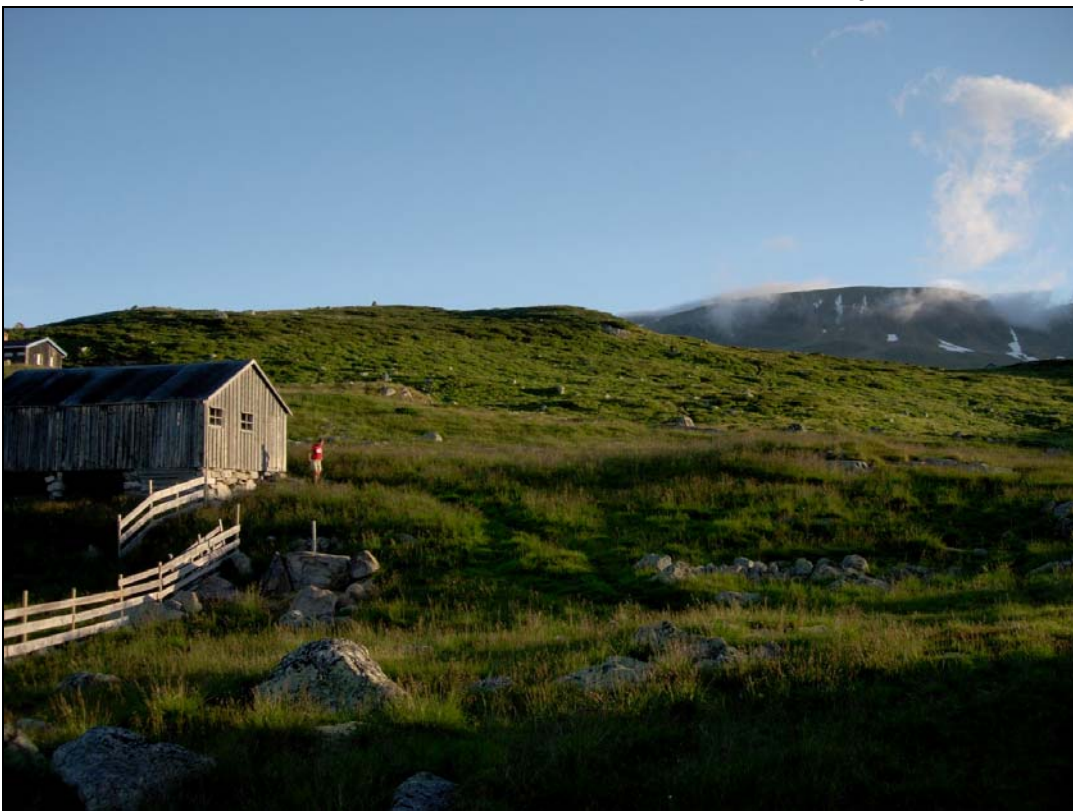




Nr. 08/2005  
ISSN 1503-8017  
KLIMA  
Oslo, 01.09.2005

## Været i Norge Klimatologisk månedsoversikt August 2005

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



Morgenstemning på Ustaoset 11. august. Foto: Ketil Isaksen, met.no

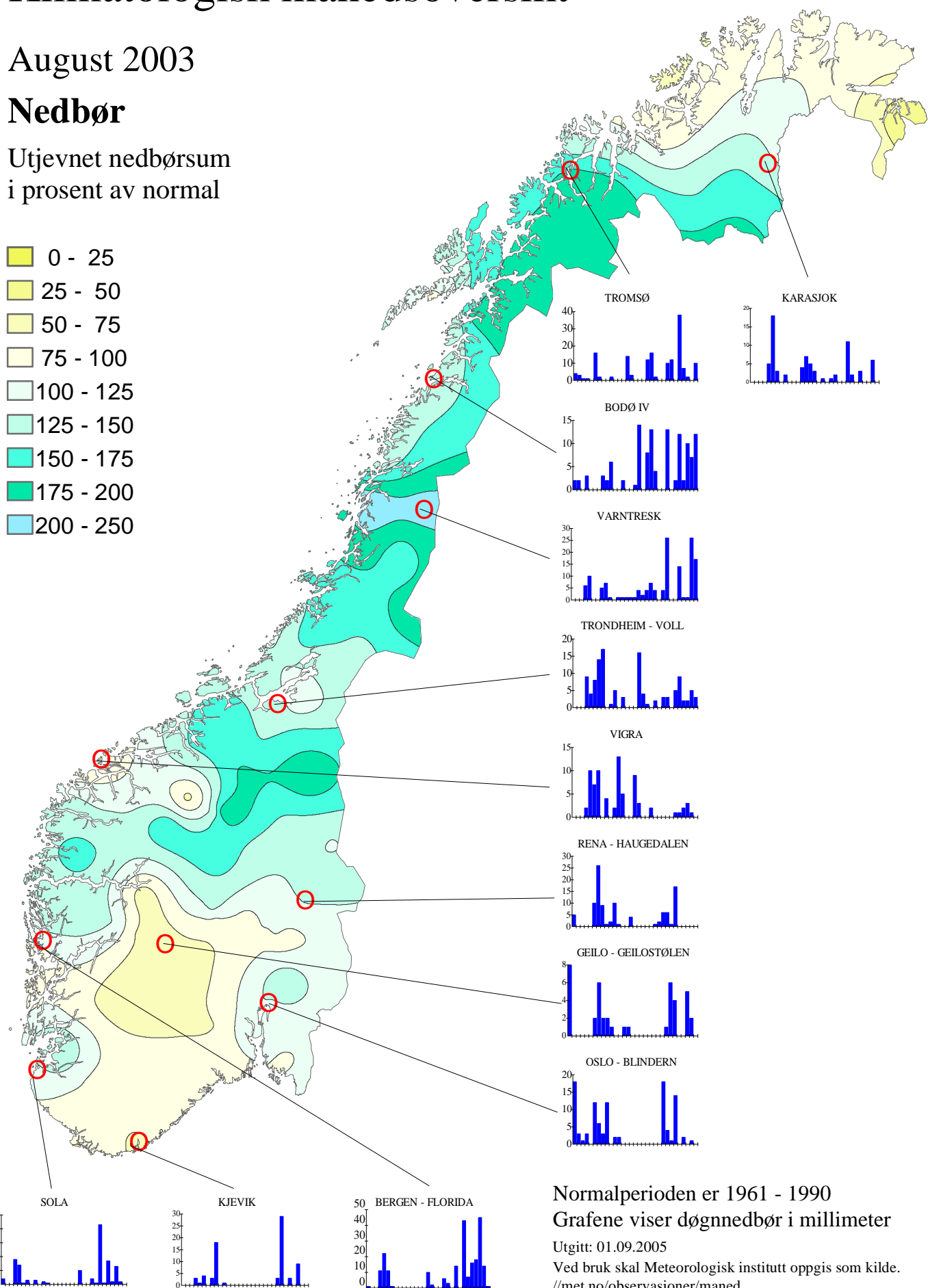
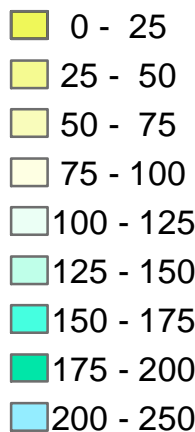
**Månedstemperaturen for august var nær normalen i store deler av landet. Unntakene var Finnmark, Troms og Østfold, der månedstemperaturen lå 1-2 grader over normalen. Månedsnedbøren i deler av Nordland var over det dobbelte av normalen for august, mens den på Hardangervidda og nordover til Sognefjorden var bare 60-70 %. Nedbørstasjonen Skreådalen i Sirdal kommune satte ny augustrekord for døgnnedbør den 25. med 84,5 mm. Tromsø registrerte nest høyeste døgnnedbør for august siden starten i 1931.**

