.3	71	466	93	32.2	1.5	98	88				2503	1361
VE 26996 SANDE - LAUVKOLLM	3.8		27.1	27.7	-31.4	10.3	80					125					3188	935
VE 27450 MELSOM	7.1	0.4	29.0	5.8	-19.5	7.3	77	646	112	35.4	1.3	92	163				2472	1355
VE 27470 TORP	7.3	0.7	30.0	14.7	-15.3	7.3	78					89					2414	1332
VE 27500 FÆRDER FYR	8.5	0.9	25.3	4.8	-8.8	5.3	79					76					2212	1412
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	7.2	0.7			-14.7	5.3	74					99					2451	1303
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	6.8		31.5	25.7	-23.5	7.3	75					104					2619	1371
TE 31620 MØSSTRAND II	2.3	1.0	25.2	26.7	-24.0	5.3	76	465	89	28.3	11.8	126	117	5.4	41	99	3565	695
TE 32060 GVARV - NES	7.3	1.0	30.5	26.7	-17.6	5.3	66					99					2442	1347
TE 33890 VÅGSLI	2.2	0.7	26.0	26.7	-26.4	5.3	69	548	99	33.0	28.8	137	149				3583	696
TE 34130 JOMFRULAND	8.3	1.1			-11.7	5.3	67					79					2227	1369
TE 37230 TVEITSUND	6.8	1.1	29.4	26.7	-19.2	4.3	77	768	135	34.7	28.8	97	105	5.3	42	109	2566	1216
AA 35860 LYNØR FYR	8.3	0.7	26.3	17.7	-11.6	5.3	74					78					2195	1350
AA 36200 TORUNGEN FYR	8.2	0.9	26.6	7.8	-11.7	5.3	82	493	102	33.4	28.8	71	164				2206	1298
AA 36560 NELAUG	7.0	0.6	30.0	29.7	-23.7	5.3	72	982	142	59.5	18.1	97	117				2536	1282
AA 38140 LANDVIK	7.8	0.4	28.5	24.7	-20.7	5.3	74					94					2307	1326
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SO	7.2	1.0	30.9	25.7	-17.9	5.3	69	740	104	50.3	28.8	97	122	4.8	58	94	2483	1263
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	1.6	0.6	26.9	26.7	-30.4	4.3	74	426	83	39.8	28.8	145	119				3732	646
VA 39040 KJEVIK	7.6	0.6	27.5	21.7	-19.6	5.3	72	836	117	62.6	3.8	93	133				2346	1284
VA 39100 OKSØY FYR	8.3	0.9	24.0	5.7	-11.3	5.3	77					63					2184	1266
VA 41110 MANDAL II	8.0	0.9	27.6	25.7	-10.8	5.3	80	966	114	47.8	21.1	72	130	5.1	47	90	2242	1245
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	6.6	0.7	28.3	26.7	-16.7	4.3	83	1026	116	48.3	3.8	93	140	5.0	57	93	2554	1087
VA 41770 LINDESNES FYR	8.3	1.0	24.5	3.8	-9.4	5.3	79	637	100	34.9	20.1	52	123	4.9	67	82	2160	1200
VA 42160 LISTA FYR	8.0	0.6	26.2	6.7	-10.6	5.3	79	688	113	31.6	2.8	60	163	5.1	52	91	2220	1149
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	4.4	0.7			-25.1	4.3	76	840	91	55.0	28.8	112	130	5.3	44	115	3023	889
RO 43010 EIK - HOVE	7.0	0.4	28.7	26.7	-22.8	7.3	78	994	88	68.3	11.1	82	119	5.2	47	108	2488	1152
RO 44080 OBRETTAD FYR	7.9	1.1	24.3	5.7	-11.1	11.3	80	684	96	24.4	6.2	55	172				2222	1089
RO 44560 SOLA	8.3	0.7	28.1	5.7	-13.3	11.3	74	588	93	47.0	29.8	58	113	5.4	30	94	2167	1203
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	8.4		25.1	5.7	-6.0	4.3	78					35		5.4	33	97	2116	1134
RO 45880 FISTER - TØNNEVIK	8.5	1.0	29.2	12.6	-8.9	4.3	89	693	87	73.4	29.8	59	98	5.1	52	99	2119	1252
RO 46610 SAUDA	7.6	0.7	28.6	12.6	-11.7	4.3	66	846	73	45.5	11.1	80	114	4.8	61	101	2360	1230
RO 46910 NEDRE VATS	8.2	1.0	28.7	26.7	-13.1	4.3	61	1040	87	50.9	6.2	63	117	5.3	43	110	2193	1219
RO 47260 HAUGESUND LUFTHA	7.5	0.0	27.1	5.7	-13.3	11.3	80					70					2329	1057
RO 47300 UTSIRA FYR	8.2	1.0	24.3	5.7	-5.6	11.3	81					38		5.0	42	84	2140	1079
HO 25830 FINSEVATN	-0.9	0.9	20.7	26.7	-31.9	5.3	83	465	85	25.2	30.7	154					4323	420
HO 46510 MIDTLÆGER	1.6	0.7	21.8	26.7	-20.0	4.3	75					135					3732	545
HO 48120 STORD LUFTHAVN	8.5		29.4	5.7	-7.6	11.3	76					54					2113	1188
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	8.6	1.1	25.6	12.6	-5.3	4.3	78					32					2075	1129
HO 49800 FET I EIDFJORD	3.1		25.0	4.8	-19.9	5.3	73	315		18.5	7.2	124	191				3359	731
HO 50																		