# Klimatologisk månedsoversikt

August 2003

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990  
Grafene viser døgnnedbør i millimeter

Utgitt: 01.09.2005

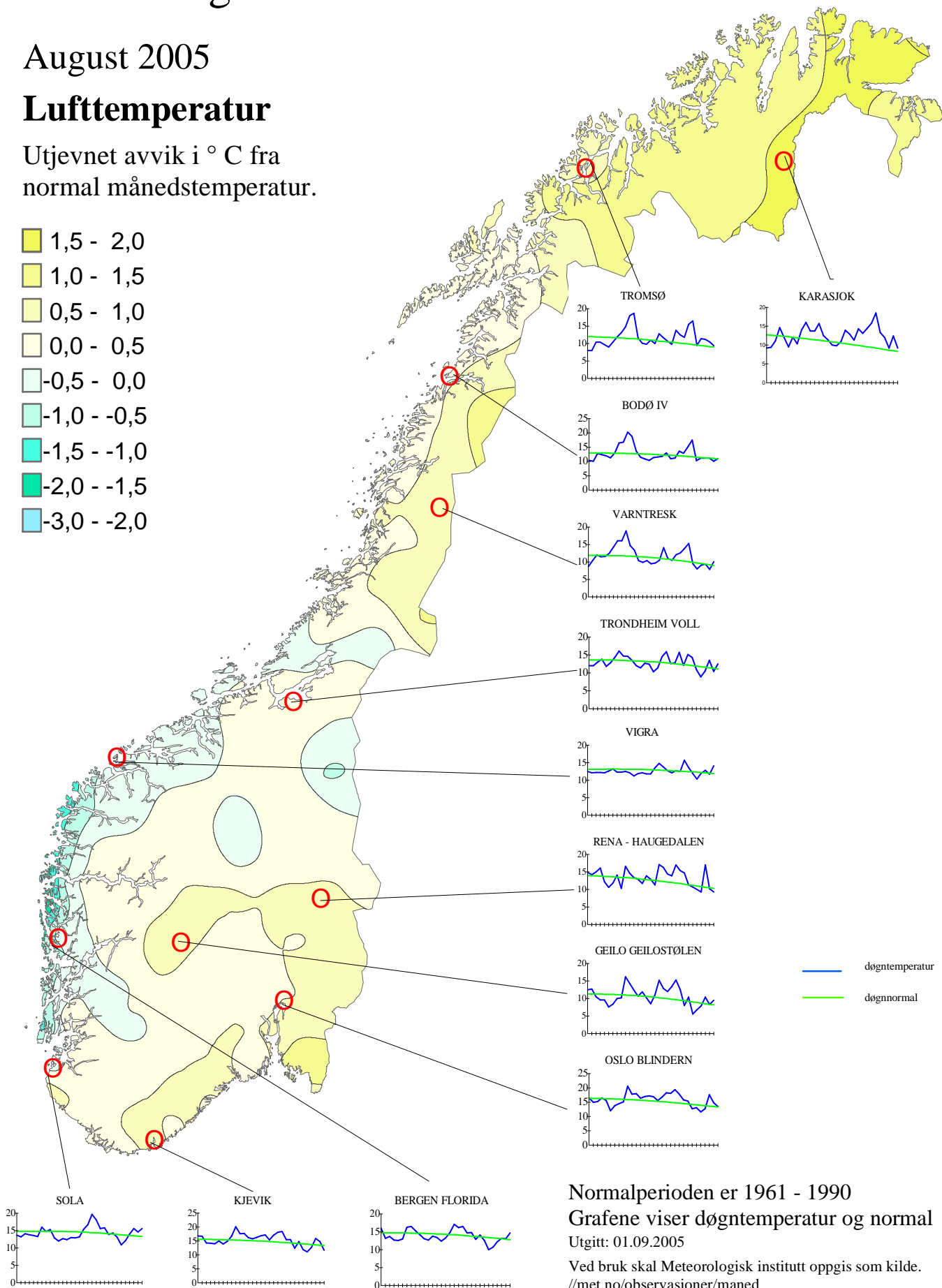
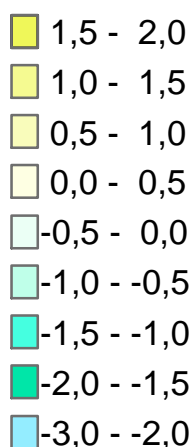
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
[//met.no/observasjoner/maned](http://met.no/observasjoner/maned)

# Klimatologisk månedsoversikt

August 2005

## Lufttemperatur

Uttevnet avvik i ° C fra  
normal månedstemperatur.



Normalperioden er 1961 - 1990

Grafene viser døgn temperatur og normal  
Utgitt: 01.09.2005

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



## Været i Norge - august 2005

Månedstemperaturen for august var nær normalen i store deler av landet. Unntakene var Finnmark, Troms og Østfold, der månedstemperaturen lå 1-2 grader over normalen. Månedsnedbøren i deler av Nordland var over det dobbelte av normalen for august, mens den på Hardangervidda og nordover til Sognefjorden var bare 60-70 %. Nedbørstasjonen Skreådalen i Sirdal kommune satte ny augustrekord for døgnnedbør den 25. med 84,5 mm. Tromsø registrerte nest høyeste døgnnedbør for august siden starten i 1931.

### Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge som helhet i august var 0,5 °C *høyere* enn normalen. Med unntak av Finnmark, Troms og Østfold var månedstemperaturen nær normalen i hele landet. Størst positivt temperaturavvik fikk deler av Finnmark, der månedstemperaturen var 1,5-2 grader *over* normalen. Månedstemperaturen var noe under normalen på deler av Vestlandet og i nordlige deler av Sør-Norge.

Høyest var månedstemperaturen i områdene rundt Oslofjorden. Færder fyr var varmest med 16,4 °C (0,2 °C over normalen), etterfulgt av Strømtangen fyr og Jomfruland, begge med 16,3 °C (hhv. 1,3 og 0,6 °C over normalen). Laveste månedstemperatur kom i fjellet i Sør-Norge. Sognefjellhytta var kaldest med 5,8 °C (0,4 °C over normalen), etterfulgt av Finsevatn med 7,5 °C (0,7 °C over) og Midtlæger med 8,2 °C (0,2 °C under normalen).

Høyeste maksimumstemperatur kom i Saltdal med 29,0 °C 10. august. Hovden - Lundane registrerte månedens laveste minimumstemperatur med – 3,4°C 31. august.

### Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var månedsnedbøren for Norge 130 % av normalen. Store deler av Nord-Norge fikk mer nedbør enn normalen. Deler av Nordland fikk over det dobbelte av normalen for måneden.

Sørlige deler av Sør-Norge fikk mindre nedbør enn normalen. Månedsnedbøren på Hardangervidda og i områdene nordover til Sognefjorden var bare 60-70 % av normalen.

Kvamskogen og Takle fikk mest nedbør av værstasjonene, begge med 292 mm (hhv. 123 og 138 % av normalen), etterfulgt av Modalen med 286 mm (142 %). Saltdal registrerte 17 mm (57 % av normalen) og fikk minst nedbør av værstasjonene, etterfulgt av Kirkenes lufthavn med 28 mm (45 %) og Lesjaskog med 30 mm (71 % av normalen).

Nedre Vats målte størst døgnnedbør av værstasjonene med 64,4 mm 25. august. Dette er den tredje største verdien som er registrert her i august, siden målingene startet i 1969. Rekorden på denne stasjonen er fra 15. august 1979 med 92,0 mm.

Nedbørstasjonen Skreådalen i Sirdal kommune satte ny augustrekord for døgnnedbør den 25. med 84,5 mm. Stasjonen har vært i drift siden 1895. I nordre Nordland og Troms var det kraftig nedbør til dels med flom 27. august. Skjomen Stiberg målte 46,8 mm. Det er høyeste augustmåling for stasjonen som ble opprettet i 1987. Vervarslinga i Tromsø hadde samme døgn nest høyeste augustmåling siden starten i 1931 - med 38,5 mm. 37 av disse kom i løpet av 12 timer.

# Arktis og maritimt - august 2005

## Arktis

Svalbard lufthavn fikk en middeltemperatur på 6,8 °C (2,1 °C over normalen), Ny-Ålesund fikk 5,2°C (1,3 °C over), Bjørnøya 6,0 °C (1,6 °C over) og Hopen 4,2 °C (1,9 °C over). Månedstemperaturen på Jan Mayen var 6,9 °C (2,0 °C over).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Bjørnøya med 12,1 °C 27. august. Ny-Ålesund hadde månedens laveste minimumstemperatur med 0,6 °C 20. august.

Jan Mayen fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 61 mm (som normalen), etterfulgt av Hopen med 45 mm (115 % av normalen).

Jan Mayen målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 11,8 mm 30. august.

## Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene denne måneden var 27,6 m/s, målt omkring midnatt den 29. på Draugenfeltet i Haltenbankområdet. Vindretningen var vestlig. På kyststasjonene Svinøy fyr og Kråkenes fyr ble det målt vindhastighet på hhv. 35 og 36 m/s i denne situasjonen. Svinøy fyr satte med dette ny augustrekord, mens Kråkenes tangerte sin tidligere augustrekord. Av de andre plattformene på Haltenbanken målte Heidrun 20,3 m/s og Norne 21,3 m/s i samme situasjon, mens Gullfaks C målte 23,1 m/s. For den sørlige delen av Nordsjøen ble største vindhastighet målt den 24. med 23,4 m/s på Sleipner og 15,6 m/s på Ekofisk. De høyeste bølgene ble målt nær midnatt den 29. på Draugenfeltet, med 8,9 m i signifikant bølgehøyde, mens Gullfaks C målte 8,7 m, Heidrun 6,5 m og Norne 6,4 m. I den sørlige delen av Nordsjøen hadde Ekofisk 5,0 m som maksimum den 7. august, mens Sleipner målte 4,6 m den 24.

Månedstemperaturen for juli for Ekofiskfeltet er 14,2 °C (0,9 °C under middelet for 1980-2003). For Sleipnerfeltet litt lengre nord er tilsvarende verdi 13,7 °C (1,4 °C under middelet for 1994-2003). For Gullfaks C er månedstemperaturen 11,9 °C (0,7 °C under middelet for 1980-2003). Tilsvarende for Draugen er 12,7 °C (0,8 °C under middelet for 1994-2003) og for Heidrun 11,7 °C (0,9 °C under et middel for 1996-2003). Værskipet Polarfront var denne måneden såpass lenge borte fra sin senterposisjon (66° N, 2° Ø) at månedsmidler ikke kan angis. På Ekofisk mangler sjøtemperaturen også denne måneden.

Takk for bidrag fra :

Åse Moen Vidal - klimatologisk database

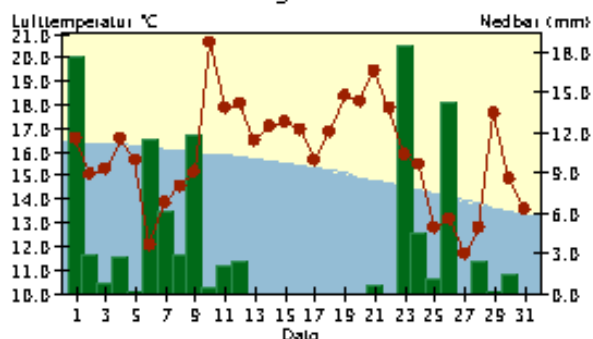
Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