	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
SF 52860 TAKLE	8.1	0.9	27.6	12.6.	-9.5	11.3.	72	1305	80	56.4	6.2.	56	132	5.3	35	94	2193	1130	
SF 53101 VANGSNES	8.2				-7.5	5.3.	70										2186	1175	
SF 54120 LÆRDAL - MOLDO	7.6	0.8	30.3	12.6.	-11.4	5.3.	68	214	82	17.0	12.1.						2355	1222	
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	5.1		26.6	4.8.	-13.8	7.3.	69					108	86	88	4.8	58	88	2898	951
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUSE	6.1		28.2	11.6.	-20.1	11.3.	76	524		38.2	7.2.	93	199				2673	1056	
SF 57420 FØRDE - TEFRE	7.5	1.4	28.7	12.6.	-14.0	11.3.	77	809	74	38.6	6.2.	71	125	5.8	30	123	2383	1143	
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	8.4		25.6	5.7.	-7.9	4.3.	74					44					2118	1116	
SF 57770 YTTERØYANE FYR	8.3	1.1															2099	996	
SF 58070 SANDANE	8.1	1.0	28.8	12.6.	-12.2	1.3.	82	378	60	18.4	10.7.	60	113	5.5	34	106	2234	1203	
SF 58900 STRYN - KROKEN	6.7	1.1	28.0	6.7.	-13.8	7.3.	71	541	73	38.8	6.2.	93	143				2524	1064	
SF 59110 KRÅKENES	8.2	1.2	23.4	12.6.	-3.9	5.3.						21					2128	1025	
MR 59610 FISKÅBYGD	8.0	1.1	28.3	12.6.	-14.1	1.3.	79	674	66	51.5	6.2.	51	165	5.7	28	121	2217	1092	
MR 59680 ØRSTA - VOLDA LUFTH	7.2	0.8	28.6	12.6.	-19.1	11.3.	73					70					2405	1082	
MR 59800 SVINØY FYR	8.4	1.4	22.0	12.6.	-3.5	4.3.	77					18					2081	1016	
MR 60500 TAFJORD	8.5	1.0	29.6	6.7.	-11.0	1.3.	69	327	64	20.4	3.2.	52	105	5.3	31	100	2087	1230	
MR 60990 VIGRA	8.1	1.1	24.7	12.6.	-6.0	4.3.	72	432	65	20.0	6.2.	31	143				2146	1046	
MR 61180 HJELVIK - MYRBØ	8.2	1.3	29.0	12.6.	-11.6	1.3.	89	595	77	45.5	6.2.	54	125	4.8	46	63	2172	1139	
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	8.1		29.2	12.6.	-12.5	1.3.	71					62					2198	1170	
MR 62480 ONA II	8.1	1.1	25.5	12.6.	-4.8	1.3.	78	498	69	28.6	6.2.	23	126				2150	984	
MR 63420 SUNNDALSØRA III	8.5	1.2	29.8	12.6.	-12.9	1.3.	62	511	93	43.3	21.8.	64	197	5.5	31	47	2122	1317	
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTH	7.7		28.6	12.6.	-9.5	6.3.	75					54					2289	1002	
MR 64550 TINGVOLL - HANEM	7.4	1.0	29.2	12.6.	-16.5	1.3.	72	554	87	30.2	6.2.	75	143	5.8	22	117	2365	1136	
MR 65310 VEIHMEN	7.9		24.8	12.6.	-5.5	5.3.	78					34					2193	961	
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	1.8	0.5	29.5	12.6.	-33.9	5.3.	74	295	90	21.1	16.8.	137	111	5.4	32	91	3688	738	
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	4.8	1.5	27.7	12.6.	-20.4	1.3.	66	296	74	25.5	24.5.	112	118	4.9	42	57	2969	884	
ST 65940 SULA	7.8	1.0	25.4	12.6.	-6.5	5.3.	77	387	58	24.5	31.1.	36	110				2237	950	
ST 66730 BERKÅK - LYNHOLT	4.3	1.1	29.5	12.6.	-23.5	1.3.	60	524	111	34.0	24.5.	119	139	5.4	41	104	3085	845	
ST 68340 SELBU - STUBBE	5.9	1.0	29.5	12.6.	-19.0	6.3.	68	563	103	31.4	31.1.	87	126	5.1	44	91	2729	1032	
ST 68860 TRONDHEIM-VOLL	6.8	1.3	27.7	12.6.	-17.5	6.3.	68	481	97	48.1	31.1.	82	187				2511	1103	
ST 71550 ØRLAND III	7.4	1.1	26.8	3.8.	-15.4	6.3.	77	556	97	42.7	31.1.	66	122	5.5	41	112	2359	1069	
ST 71850 HALTEN FYR	7.4	0.8	22.1	3.8.	-7.4	5.3.	79	476	101	54.5	31.1.	45	122				2333	894	
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	7.6	1.2	25.0	2.7.	-9.7	6.3.	70	392	80	46.8	31.1.	50	167				2331	1004	
NT 69100 VÆRNES	6.9	1.1	27.3	3.8.	-19.6	1.3.	70	502	97	46.0	31.1.	84	117	5.2	38	83	2496	1146	
NT 69150 KVITHAMAR	6.8	1.1	27.8	12.6.	-20.7	1.3.	71				31.1.	85					2507	1139	
NT 69370 MERÅKER - EGGA	5.7		32.2	12.6.	-22.8	6.3.	70	405		48.0	31.1.	98	207				2776	1051	
NT 70150 VERDAL - REPPE	6.7	1.6	28.5	4.8.	-16.5	6.3.	81	497	94	67.9	31.1.	88	125	5.6	40	127	2566	1161	
NT 70850 KJØBLI I SNÅSA	4.9	1.0	29.4	12.6.	-25.7	28.2.	81	396	72	41.8	31.1.	109	138	5.5	35	103	2956	932	
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE I	6.3	1.1	29.5	12.6.	-18.0	7.1.	76	398	74	19.7	1.2.	103	198				2632	1106	
NT 72060 NAMDALSEID - VENGST	6.0	1.6	29.5	12.6.	-21.5	6.3.	83	530	84	81.9	31.1.	90	129	5.6	36	108	2702	1054	
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	6.1	1.7	29.2	12.6.	-17.3	6.3.	75					94					2684	1038	
NT 72800 HØYLANDET - DRAGEII	6.1	1.7	30.6	12.6.	-24.3	6.3.	78	769	122	54.0	1.2.	97	116	5.1	40	82	2741	1117	
NT 73500 NORDLI - HOLAND	3.4	1.8	26.7	12.6.	-27.8	6.3.	75	441	110	26.7	30.7.	108	146	5.6	33	106	3307	845	
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	6.6		27.5	12.6.	-14.9	6.3.	76					86					2556	935	
NT 75410 NORDØYAN FYR	7.1	1.0	24.2	12.6.	-8.1	5.3.	83				31.1.	46					2391	902	
NT 75550 SKLINNA FYR	7.0	1.0	23.0	12.6.	-7.8	5.3.	78					46					2419	869	
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFTH	7.2		27.4	11.8.	-11.6	6.3.	73					66					2400	1021	
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	6.9	1.1	25.2	6.7.	-15.0	3.3.	75	587	94	34.9	24.1.	64	145	5.8	30	125	2475	952	
NO 76530 TJØTTA	7.0	1.3	26.1	31.7.	-11.0	5.3.	72	595	105	35.1	24.1.	61	131				2438	1011	
NO 76720 SANDNESSJØEN LH - S	7.4		25.7	31.7.	-12.4	6.3.	70					61					2367	1047	
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	5.0		27.2	6.7.	-22.5	6.3.	74					99					2942	931	
NO 77550 FIPLINGVATN	3.5	1.3			-31.3	1.3.	78	676	99	48.3	30.1.	96	134				3258	756	
NO 78800 VARNTRESK	3.2	1.2	25.0	3.8.	-22.3	1.3.	79	350	81	22.3	30.1.	106	137	5.5	33	118	3354	764	
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	4.4		27.9	31.7.	-24.1	3.3.	75					99					3068	932	
NO 80610 MYKEN	6.5	0.8	21.5	30.7.	-6.6	5.3.	72	393	83	29.8	23.1.	41	120	5.5	35	98	2527	754	
NO 80700 GLOMFJORD	6.4	1.0	24.8	30.7.	-12.4	3.3.	67					66					2565	918	
NO 81680 SALTDAL	5.3	1.1	29.6	2.8.	-23.8	10.3.	59	113	67	11.5	12.1.	97	82	4.5	61	68	2835	1011	
NO 82290 BODØ VI	6.0	1.0	24.2	30.7.	-11.3	1.3.	72	399	73	16.1	12.1.	69	116	5.4	34	102	2664	844	
NO 82410 HELLIGVÆR II	6.3		22.0	30.7.	-7.5	19.1.	79					54					2588	772	
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	5.2		24.7	29.7.	-13.8	3.3.	73					84					2845	784	
NO 85380 SKROVA FYR	6.4	1.1	21.6	28.8.			71					46					2597	748	
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	6.0		22.5	28.8.	-8.3	5.3.	76					63					2656	749	
NO 85891 RØST III	6.2	1.0	20.0	28.8.	-7.9	30.3.	83	309		21.7	23.1.	67	140				2603	656	
NO 86500 SORTLAND	5.7	1.3	23.0	1.7.	-12.7	1.3.	79	632	91	27.6	25.3.	73	125	5.7	33	115	2725	733	
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	6.1		22.7	28.8.	-7.9	2.3.	72	219		14.6	14.7.	62	145				2648	697	
NO 87110 ANDØYA	5.3	1.4	20.7	13.6.	-13.1	6.3.	72	533	90	31.7	26.1.	91	142	5.8	26	124	2847	631	
TR 87640 HARSTAD STADION	5.5	1.0	22.6	13.6.	-13.3	6.3.	69					82					2802	750	
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	4.8	1.2	23.6	28.8.	-21.3	5.3.	71	561	102	35.0	26.1.	92	123	5.9	27	132	2940	775	
TR 88690 HEKKINGEN FYR	5.5	1.5	22.8	28.7.	-9.6	21.1.	73					64					2782	689	
TR 89350 BARDUFLOSS	3.6	1.6	24.4	24.8.	-29.0	3.3.	70	360	95	21.6	9.7.	106	114	5.3	38	105	3244	804	
TR 90450 TROMSØ	4.4	1.2	22.3	28.8.	-11.5	4.2.	72	611	105	33.7	18.3.	91	137	5.5	40	102	3039	640	
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	4.3	0.8	21.7	28.8.	-13.4	7.3.	74	532	95	37.7	18.3.	93	115				3078	599	
TR 90800 TORSVÅG FYR	5.5	1.4	20.9	30.8.	-7.9	21.1.	72				18.3.	61					2805	605	
TR 91380 SKIBOTN II	4.3	0.9	26.9	13.6.	-24.0	2.3.	65	281	98	18.8	11.7.	108	104				3098	789	
TR 91760 NORDREISA - ØYENG	3.4	1.3	24.0	13.6.	-29.0	2.3.	76	495	148	24.0	25.2.	106	108	5.3	46	105	3304	766	
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	4.4	1.2	22.5	10.7.	-15.2	22.1.	77	354	126	21.9	27.1.	90	110	5.6	33	117	3041	689	