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

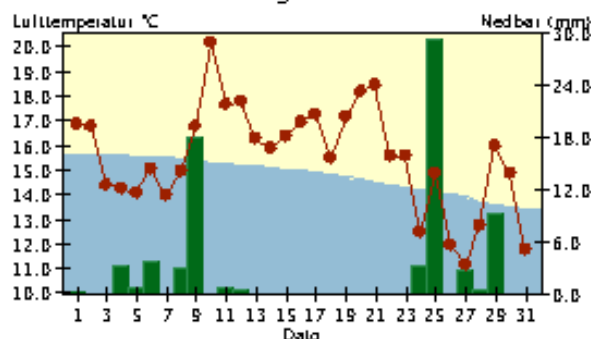
# Døgn temperatur og døgn nedbør

## August 2005

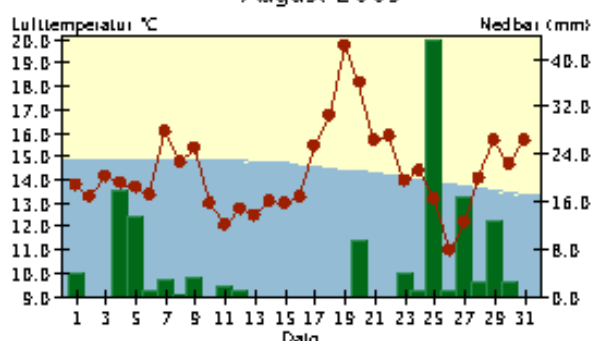
**Oslo - Blindern**  
August 2005



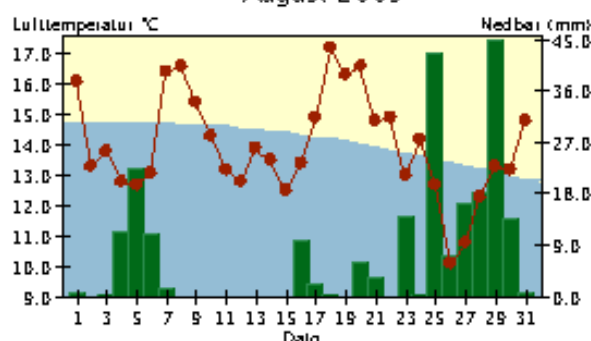
**Kjевik**  
August 2005



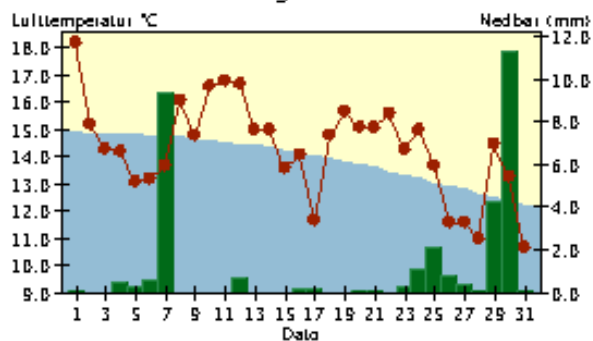
**Sola**  
August 2005



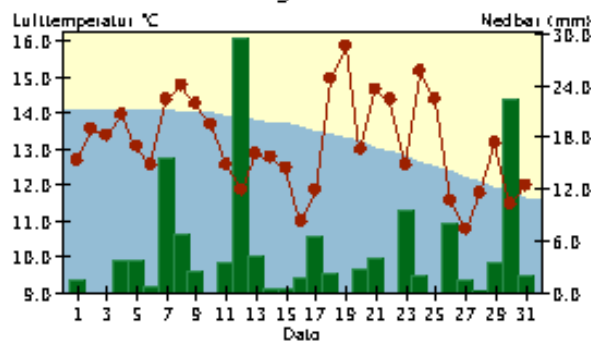
**Bergen - Florida**  
August 2005



**Lærdal - Moldo**  
August 2005



**Tingvoll - Hanem**  
August 2005



— Døgn temperatur



Varmere enn normalen

— Kaldere enn normalen



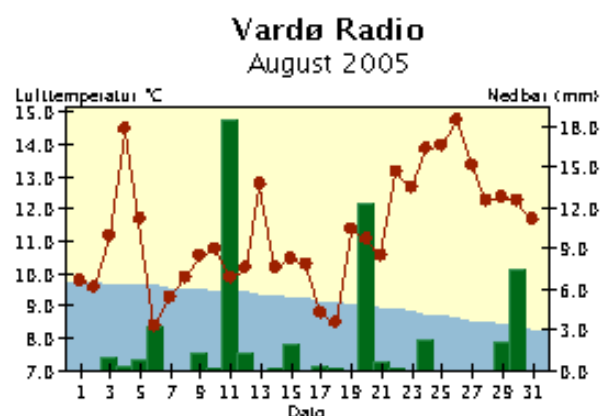
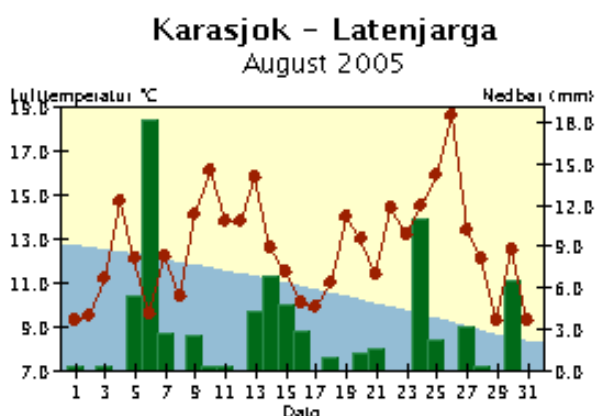
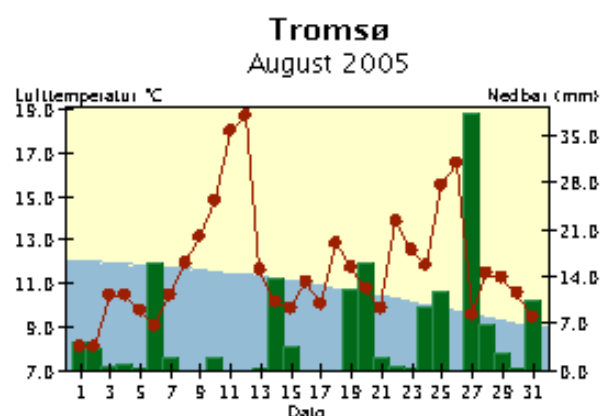
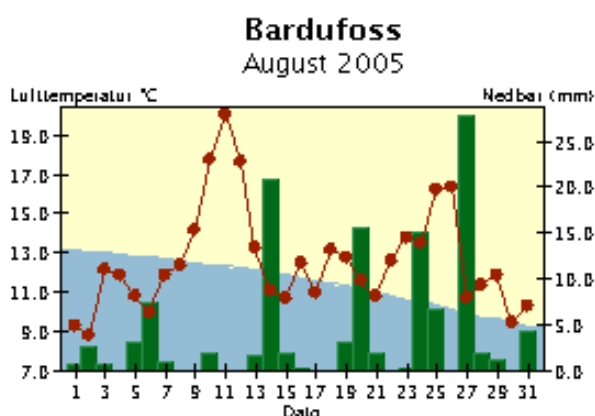
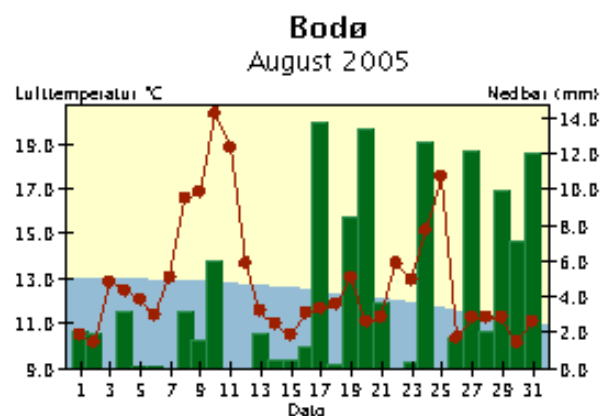
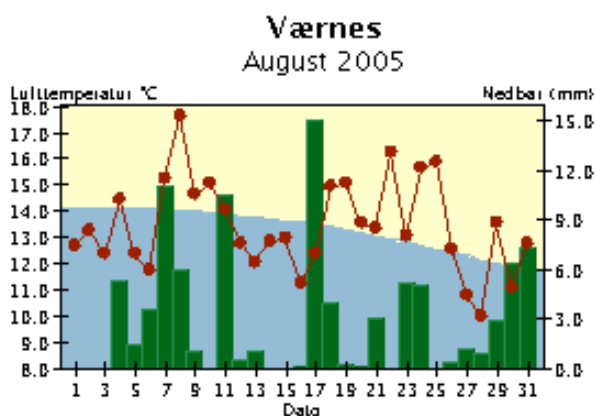
Døgn nedbør