Januar - august 2006

		Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	3.5	1.2	24.6	24.8.	-22.3	3.2.	69	415	165	34.2	20.6.	101	114				3270	795
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-0.6	0.7	24.4	8.7.	-39.1	2.3.	77	348	114	18.5	19.6.	134					4244	555
FI	93700 KAUTOKEINO	0.3	1.6	27.5	13.6.	-40.8	3.3.	72	279	126	27.8	19.6.	130	113	5.8	23	105	4046	723
FI	93900 SIHCAJAVRI	-0.4	1.5	28.3	13.6.			76	317	126	20.7	20.6.		153				4189	643
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHA	3.2		22.6	28.8.	-17.5	21.1.	74					105					3323	541
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	4.3	1.3	20.0	6.8.	-11.9	22.1.	79					73					3091	445
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTHA	3.4		19.8	6.8.	-15.4	21.1.	76					99					3308	457
FI	95350 BANAK	2.6	1.2	25.6	11.8.	-26.8	3.2.	72	254	109	15.4	5.7.	111	119	5.3	26	83	3489	720
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN	3.1		22.7	25.8.	-19.0	21.1.	80					107					3356	510
FI	96400 SLETTNES FYR	3.4	1.6	21.9	25.8.	-17.5	22.1.	76					95					3283	453
FI	96800 RUSTEFJELBMA	1.8	1.5	22.4	6.8.	-34.7	4.3.	83	341	122	19.5	5.7.	123	145	5.7	28	111	3697	666
FI	97251 KARASJOK - LATENJA	0.5	1.5	27.4	13.6.	-38.8	4.3.	71	262	104	16.4	5.7.	123	166	5.2	29	77	4014	739
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	0.0	1.4	26.1	13.6.	-41.4	3.3.	73	260	100	19.2	19.6.	131	96	5.4	22	66	4114	692
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	3.3		23.3	6.8.	-20.1	22.1.	77					108					3329	505
FI	98400 MAKKAUR FYR	3.4	1.6	23.9	23.6.	-19.1	21.1.	77					100					3290	505
FI	98550 VARDØ RADIO	3.1	1.6	22.8	26.8.	-15.9	19.1.	81	417	123	24.0	5.7.	98	168	6.0	18	118	3353	437
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	1.9		20.7	13.6.	-20.0	22.1.	77					121					3681	443
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	1.2	1.0	23.7	13.6.	-28.6	20.1.	77					120					3824	606
SV	99710 BJØRNØYA	1.3	3.8	12.7	10.7.	-17.7	20.3.	85	290	133	20.7	23.6.	113	175	6.9	9	175	3796	127
SV	99720 HOPEN	-1.5	5.2	9.9	10.7.	-22.0	19.3.	86	226	80	12.8	14.3.	145	150	7.0	4	172	4479	21
SV	99760 SVEAGRUA	-2.5	4.3	10.9	16.8.	-31.3	15.2.	80					154					4753	76
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-0.7	5.6	13.0	6.8.	-22.1	7.3.	73	128	102	10.3	4.2.	123	109	5.7	28	122	4286	140
SV	99910 NY-ÅLESUND	-1.6	4.3	10.2	26.7.	-22.7	14.2.	69	302	127	34.0	16.1.	135	127	6.1	22	128	4510	60
JA	99950 JAN MAYEN	1.2	2.6	13.1	16.8.	-12.7	19.3.	77	425	109	32.3	5.7.	114	165	7.0	4	179	3837	72