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

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

# Døgn temperatur og døgnnedbør

## August 2005



Døgn temperatur



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen



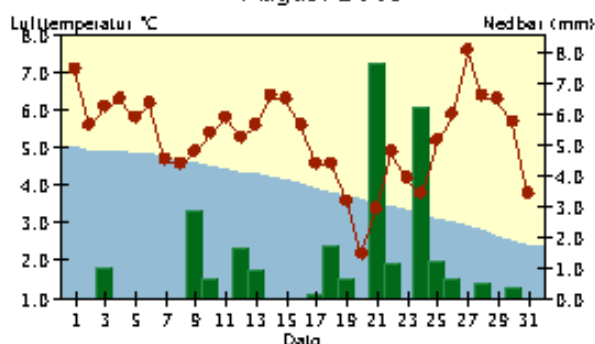
Døgn nedbør

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

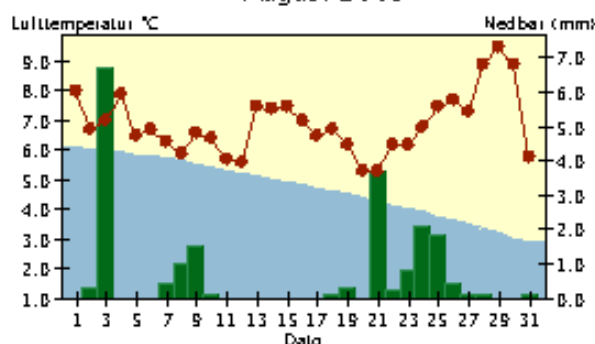
# Døgn temperatur og døgn nedbør

## August 2005

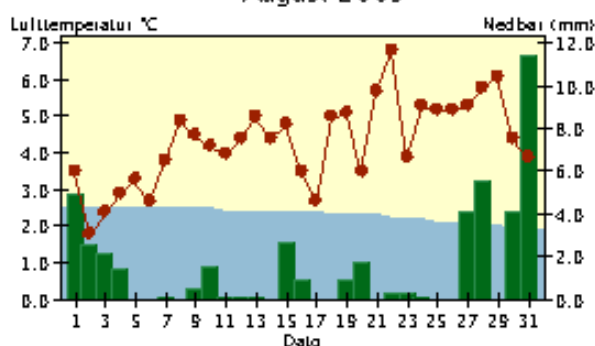
**Ny-Ålesund**  
August 2005



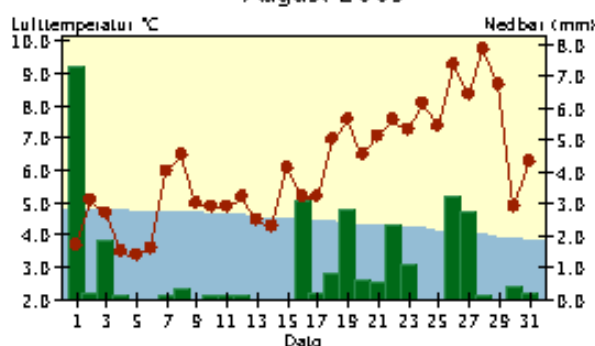
**Svalbard Lufthavn**  
August 2005



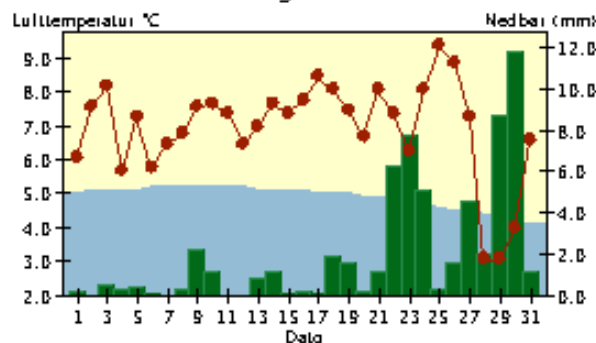
**Hopen**  
August 2005



**Bjørnøya**  
August 2005



**Jan Mayen**  
August 2005



—●—  
Døgn temperatur



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen



Døgn nedbør

Nedbøren er målt kl. 07 normaltid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgn temperaturen 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	15.3	1.0	19.3	11.9	25.3	20	6.6	17	80	98	117	21.7	26	0	14	5.3	2	8	63	318
ØF	03190 SARPSBORG	16.2	1.2	20.3	13.1	26.7	10	8.1	31	74	87	94	17.0	26	0	12	5.4	3	7	39	349
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	16.3	1.3	19.0	14.4	25.5	10	10.7	31	76	74	99	16.3	26	0	13				33	349
ØF	17150 RYGGE	15.8	0.9	19.8	12.5	25.6	10	6.4	31	79	100	114	21.8	1	0	14	5.8	2	12	47	334
AK	02540 HØLAND - FOSSER	14.7	0.7	20.3	10.5	25.5	20	3.3	31	76	94	116	22.0	11	0	17	5.5	2	9	75	299
AK	04440 HAKADAL - BLIKSRUD	14.4	0.8							70	136	125			0	18	5.8	1	10	81	293
AK	04780 GARDERMOEN	14.7	0.8	19.5	10.8	24.7	10	2.8	28	72	124	138	23.0	23	0	17	5.7	0	7	74	302
AK	19710 ASKER	15.1	0.4	19.5	11.8	24.9	10	6.5	28	78	119	112	28.5	1	0	17	5.8	0	9	64	313
OS	18700 OSLO - BLINDERN	15.9	0.7	20.3	12.2	25.1	10	5.9	27	69	104	117	18.5	23	0	20	6.0	0	12	47	337
OS	18950 TRYVASSHØGDA	12.4	0.1	16.5	9.9	22.3	10	4.8	27	82	168	129	28.8	1	0	19				142	230
HE	00180 TRYSIL VEGSTASJON	12.8	0.3	18.9	7.8	23.2	21	-0.2	31	74	105	131	23.3	7	1	20				131	241
HE	00700 DREVSJØ	10.8	0.2	15.7	5.6	21.0	22	-1.8	28	76	100	125	29.5	7	3	18	6.1	4	20	193	179
HE	02950 MAGNOR	15.3	0.8							75	86	110			0	16	5.6	1	8	53	318
HE	06020 FLISA II	14.9	*	20.0	10.4	24.3	10	4.0	31	73	71	103	20.4	8	0	11	5.8	1	7	68	308
HE	07010 RENA - HAUGEDALEN	13.3	0.8	19.6	8.7	24.6	20	0.6	31	83	100	127	26.2	7	0	17	5.6	2	12	114	258
HE	08140 EVENSTAD - DIH	12.8	0.3	19.0	7.8	24.0	20	0.9	31	79					0					129	243
HE	09580 TYNSET - HANSMOEN	11.4	0.5	16.7	6.7	22.4	22	-0.2	28	77	95	158	23.3	7	2	18				173	199
HE	12550 KISE PA HEDMARK	14.8	0.8	19.6	10.9	24.5	10	4.0	28	74	80	105	17.4	24	0	14				70	304
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	13.9	0.4	19.0	10.4	24.1	22	5.3	28	76	62	86	13.1	8	0	17				98	275
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	14.0	0.7	19.8	9.9	24.3	20	3.6	28	72					0					94	280
OP	13160 KVITFJELL	8.5	*			2.1	27			87					0					264	110
OP	13420 VENABU	9.4	0.1	13.7	6.5	18.7	10	1.3	27	85	121	138	18.0	24	0	26	6.1	2	14	237	135
OP	13670 SKÅBU - STORSLÅEN	9.8	-0.1	14.8	6.1	19.0	10	0.5	26	82	111	159	27.9	7	0	13	4.8	6	8	222	150
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	10.8	0.2	15.5	6.9	20.6	19	3.5	26	80	76	169	20.6	30	0	20	6.3	0	16	192	180
OP	16610 FOKSTUA II	8.8	-0.2	13.2	5.3	18.6	19	0.2	6	81	114	197	38.4	7	0	21	5.9	0	12	253	119
OP	16740 KJØREMSEGRЕНDE	11.0	-0.1	16.2	7.1	21.7	22	0.5	26	78	60	128	16.7	7	0	20	5.9	0	12	186	186
OP	21680 VEST-TORPA II	12.1	0.5	17.0	7.8	21.6	10	1.0	26	79	86	96	19.0	7	0	17	5.8	1	14	153	220
OP	23160 ÅBJØRSBRÅTEN	11.5	0.5	16.1	7.5	20.8	18	0.7	26	78	75	104	19.4	7	0	19	5.9	3	15	170	202
OP	23420 FAGERNES	13.7	0.7	18.7	9.8	23.6	22	3.5	26	73	79	132	23.2	7	0	25	5.5	2	12	104	271
OP	23500 LØKEN I VOLBU	12.4	0.6							78	74	106			0	20				143	230
OP	55290 SOGNEFJELLHYTTA	5.8	0.4	8.8	3.8	14.5	10	-0.6	30	85					2					346	49
OP	61770 LESJASKOG	10.7	0.1	15.7	6.4	21.0	21	1.0	31	78	30	71	7.9	7	0	16	6.4	0	17	196	176
BU	24890 NESBYEN - TODOKK	13.8	0.3	20.0	9.1	25.6	10	2.1	26	79	49	73	6.7	26	0	20	5.6	0	11	102	272
BU	25590 GEILO - GEILOSTØLEN	10.8	0.6	15.9	6.5	22.2	10	1.0	26	73	44	61	8.5	1	0	19	5.3	1	6	192	180
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOG	16.2	*	21.5	11.7	26.5	10	4.7	27	70	72	16.9	1	0	22				43	346	
BU	28380 KONGSBERG BRANNES	14.8	0.5	21.0	10.1	26.4	10	3.4	27	75	72	77	13.8	1	0	17	5.7	0	9	71	304
BU	28800 LYNGDAL I NUMEDAL	13.2	0.1	19.4	8.8	24.8	10	1.8	31	79	76	84	26.0	7	0	18	5.6	1	9	118	255
BU	29720 DAGALI LUFTHAVN	10.1	*	15.8	4.4	21.3	10	-2.1	31	75					6					214	158
VE	26990 GALLEBERG	15.5	0.5	21.0	10.7	26.6	10	3.5	28	75	99	113	25.9	1	0	18				56	325
VE	26996 SANDE - LAUVKOLLM	12.6	*	18.2	6.8	23.2	10	-0.7	28	81	124	36.2	1	3	18				136	267	
VE	27450 MELSUM	15.5	0.3	20.4	11.6	26.0	10	6.3	31	78	100	97	22.2	6	0	17				56	326
VE	27500 FÆRDER FYR	16.4	0.2	18.6	15.1	22.7	10	12.2	6	80					0					28	354
TE	30650 NOTODDEN FLYPLASS	15.6	*	21.7	10.7	27.4	10	3.0	27	77					0					53	329
TE	31620 MØSSSTRAND II	9.9	0.3	14.5	6.6	18.8	10	0.7	31	79	55	59	15.7	25	0	18	6.2	0	13	219	153
TE	32060 GVARV - NES	15.1	0.5	21.0	10.8	27.6	10	3.1	27	79					0					66	312
TE	33890 VÄGSLI	10.4	0.4	15.2	5.8	22.5	10	-1.2	31	72	54	60	17.2	25	1	12				204	168
TE	34130 JOMFRULAND	16.3	0.6	19.4	13.8	26.9	10	10.0	26	75					0					33	351
TE	37230 TVEITSUND	14.5	0.5	19.9	10.1	25.1	10	4.6	31	79	100	92	25.9	25	0	15	5.8	1	12	82	295
AA	35860 LYNGØR FYR	16.2	0.4	19.1	13.8	26.7	10	9.1	27	73					0					37	346
AA	36200 TORUNGEN FYR	15.9	0.6	18.7	13.7	26.2	10	9.5	31	80	74	90	27.1	9	0	21				42	337
AA	36560 NELAUG	15.2	0.7	20.3	10.8	27.0	10	4.5	27	75	95	87	34.4	25	0	18	5.5	1	10	64	316
AA	38140 LANDVIK	15.7	0.3	19.9	11.4	26.2	10	5.3	27	78	114	101	29.2	25	0	24				51	332
AA	39690 BYGLANDSFJORD - SO	14.9	0.5	19.8	11.0	26.5	2	4.9	26	73	111	96	46.7	25	0	19	5.6	0	10	78	306
AA	40880 HOVDEN - LUNDANE	9.9	-0.1	15.1	4.2	21.2	10	-3.4	31	78					3					219	153
VA	39040 KJEVIK	15.5	0.7	20.1	11.0	26.3	10	5.1	31	73	74	63	29.1	25	0	13	5.2	4	6	55	324
VA	39100 OKSØY FYR	15.8	0.6	18.4	13.5	21.8	10	9.6	31	77					0					45	334
VA	41110 MANDAL II	14.7	0.3	18.3	11.4	26.0	10	6.5	27	87	124	92	35.5	25	0	18	5.0	2	7	77	300
VA	41670 KONSMO - HØYLAND	13.5	0.5	18.0	9.5	25.7	10	4.5	31	86	133	91	52.0	25	0	19	5.0	2	7	111	263
VA	41770 LINDESNES FYR	15.2	0.4	17.1	13.5	20.8	21	10.8	31	79	74	73	15.1	9	0	19	4.9	5	5	58	315
VA	42160 LISTA FYR	14.7	0.1	17.2	12.5	22.9	19	7.9	31	80	82	77	28.6	25	0	15	5.1	3	6	75	300
VA	42920 SIRDAL - TJØRHOM	11.8	0.3	16.6	7.6	23.4	10	3.0	31	81	130	98	44.3	25	0	17	6.1	0	16	161	211
RO	43010 EIK - HOVE	14.0	0.3	18.9	9.5	24.4	10	3.4	26	83	172	98	65.6	25	0	18	5.8	0	10	94	280
RO	44080 OBRESTAD FYR	14.1	0.6	16.1	12.4	23.7	19	8.6	14	82	128	109	50.8	25	0	18				94	281
RO	44560 SOLA	14.3	-0.1	17																	