Verdiene er basert på datastatus pr. 04.09.2006







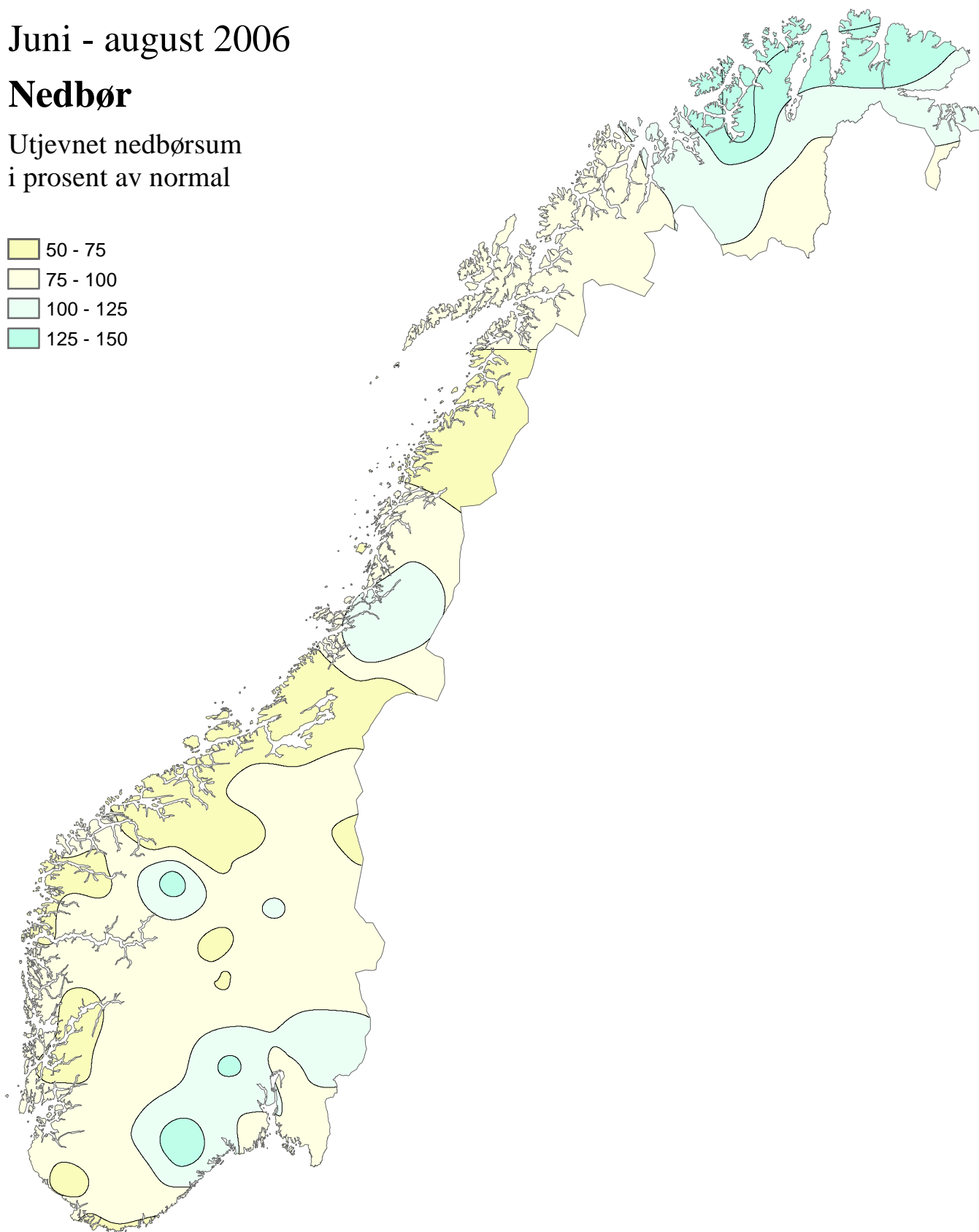
Klimatologisk månedsoversikt

Juni - august 2006

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal

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



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.09.2006

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








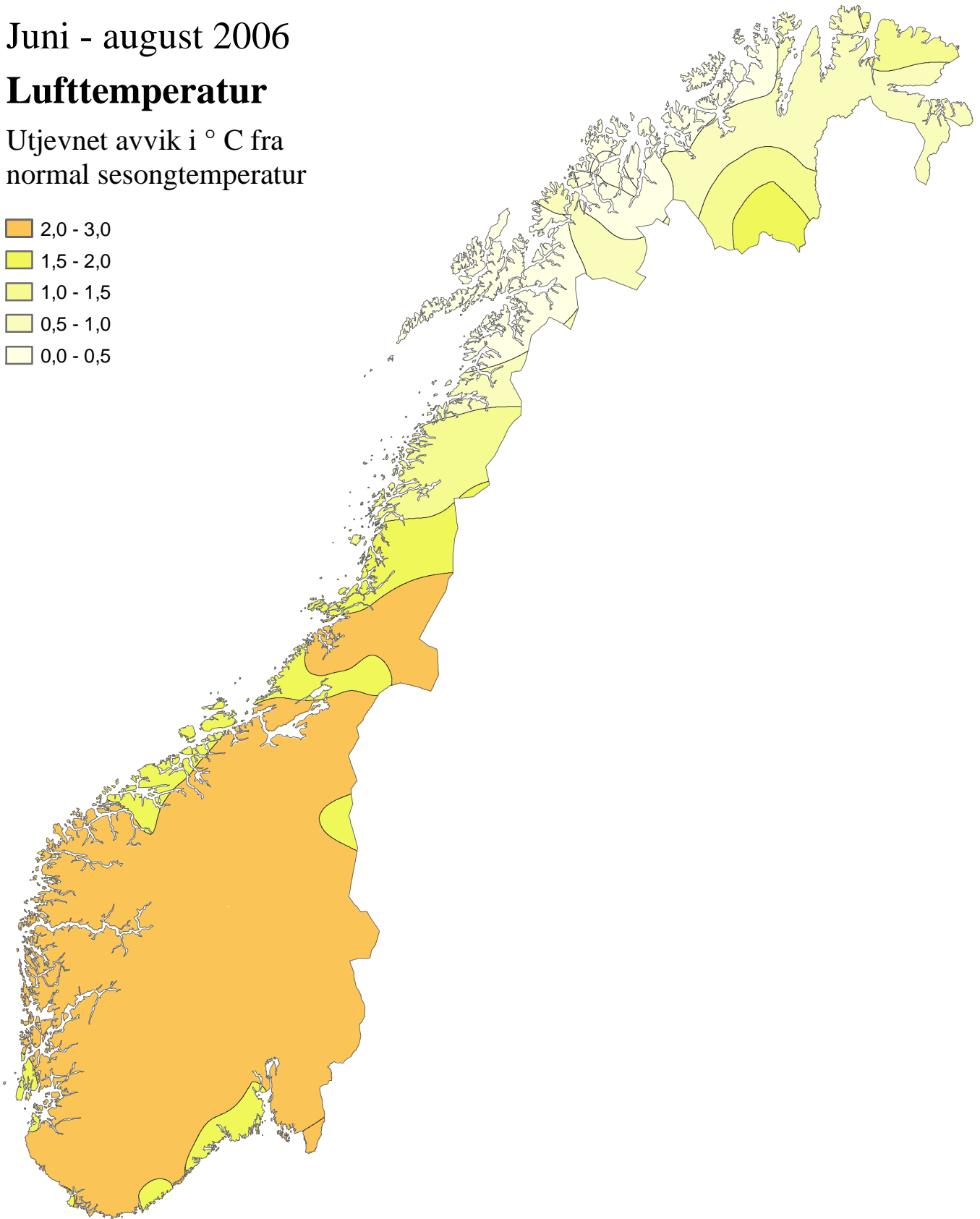
Klimatologisk månedsoversikt

Juni - august 2006

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal sesongtemperatur

-  2,0 - 3,0
-  1,5 - 2,0
-  1,0 - 1,5
-  0,5 - 1,0
-  0,0 - 0,5



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.09.2006

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



Lufttemperatur og nedbør for sommersesongen

Juni - august 2006

Middeltemperaturen for Norge sommeren 2006 var 1,8 °C over normalen. Størst avvik fra normalen var det i deler av Sør-Norge, der middeltemperaturen i store områder var 2-3 °C over. Siden år 1900 er det bare somrene i 2002, 1937 og 1997 som har vært varmere enn denne, mens 1947 var omtrent like varm, Norge sett under ett. Årets sommer på Svalbard lufthavn er sammen med 1922 den varmeste som er registrert siden målingene der startet i 1912. Nedbøren i Norge som helhet var 90 % av normalen for sommeren. Kyststrøkene i Finnmark fikk 125-150 % av normalen.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge for sommeren 2006 var 1,8 °C over normalen. Siden år 1900 er dette den 4 varmeste sommeren for Norge sett under ett. Årets sommersesong startet med en varm juni i Sør-Norge, samt i Troms og Finnmark, mens store deler av Nord-Trøndelag og Nordland lå under normalen.

Månedstemperaturen i juli var godt over normalen i hele Sør-Norge og videre til de nordligste delene av Nordland. For deler av Troms og Finnmark var månedstemperaturen opptil 1 °C under normalen. I august har månedstemperaturen vært over normalen i hele landet, for deler av Trøndelag og Nordland 5-6 °C over.

For sommeren sett under ett var det størst avvik fra normalen i Sør-Norge, der middeltemperaturen for sommeren var 2-3 °C over normalen. For både Sørlandet og Østlandet er dette den nest varmeste siden 1900, bare 1997 var varmere. På Vestlandet var sommeren i 1997 og 2002 varmere enn årets. For Trøndelag er årets sommer den sjetteste varmeste siden 1900. For Nordland, Troms og Finnmark er årets sommer ikke blant de varmeste. Middeltemperaturen på Svalbard lufthavn var 6,3 °C (2,1 °C over normalen). Sammen med 1922 er dette den varmeste sommeren som er registrert her siden målingene startet i 1912.

Den høyeste middeltemperaturen for sommeren kom i området rundt Oslofjorden. Varmest var stasjonen Drammen - Berskog med 18,2 °C (normal mangler), etterfulgt av Oslo - Blindern og Sarpsborg, begge med 18,0 °C (hhv. 2,4 °C og 2,8 °C over normalen).

Den laveste middeltemperaturen kom i fjellet i Sør-Norge. Kaldest var det på Sognefjellhytta med 8,3 °C (3,2 °C over normalen). Deretter fulgte stasjoner på kysten av Finnmark der Fruholmen fyr var lavest med 9,0 °C (0,3 °C over normalen).

Den høyeste maksimumstemperaturen for sommeren kom på Meråker - Egga med 32,2 °C 12. juni. Sognefjellhytta registrerte sommerens laveste minimumstemperatur med -6,3 °C 1. juni.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er nedbøren i Norge 90 % av normalen for sommeren. Det meste av landet fikk nedbør *under* normalen. Bare deler av Sør- og Østlandet, samt deler av Nordland og Finnmark fikk nedbør over normalen for sommeren. Nedbøren har til dels kommet i form av kraftige byger, som mange steder har ført til skadeflom.

Kvamskogen har med 430 mm (71 % av normalen) fått *mest* nedbør av værstasjonene i sommer, etterfulgt av Modalen med 429 mm (85 % av normalen), Takle med 406 mm (76 % av normalen) og Bergen - Florida med 405 mm (86 % av normalen). Saltdal har med 43 mm (50 % av normalen) fått *minst* nedbør av værstasjonene i sommer, etterfulgt av Lesjaskog med 74 mm (61 % av normalen).

Fister - Tønnevik målte størst døgnnedbør av værstasjonene med 73,4 mm 29. august.