Rd : Ant døgn med nedbør ≥ 0.1 mm  
 Skd : Samlet skydekke i 8-deler  
 Pe : Ant. sol- eller klarværsdøgn  
 Vek : Vekt graddager,  
 base 170  
 Vek : Vekt graddager,  
 base 5°

Rd : Ant døgn med nedbør ≥ 0.1 mm  
 Skd : Samlet skydekke i 8-deler  
 Pe : Ant. sol- eller klarværsdøgn  
 Vek : Ant. overskyede døgn

Txa: Absolutt maksimumtemp.  
 dt : Dato  
 Tna: Absolutt minimumtemp.  
 Rf : Relativ fuktighet

Tm : Månedstemperatur  
 Av : Averk fra normaltemp.  
 Txm: Middlere maksimumtemp.  
 Tnm: Middlere minimumtemp.

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
SF 52860 TAKLE	13.2	-0.2	16.3	10.8	20.3	9	7.9	6	82	292	138	45.2	29	0	19	6.1	1	15	117	255
SF 53101 VANGSNES	13.7	*	16.9	11.6	20.8	18	7.5	27	81	91	18.7	29	0	20				102	271	
SF 54120 LÆRDAL - MOLDO	14.2	0.3	19.2	10.2	23.8	1	5.2	31	73	33	66	11.3	30	0	19	5.8	1	14	87	286
SF 55700 SOGN DAL LUFTHAVN	11.3	*	15.8	7.9	23.3	10	3.4	31	77					0					177	195
SF 57420 FØRDE - TEFRE	13.4	0.1	17.7	10.5	24.3	10	6.5	31	83	227	157	35.6	29	0	17	6.7	1	20	112	260
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	12.9	*	15.7	10.8	20.9	9	7.8	26	84					0					126	246
SF 57770 YTTERØYANE FYR	12.1	-1.0							84					0					152	221
SF 58070 SANDANE	13.6	-0.2	17.0	11.2	21.0	9	8.2	14	89	118	136	30.4	29	0	16	6.5	1	18	106	267
SF 58900 STRYN - KROKEN	12.3	-0.2	16.7	8.8	21.5	9	5.5	14	83	122	128	35.1	30	0	20				146	226
SF 59110 KRÅKENES	11.7	-1.3	13.6	10.3	17.5	17	8.3	26	87					0					165	207
MR 59610 FISKÅBYGD	12.5	-0.6	16.0	9.8	19.2	21	5.6	2	86	188	123	44.7	30	0	25	7.1	0	23	138	234
MR 59680 ØRSTA-VOLDÅ LUFTHA	12.8	-0.1	16.2	9.6	21.3	18	5.9	14	79					0					132	242
MR 59800 SVINØY FYR	12.5	-0.2	14.4	11.0	18.0	22	9.3	30	89	69	87	8.9	5	0	22	6.6	1	21	140	232
MR 60500 TAIFJORD	13.7	0.0	18.2	10.6	24.8	22	7.0	31	80	73	114	21.0	30	0	20	6.7	1	22	102	270
MR 60990 VIGRA	12.6	-0.4	14.9	10.9	19.3	24	8.9	27	82	74	69	12.9	12	0	21	6.1	1	15	138	234
MR 61180 HJELVIK - MYRBØ	13.1	-0.1	16.5	10.3	21.6	24	6.9	26	90	116	110	31.0	30	0	21	6.4	1	16	122	250
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	13.3	*	16.9	10.1	20.7	24	6.6	31	78					0					113	259
MR 62480 ONA II	12.5	-0.4	14.7	11.0	18.8	24	9.3	30	83	100	88	19.9	12	0	18				138	234
MR 63420 SUNNDALSØRA III	13.9	0.3	18.3	10.7	25.6	22	6.3	14	74	130	151	35.0	12	0	15	6.5	1	18	96	277
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTH	12.9	*	16.3	10.1	21.2	24	6.8	14	81					0					127	245
MR 64550 TINGVOLL - HANEM	13.1	-0.2	17.1	9.8	21.5	24	5.8	14	80	138	150	29.4	12	0	25	6.6	0	17	122	250
MR 65310 VEIHOLMEN	12.8	*	14.6	11.3	19.7	24	9.4	30	84					0					131	241
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	9.9	-0.5	15.4	4.8	20.6	19	-2.5	28	78	124	197	22.9	7	3	21	6.1	0	16	220	152
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	11.0	0.5	15.4	7.8	21.6	22	4.0	14	75	124	177	38.7	7	0	20	5.9	1	11	185	187
ST 65110 VINJEØRA II	12.8	0.2	17.0	9.5	23.2	19	6.0	2	84	160	160	40.4	12	0	25	6.5	0	18	132	240
ST 65940 SULA	12.4	-0.3	14.1	11.2	18.5	24	9.4	30	85	57	69	15.1	18	0	25	6.4	0	16	142	230
ST 66730 BERKÅK - LYNGHOLT	11.0	0.3	15.9	6.8	23.2	22	1.4	27	69	123	156	29.0	7	0	24	6.5	0	17	187	185
ST 68340 SELBU - STUBBE	12.5	0.1	17.7	9.0	25.0	22	3.0	28	76	137	144	19.1	11	0	23	6.1	2	13	139	233
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	12.9	0.4	16.8	9.9	23.3	22	4.9	28	79	117	138	17.4	8	0	22				128	244
ST 71550 ØRLAND III	12.9	0.0	16.7	9.7	21.6	19	6.2	21	82	120	140	17.0	11	0	21	6.1	1	14	126	246
ST 71850 HALTEN FYR	12.3	-0.4	14.0	11.2	16.7	8	9.1	2	83	88	124	20.9	13	0	26	6.6	0	18	146	226
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	12.8	-0.2	14.7	11.4	19.1	8	9.7	27	79	85	120	11.8	30	0	25				132	240
NT 69100 VÆRNES	13.4	0.1	17.7	10.1	25.7	22	4.4	28	79	92	106	15.0	17	0	23	6.3	0	15	113	259
NT 69380 MERÅKER - EGGA	12.6	*	18.2	8.4	25.3	22	1.2	28	79	112	19.5	23		0	20				135	237
NT 70150 VERDAL - REPPE	13.4	0.4	18.4	10.0	25.3	22	5.1	28	85	107	134	13.3	12	0	24	6.7	0	23	111	261
NT 70850 KJØBLI I SNÅSA	11.7	-0.3	17.3	7.6	23.2	10	1.2	1	89	120	145	21.3	24	0	25	6.5	0	18	164	208
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE I	13.2	-0.3	18.6	9.1	24.5	22	3.1	1	84	88	133	16.8	30	0	20				117	256
NT 72060 NAMDALEID - VENGST	12.8	0.3	17.3	9.3	24.0	22	4.1	30	87	119	170	28.7	30	0	25	6.5	0	18	129	243
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	12.6	0.4	17.0	9.7	23.2	22	5.2	1	80					0					138	234
NT 72800 HØYLANDET - DRAGEID	13.4	0.4	17.7	9.9	23.0	22	5.8	2	82	142	167	35.8	30	0	27	6.4	0	17	111	262
NT 73500 NORDLI - HOLAND	11.5	1.0	15.8	8.2	22.0	10	3.2	3	80	132	183	20.8	8	0	24	6.5	0	19	172	200
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	12.9	*	16.1	9.7	21.4	22	5.0	4	82					0					128	244
NT 75410 NORDØYAN FYR	12.5	0.0	14.6	11.1	18.0	24	8.8	27	89					0		6.3	0	19	139	233
NT 75550 SKLINNA FYR	12.6	0.1	14.4	11.1	18.8	22	9.6	30	84					0					137	235
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFTHA	13.5	*	16.9	10.6	22.7	8	5.4	3	80					0					109	264
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	13.0	0.5	15.4	10.8	21.5	22	5.3	3	81	179	188	27.9	30	0	22	6.6	0	23	123	249
NO 76530 TJØTTA	13.5	0.5	16.4	11.0	23.3	10	7.5	1	80	187	220	38.2	30	0	21				114	263
NO 76750 SANDNESSJØEN LH - S	13.6	*	16.7	10.9	24.1	10	6.1	3	78					0					113	266
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	13.1	*	17.3	9.4	25.9	10	2.2	3	79					0					125	251
NO 77550 FIPLINGVATN	11.8	0.5	15.2	9.1	23.0	10	3.8	3	86	151	168	26.5	30	0	25	6.4	1	18	163	210
NO 78800 VARNTRESK	11.7	0.7	15.5	8.8	23.8	10	4.3	3	82	147	210	26.0	24	0	24	6.6	0	22	165	209
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	12.6	*	17.0	8.6	27.3	10	0.9	3	80					0					142	236
NO 80101 SOLVÆR - SLENESET	12.7	0.2	14.9	10.6	21.1	11	7.4	3	80	117	117	21.0	30	0	22	5.8	2	13	133	240
NO 80610 MYKEN	12.1	0.1	13.6	10.9	18.3	11	8.9	2	80	119	165	17.7	30	0	22	6.2	1	19	151	221
NO 80700 GLOMFJORD	12.6	0.4	15.9	10.1	23.8	10	5.3	3	80					0					140	234
NO 81680 SALTDAL	13.7	1.2	19.2	9.3	29.0	10	-1.4	3	67	17	57	3.2	24	1	19	6.0	1	14	110	271
NO 82290 BODØ VI	12.7	0.4	15.7	10.4	23.5	10	5.7	3	76	119	135	13.8	17	0	25	6.3	1	22	138	240
NO 82410 HELLIGVÆR II	12.5	*	14.7	10.7	22.4	11	8.3	3	82					0		6.4	1	18	142	231
NO 83550 FINNØY I HAMARØY	12.7	0.2	15.7	9.8	24.5	11	4.0	3	88	164	180	27.2	27	0	27	6.4	1	18	138	240
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	12.5	*	15.8	10.1	23.8	11	5.3	3	81					0					143	232
NO 85380 SKROVA FYR	12.7	0.2	14.6	11.1	21.8	11	8.3	2	76	58	97	9.4	1	0	27	5.9	3	15	136	240
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	12.7	*	15.0	10.5	23.1	11	7.2	2	80					0					139	237
NO 85891 RØST III	11.6	0.1	14.7	8.3	20.8	11	5.8	2	85	70										