Juni - august 2006

	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ØF 01130 PRESTEBAKKE	17.0	2.2	29.8	6.7.	4.5	6.6.	72	211	89	18.5	10.7.	0	33	4.6	25	19	102	1102
ØF 03190 SARPSBORG	18.0	2.8	29.5	6.7.	5.5	8.6.	68	205	83	28.0	10.7.	0	30				59	1197
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	17.7	2.5	26.2	4.8.	6.8	1.6.	75	168	91	30.7	1.8.	0	30				69	1168
ØF 17150 RYGGE	17.3	2.1	27.9	5.8.	6.2	6.6.	74	222	99	22.6	15.8.	0	33				80	1133
AK 02540 HØLAND - FOSSER	16.8	2.5	29.5	5.8.	3.6	6.6.	69	225	101	30.8	10.7.	0	37	4.8	13	21	103	1088
AK 04440 HAKADAL - BLIKSRUD	16.3	2.0	28.0	22.7.	3.9	6.6.	75	291	104	27.6	16.8.	0	44	4.9	14	29	128	1032
AK 04780 GARDERMOEN	16.9	2.5	28.9	12.6.	4.7	1.6.	70	270	112	32.7	25.8.	0	38	5.0	9	25	107	1098
AK 19710 ASKER	17.0	1.9	28.4	5.8.	5.6	1.6.	72	280	104	32.4	20.8.	0	38	4.6	17	24	94	1104
OS 18700 OSLO - BLINDERN	18.0	2.4	30.5	25.7.	6.1	1.6.	65	208	89	31.1	20.8.	0	37	5.0	10	30	58	1201
OS 18950 TRYVASSHØGDA	14.8	2.2	25.4	25.7.	2.0	1.6.	72	295	87	34.9	10.7.	0	45				238	901
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	15.2	2.1	31.0	12.6.	-2.3	6.6.	63	240	94	24.9	16.8.	2	60				209	941
HE 00700 DREVESJØ	13.2	2.2	28.1	12.6.	-3.9	6.6.	66	185	79	25.5	23.8.	7	40				361	753
HE 06020 FLISA II	17.1		30.5	12.6.	3.2	6.6.	64					0					103	1111
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	16.0	2.7	31.3	12.6.	-1.6	6.6.	79	208	84	20.0	8.7.	1	49				155	1016
HE 08140 EVENSTAD - DIH	15.7	2.5	30.5	11.6.	-2.1	6.6.	73					2					172	986
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	13.7	2.4	29.7	12.6.	-2.3	1.6.	78	156	85	21.3	8.8.	3	59				320	798
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	17.0		29.2	12.6.	4.2	1.6.	65	132		19.7	28.6.	0	56				106	1106
HE 12550 KISE PA HEDMARK	16.7	2.4	29.4	6.8.	3.9	6.6.	68	185	92	32.4	15.8.	0	45				109	1075
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	16.6	2.6	30.1	12.6.	3.8	1.6.	65	196	94	59.6	15.8.	0	39				125	1070
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	16.6	2.8	30.7	12.6.	2.5	6.6.	62	190	87	24.6	28.8.	0	47				130	1069
OP 13160 KVITFJELL	11.8						69										480	628
OP 13420 VENABU	13.3	2.7	26.2	11.6.	-2.5	1.6.	75	258	102	26.3	16.8.	3	47	5.5	10	37	437	674
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	12.2	2.0	26.0	12.6.	-2.0	1.6.	78	164	80	21.4	16.8.	2	23	4.1	25	19	442	665
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	13.2	2.3	25.4	27.7.	-2.4	1.6.	74	156	136	21.9	21.8.	1	42				353	760
OP 16610 FOKSTUGU	11.3	2.2	24.8	12.6.	-6.0	1.6.	70	137	76	14.9	6.7.	4	42				521	593
OP 16740 KJØREMSGRENDE	13.8	2.5	28.5	12.6.	-2.8	1.6.	70	101	66	16.7	29.7.	2	46	5.3	8	26	313	807
OP 21680 VEST-TORPA II	14.7	2.7	28.8	12.6.	-1.4	6.6.	71	209	80	35.5	10.8.	1	38	5.1	15	35	240	898
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	13.9	2.6	28.4	12.6.	-2.0	1.6.	70	143	65	17.0	10.8.	2	44	5.4	11	39	306	818
OP 23420 FAGERNES	16.3	3.0	31.3	12.6.	-0.4	1.6.	61	187	103	37.5	28.8.	1	32				150	1040
OP 23500 LØKEN I VOLBU	14.9	2.7	28.8	12.6.	-0.9	1.6.	63	128	62	13.7	10.8.	1	49				235	909
OP 55290 SOGNEFJELLYTTA	8.3	3.2	18.3	23.7.	-6.3	1.6.	75					8					801	349
OP 61770 LESJASKOG	13.3	2.7	26.0	26.7.	-2.9	6.6.	71	74	61	9.0	29.7.	5	39	5.6	9	41	342	767
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	17.8		30.6	26.7.	3.7	4.6.	62	170		23.9	27.7.	0	36				74	1174
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	16.7	2.4	32.0	12.6.	-0.9	1.6.	63	156	82	19.7	28.8.	1	53				128	1075
BU 25110 HEMSEDAL II	13.9		28.4	12.6.	-3.4	1.6.	67										301	818
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	18.2		31.1	25.7.	5.3	6.6.	62	159		19.9	25.8.	0	65				51	1221
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	17.3	2.5	31.0	12.6.	3.4	6.6.	63	260	106	54.0	25.8.	0	36				98	1131
BU 28800 LYNGDAL I NUMEDAL	15.9	2.2	29.8	12.6.	1.5	29.8.	67	325	131	24.3	25.8.	0	40	4.3	27	25	162	982
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	12.4		26.6	12.6.	-5.1	1.6.	67					8					418	676
VE 26990 GALLEBERG	17.4	2.0	30.0	12.6.	6.8	1.6.	68	240	110	25.6	25.8.	0	39				75	1141
VE 26996 SANDE - LAUVKOLLMY	14.3		27.1	27.7.	-1.9	6.6.	76	293		47.4	25.8.	3					244	827
VE 27450 MELSOM	17.3	1.8	29.0	5.8.	6.6	6.6.	76	219	89	27.5	20.8.	0	53				77	1130
VE 27470 TORP	17.2	2.1	30.0	14.7.	6.2	1.6.	75					0					80	1121
VE 27500 FÆRDER FYR	17.9	2.1	25.3	4.8.	8.8	1.6.	76					0					63	1193
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	17.0	2.0					70					0					95	1109
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	17.9		31.5	25.7.	3.6	4.6.	67					0					65	1188
TE 31620 MØSSTRAND II	12.3	2.5	25.2	26.7.	-1.4	1.6.	73	216	85	28.3	11.8.	1	40				433	672
TE 32060 GVARV - NES	17.4	2.2	30.5	26.7.	5.5	4.6.						0					77	1147
TE 33890 VÅGSLI	12.3	2.0	26.0	26.7.	1.8	15.7.	66	207	95	33.0	28.8.	5	39				429	678
TE 34130 JOMFRULAND	17.4	1.8										0					75	1141
TE 37230 TVEITSUND	16.7	2.4	29.4	26.7.	3.5	1.6.	72	366	136	34.7	28.8.	0	39				121	1076
AA 35860 LYNGØR FYR	17.2	1.7	26.3	17.7.	8.5	1.6.	73					0					83	1127
AA 36200 TORUNGEN FYR	17.0	2.1	26.6	7.8.	7.6	1.6.	83	157	78	33.4	28.8.	0	37				100	1103
AA 36560 NELAUG	17.1	2.4	30.0	29.7.	2.5	1.6.	64	332	116	47.0	28.8.	0	33				100	1111
AA 38140 LANDVIK	17.1	1.6	28.5	24.7.	6.1	6.6.	70	220	80	27.7	21.8.	0	32				86	1115
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SC	17.1	2.5	30.9	25.7.	4.9	1.6.	64	247	85	50.3	28.8.	0	38				112	1113
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	11.8	1.9	26.9	26.7.	-5.3	5.6.	71	183	83	39.8	28.8.	14	42				478	626
VA 39040 KJEVIK	16.8	2.0	27.5	21.7.	3.8	5.6.	68	308	261	62.6	3.8.	0	34				104	1086
VA 39100 OKSØY FYR	16.7	2.1	24.0	5.7.	6.6	1.6.	75					0					111	1075
VA 41110 MANDAL II	16.4	2.2	27.6	25.7.	6.0	11.6.	78	219	69	31.0	31.7.	0	40	4.6	20	17	125	1054
VA 41670 KONSOMO - HØYLAND	15.4	2.2	28.3	26.7.	3.5	5.6.	80	310	92	48.3	3.8.	0	44	4.3	25	21	196	953
VA 41770 LINDESNES FYR	16.1	2.3	24.5	3.8.	7.4	6.6.	78	124	51	11.4	31.7.	0	37	4.2	33	15	145	1022
VA 42160 LISTA FYR	15.5	1.9	26.2	6.7.	3.8	6.6.	80	214	85	31.6	2.8.	0	59	4.7	20	26	180	970
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	13.9	2.2					73	320	96	55.0	28.8.		48				285	821
RO 43010 EIK - HOVE	15.7	2.2	28.7	26.7.	1.2	1.6.	77	267	65	34.5	22.6.	0	38	4.9	19	35	165	990
RO 44080 OBRETTAD FYR	14.8	2.3	24.3	5.7.	4.0	1.6.	83	246	85	20.5	22.8.	0	51				223	907
RO 44560 SOLA	15.7	1.9	28.1	5.7.	5.0	1.6.	76	223	80	47.0	29.8.	0	39	5.3	11	29	177	990
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	15.3		25.1	5.7.	6.7	1.6.	82	190		44.0	29.8.	0	38	5.4	8	36	195	954
RO 45880 FISTER - TØNNEVIK	16.1	2.5	29.2	12.6.	5.4	4.6.	85	301	93	73.4	29.8.	0	39	5.0	17	30	160	1028
RO 46610 SAUDA	16.4	2.1	28.6	12.6.	4.2	5.6.	67	291	72	31.4	28.8.	0	45	4.8	20	33	147	1049
RO 46910 NEDRE VATS	16.0	2.4	28.7	26.7.	3.6	1.6.	64	344	76	45.3	29.8.	0	42	5.2	14	35	162	1012
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	14.8	1.5	27.1	5.7.	5.7	10.6.	82					0					233	903
RO 47300 UTSIRA FYR	14.8	2.2	24.3	5.7.	6.7	1.6.	84					0	42	5.0	14	24	224	906
HO 25830 FINSEVATN	9.3	3.0	20.7	26.7.	-6.1	1.6.	78	257	100	25.2	30.7.	8					709	420
HO 46510 MIDTLÆGER	10.6	2.7	21.8	26.7.	-1.0	4.6.	71					2					586	531
HO 48120 STORD LUFTHAVN	15.6		29.4	5.7.	4.8	1.6.	79					0					188	980
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	15.1	2.3	25.6	12.6.	7.0	2.6.	81					0					213	931
HO 49800 FET I EIDFJORD	12.5		25.0	4.8.	-2.5	1.6.	72	175		11.6	7.8.	2	55				417	692
HO 50070 KVAMSØY	17.2		30.5	12.6.	6.1	5.6.	70	265	64	35.6	13.7.	0	71	5.9	7	46	117	1123
HO 50300 KVAMSKOGEN	14.0	2.4			0.9	1.6.	78	430	71	36.9	3.6.	0	53				280	817
HO 50500 FLESLAND	15.2	2.3	27.															

	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek		
SF	52860	TAKLE	15.3	2.2	27.6	12.6.	2.0	1.6.	76	406	76	32.2	10.7.	0	50		205	947		
SF	53101	VANGSNES	15.8	1.8	28.4	12.6.	4.6	1.6.	70					0			167	997		
SF	54120	LÆRDAL - MOLDO	16.0	1.9	30.3	12.6.	1.1	1.6.	71	104	81	15.6	23.8.	0	45	4.8	23	29	157	1011
SF	55700	SOGNDAL LUFTHAVN	14.2		26.6	4.8.	-1.6	1.6.	69					1			285	851		
SF	55820	FJÆRLAND - BREMUSE	14.7		28.2	11.6.	-1.0	1.6.	77	241		23.0	10.7.	1	62		226	892		
SF	57420	FØRDE - TEFRE	15.5	2.5	28.7	12.6.	-0.5	1.6.	78	320	84	25.5	3.6.	1	47	5.8	6	42	192	970
SF	57710	FLORØ LUFTHAVN	14.9						76								223	917		
SF	57770	YTTERØYANE FYR	14.2	2.0					75								268	849		
SF	58070	SANDANE	15.2	1.6	28.8	12.6.	1.1	1.6.	85	127	58	18.4	10.7.	0	41	5.5	9	37	139	624
SF	58900	STRYN - KROKEN	14.9	2.4	28.0	6.7.	-1.2	1.6.	73	208	87	36.7	4.7.	1	44		235	911		
SF	59110	KRÅKENES	14.0	2.0	23.4	12.6.	4.9	1.6.	32					0			285	827		
MR	59610	FISKÅBYGD	14.7	2.1	28.3	12.6.	1.3	1.6.	84	293	79	34.9	26.8.	0	63	6.0	9	47	233	893
MR	59680	ØRSTA-VOLDA LUFTHA	14.9	2.3	28.6	12.6.	-1.2	1.6.	75					2			227	911		
MR	59800	SVINØY FYR	13.8	2.2	22.0	12.6.	5.7	3.6.	83					0			295	813		
MR	60500	TAFJORD	15.4	2.0	29.6	6.7.	2.0	1.6.	79	112	68	12.7	1.8.	0	49	5.6	6	37	180	961
MR	60990	VIGRA	14.1	1.9	22.7	26.7.	4.1	1.6.	79	194	76	19.8	31.8.	0	51		276	835		
MR	61180	HJELVIK - MYRBØ	14.8	2.1	29.0	12.6.	1.3	1.6.	95	181	66	18.6	30.8.	0	48		208	930		
MR	62270	MOLDE LUFTHAVN	15.3		29.2	12.6.	0.9	1.6.	75					0			192	953		
MR	62480	ONA II	13.6	1.8	25.5	12.6.	4.8	1.6.	85	167	63	27.0	31.8.	0	50		312	794		
MR	63420	SUNNDALSØRA III	16.1	2.5	29.8	12.6.	2.2	1.6.	69	162	69	43.3	21.8.	0	53		155	1019		
MR	64330	KRISTIANSUND LUFTHA	14.2		28.6	12.6.	2.0	1.6.	79					0			280	843		
MR	64550	TINGVOLL - HANEM	15.1	2.1	29.2	12.6.	0.3	1.6.	78	183	72	13.9	1.8.	0	58	6.2	5	45	208	938
MR	65310	VEIHLIMEN	13.4		24.8	12.6.	5.7	1.6.	84					0			329	776		
ST	10380	RØROS LUFTHAVN	12.6	2.0	29.5	12.6.	-4.0	6.6.	72	143	77	21.1	16.8.	5	43	5.5	8	31	408	704
ST	63705	OPPDAL - SÆTER	13.7	3.2	27.7	12.6.	-1.2	1.6.	68	146	70	23.6	31.7.	2	42	5.3	10	25	321	801
ST	65940	SULA	13.3	1.4	25.4	12.6.	4.9	1.6.	82	110	50	12.5	8.7.	0	37		338	768		
ST	66730	BERKÅK - LYNGHOLT	13.4	2.6	29.5	12.6.	-1.0	6.6.	61	231	97	22.5	28.7.	2	57	5.8	12	42	343	771
ST	68340	SELBU - STUBBE	14.7	2.4	29.5	12.6.	3.0	1.6.	70	223	81	19.0	21.6.	0	50	5.3	12	32	254	899
ST	68860	TRONDHEIM - VOLL	15.1	2.6	27.7	12.6.	2.9	1.6.	69	137	57	11.8	12.7.	0	64		223	934		
ST	71550	ØRLAND III	14.4	2.1	26.8	3.8.	2.3	1.6.	80	147	62	16.5	8.7.	0	42	5.8	7	44	270	872
ST	71850	HALTEN FYR	13.1	1.5	22.1	3.8.	5.2	1.6.	84	116	67	10.9	3.6.	0	43		363	746		
ST	71990	BUHOLMRÅSA FYR	13.9	1.8	25.0	2.7.	5.9	1.6.	75	116	63	11.7	8.7.	0	52		314	824		
NT	69100	VÆRNES	15.4	2.2	27.3	3.8.	5.4	15.6.	72	166	67	13.0	12.7.	0	46	5.3	10	29	197	955
NT	69150	KVITHAMAR	15.3	2.2	27.8	12.6.	4.4	1.6.	73					0			202	950		
NT	69380	MERÅKER - EGGA	15.0		32.2	12.6.	0.9	1.6.	69	175		14.8	4.6.	0	67		225	919		
NT	70150	VERDAL - REPPE	15.6	2.6	28.5	4.8.	1.4	1.6.	81	165	71	17.0	4.6.	0	54	5.7	10	46	204	981
NT	70850	KJØBLI I SNÅSA	14.0	1.8	29.4	12.6.	-2.5	1.6.	79	165	67	20.1	28.7.	2	52	5.7	7	39	299	831
NT	71000	STEINKJER - SØNDRE B	15.2	1.7	29.5	12.6.	-0.4	1.6.	76	132	69	16.9	11.7.	1	63		216	939		
NT	72060	NAMDALSEID - VENGST	14.7	2.2	29.5	12.6.	0.9	6.6.	79	132	65	15.4	3.6.	0	46	5.7	13	40	257	894
NT	72580	NAMSOS LUFTHAVN	14.6	2.4	29.2	12.6.	0.1	1.6.	75					0			262	887		
NT	72800	HØYLANDET - DRAGEID	15.2	2.1	30.6	12.6.	0.5	1.6.	76	284	121	18.0	27.8.	0	44	5.4	12	32	229	947
NT	73500	NORDLI - HOLAND	13.3	2.6	26.7	12.6.	-0.4	1.6.	71	185	92	26.7	30.7.	1	51	5.5	10	32	356	767
NT	75220	RØRVIK LUFTHAVN	13.5		27.5	12.6.	-1.9	1.6.	78					2			342	786		
NT	75410	NORDØYAN FYR	13.2	1.6	24.2	12.6.	5.4	14.6.	79					0			360	753		
NT	75550	SKLINNA FYR	12.8	1.3	23.0	12.6.	6.1	1.6.	84					0			389	720		
NO	76330	BRØNNØYSUND LUFTH	13.9		27.4	11.8.	2.2	1.6.	77					0			322	826		
NO	76450	VEGA - VALLSJØ	13.4	1.4	25.2	6.7.	3.2	6.6.	79	161	67	12.5	4.6.	0	55	6.0	7	48	359	770
NO	76530	TJØTTA	13.9	1.5	26.1	31.7.	4.7	1.6.	76	196	91	14.1	4.6.	0	45		324	820		
NO	76750	SANDNESSJØEN LH - S	14.1		25.7	31.7.	3.3	6.6.	76					0			315	839		
NO	77230	MOSJØEN LUFTHAVN	13.6		27.2	6.7.	-0.9	1.6.	75					1			332	795		
NO	77550	FIPLINGVATN	13.1	1.9			0.7	1.6.	77	246	104	22.4	14.7.	0	54		368	744		
NO	78800	VARNTRESK	12.4	1.6	25.0	3.8.	0.5	1.6.	78	152	87	19.8	13.7.	0	48		419	686		
NO	79600	MO I RANA LUFTHAVN	13.6		27.9	31.7.	1.4	2.6.	78					0			337	794		
NO	80610	MYKEN	11.9	0.8	21.5	30.7.	5.7	3.6.	78	134	72	12.8	7.8.	0	43		470	633		
NO	80700	GLOMFJORD	13.0	1.2	24.8	30.7.	3.5	6.6.	76					0			388	738		
NO	81680	SALTDAL	14.0	1.3	29.6	2.8.	0.8	28.6.	62	43	50	7.3	18.8.	0	40	4.8	18	24	298	828
NO	82290	BODØ VI	12.4	0.7	24.2	30.7.	5.3	2.6.	81	145	62	12.2	3.6.	0	40		424	690		
NO	82410	HELLIGVÆR II	11.9		22.0	30.7.	5.4	2.6.	86					0			470	635		
NO	84700	NARVIK LUFTHAVN	11.9		24.7	29.7.	4.6	5.6.	81					0			467	637		
NO	85380	SKROVA FYR	11.7	0.1	21.6	28.8.	6.0	10.6.	76					0			490	620		
NO	85450	SVOLVÆR LUFTHAVN	11.6		22.5	28.8.	4.7	6.6.	81					0			494	614		
NO	85891	RØST III	10.9	0.4	20.0	28.8.	4.1	1.6.	89	115		16.2	7.8.	0	44		557	547		
NO	86500	SORTLAND	11.3	0.3	23.0	1.7.	4.8	2.6.	83	216	102	25.8	14.7.	0	48	6.3	7	54	525	578
NO	86740	BØ I VESTERÅLEN III	11.1		22.7	28.8.	5.2	5.6.	79	125		14.6	14.7.	0	54		542	565		
NO	87110	ANDØYA	10.5	0.3	20.7	13.6.	2.7	6.6.	81	173	85	14.9	13.7.	0	49	6.4	7	63	598	505
TR	87640	HARSTAD STADION	11.5	0.1	22.6	13.6.	3.7	6.6.	75	81	55	11.7	9.7.	0	44		503	601		
TR	88200	SERENJA - LAUKHELLA	11.9	0.5	23.6	28.8.	2.0	20.8.	76	189	100	16.8	18.8.	0	53	6.4	5	60	470	634
TR	88690	HEKKINGEN FYR	11.1	0.8	22.8	28.7.	4.3	5.6.	80					0			543	560		
TR	89350	BARDUFOSS	12.3	0.6	24.4	24.8.	1.3	20.8.	73	159	101	21.6	9.7.	0	49		438	669		
TR	90450	TROMSØ	10.7	0.1	22.3	28.8.	3.7	2.6.	77	216	99	17.4	14.7.	0	61		581	523		
TR	90490	TROMSØ - LANGNES	10.4	-0.2	21.7	28.8.	3.9	6.6.	78	168	81	13.6	11.7.	0	45		606	497		
TR	90800	TORSVÅG FYR	10.1	0.2	20.9	30.8.	4.4	4.6.	81					0			635	470		
TR	91380	SKIBOTN II	12.1	0.0	26.9	13.6.	0.1	7.6.	69	120	94	18.8	11.7.	0	44		458	649		
TR	91760	NORDREISA - ØYENG	11.9	0.5	24.0	13.6.	0.0	2.6.	77	200	125	20.3	11.7.	0	40		467	626		
TR	92350	NORDSTRAUM I KVÆN	11.3	0.5	22.5	10.7.	2.5	2.6.	84	141	106	18.7	9.7.	0	51		520	583		

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

Juni - august 2006

	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	12.5	0.7	24.6	24.8.	4.3	2.6.	70	213	157	34.2	20.6.	0	45				408	686
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	10.8	1.1	24.4	8.7.	-1.0	2.6.	73	202	115	18.5	19.6.	1					573	536
FI 93700 KAUTOKEINO	12.3	1.5	27.5	13.6.	0.5	2.6.	69	181	109	27.8	19.6.	0	45	6.1	4	37	436	673
FI 93900 SIHCAJAVRI	11.6	1.5	28.3	13.6.	-1.0	28.7.	70	141	83	20.7	20.6.	3	36				498	607
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHA	10.1		22.6	28.8.	1.6	5.6.	78					0					632	474
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	9.0	0.3	20.0	6.8.	3.2	4.6.	85					0					734	370
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTH	9.4		19.8	6.8.	2.4	4.6.	80					0					699	408
FI 95350 BANAK	11.8	0.6	25.6	11.8.	2.3	20.8.	73	161	111	15.4	5.7.	0	49	5.8	7	42	483	621
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	10.0		22.7	25.8.	2.1	13.8.	80					0					645	462
FI 96400 SLETTNES FYR	9.2	1.0	21.9	25.8.	2.9	5.6.	82					0					714	394
FI 96800 RUSTEFJELBMA	11.5	1.0	22.4	6.8.	-0.4	30.7.	83	180	132	19.5	5.7.	1	63				504	600
FI 97251 KARASJOK - LATENJA	12.3	1.0	27.4	13.6.	-0.9	7.6.	69	155	91	16.4	5.7.	1	38	5.6	4	37	436	664
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	12.0	1.5	26.1	13.6.	-0.9	28.7.	69	160	94	19.2	19.6.	4	34	5.7	2	22	464	646
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	9.9		23.3	6.8.	2.1	5.6.	81					0					655	453
FI 98400 MAKKAUR FYR	9.9	1.1	23.9	23.6.	2.9	5.6.	80					0					657	454
FI 98550 VARDØ RADIO	9.3	1.1	22.8	26.8.	2.9	5.6.	84	177	122	24.0	5.7.	0	63	6.7	3	60	707	399
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	9.5		20.7	13.6.	1.3	3.6.	78					0					692	415
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	11.1	0.7	23.7	13.6.	1.8	3.6.	74					0					547	562
SV 99710 BJØRNØYA	6.0	2.5	12.7	10.7.	0.6	3.6.	89	98	111	20.7	23.6.	0	66	7.4	1	84	1006	120
SV 99720 HOPEN	3.8	2.6	9.9	10.7.	-1.7	3.6.	91	88	85	9.8	15.7.	8	56	7.5	0	82	1208	21
SV 99760 SVEAGRUVA	4.9	0.7	10.9	16.8.	-1.0	13.6.	81					5					1110	76
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	6.3	2.1	13.0	6.8.	-0.2	14.6.	77	63	124	9.2	26.8.	1	47	6.2	3	60	984	140
SV 99910 NY-ÅLESUND	5.0	1.5	10.2	26.7.	-0.8	16.6.	74	49	59	5.0	17.7.	3	45	6.7	3	66	1105	59
JA 99950 JAN MAYEN	5.0	1.3	13.1	16.8.	-0.5	14.6.	91	155	107	32.3	5.7.	2	54	7.2	2	75	1098	72

Verdiene er basert på datastatus pr. 04.09.2006