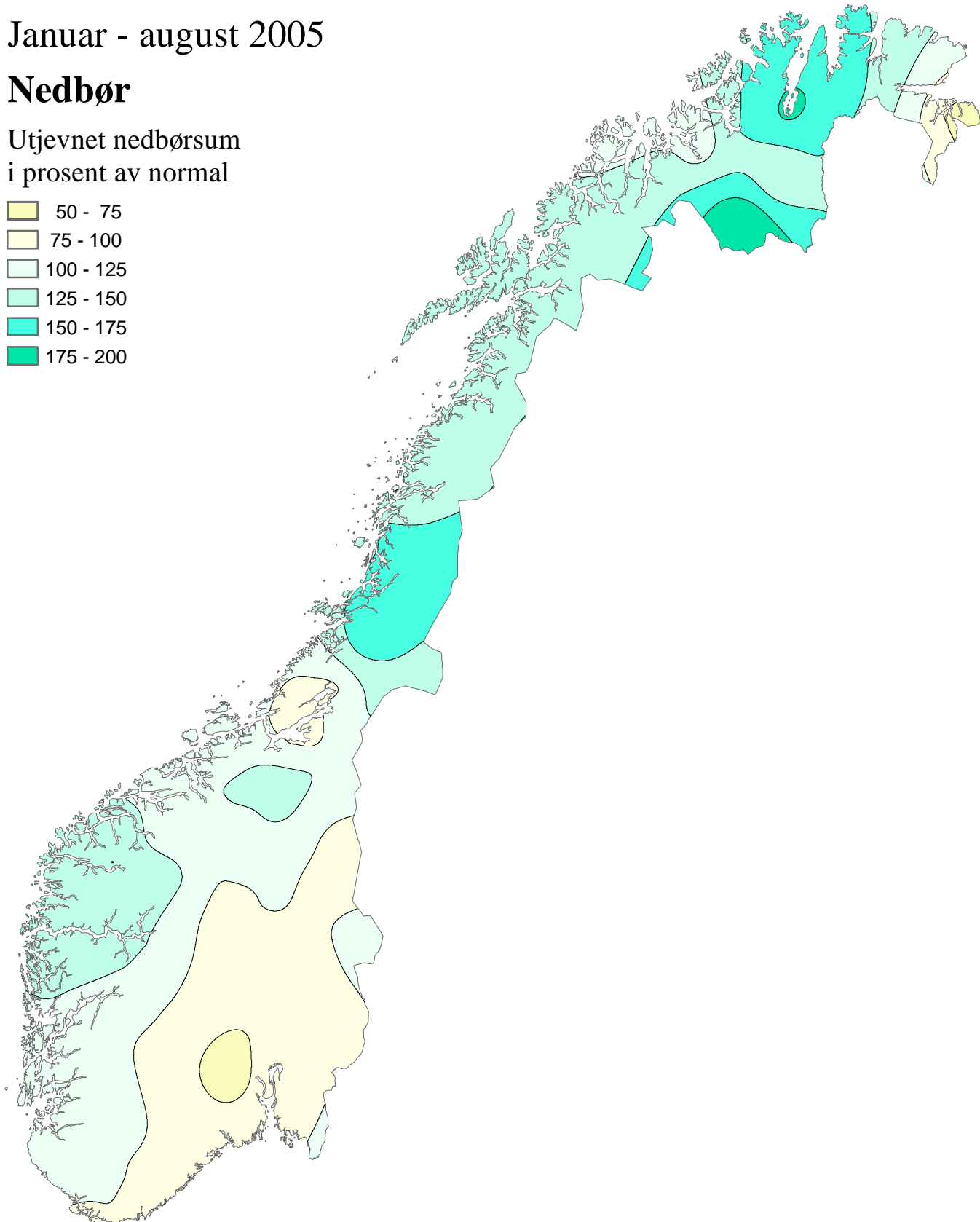
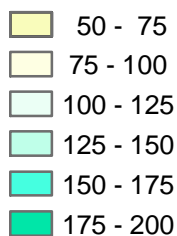
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	13.3	1.3	16.1	10.6	21.5	26	5.4	17	74	48	98	8.4	27	0	29	6.2	2	16	119	257
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	10.5	1.2	14.0	7.2	17.3	13	0.2	17	85	85	133	17.2	6	0	18	6.9	0	20	202	170
FI	93700 KAUTOKEINO	11.6	1.3	15.5	8.0	18.7	24	0.4	3	82	95	161	18.5	5	0	22	7.0	0	24	167	205
FI	93900 SIHCAJAVRI	11.2	1.5	15.1	7.4	18.0	19	-2.0	1	85	111	185	21.7	27	1	25	6.7	0	17	181	191
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	10.9	*	13.5	8.6	20.2	12	5.6	18	79					0					190	183
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	10.6	0.9	12.9	9.1	20.4	26	6.8	6	85					0					197	175
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	10.4	*	12.5	8.7	20.8	27	5.6	7	80					0					205	167
FI	95350 BANAK	12.5	1.2	15.7	9.5	21.6	26	4.8	3	80	64	114	23.0	20	0	26	5.8	2	13	140	233
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN	12.4	*	15.0	9.8	23.5	26	4.1	8	87					0					146	231
FI	96400 SLETTNES FYR	10.8	1.6	12.7	9.0	22.1	26	6.6	8	82					0					194	179
FI	96800 RUSTEFJELBMA	12.2	1.6	15.2	8.2	20.8	26	2.2	8	86	45	94	10.1	5	0	23	6.8	0	18	152	222
FI	97251 KARASJOK - LATENJA	12.5	1.8	16.3	8.3	22.1	26	-0.8	1	83	75	129	18.2	6	3	20	6.6	0	16	143	231
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	11.4	1.3	15.0	7.6	19.4	26	-1.3	3	79	96	155	28.0	6	2	22	6.5	0	14	173	200
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	11.3	*	14.1	8.9	23.0	26	5.0	8	83					0					179	196
FI	98400 MAKKAUR FYR	11.4	1.8							84					0					174	200
FI	98550 VARDØ RADIO	11.2	2.1	13.5	9.2	19.4	4	5.7	7	85	53	96	18.5	11	0	18	6.3	2	18	179	193
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	10.8	*	13.8	8.0	20.9	26	3.8	19	82					0					191	181
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	11.8	1.3	14.9	9.0	23.3	26	5.6	3	83	28	45	7.6	29	0	29	5.6	3	14	163	211
SV	99710 BJØRNØYA	6.0	1.6	7.4	4.7	12.1	27	1.6	5	93	28	78	7.3	1	0	22	7.3	0	26	342	38
SV	99720 HOPEN	4.2	1.9	5.5	3.3	7.7	27	1.0	2	93	45	115	11.4	31	0	21	7.6	0	27	396	5
SV	99760 SVEAGRUVÅ	5.4	0.5	7.1	4.0	9.7	24	2.8	17	85					0					360	17
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	6.8	2.1	8.6	5.5	11.6	29	3.8	20	81	31	135	5.7	22	0	20	6.9	0	26	317	55
SV	99910 NY-ÅLESUND	5.2	1.3	7.2	3.9	10.8	27	0.6	20	79	27	71	7.6	21	0	15	6.8	0	24	366	18
JA	99950 JAN MAYEN	6.9	2.0	8.3	5.6	10.7	25	2.2	30	90	61	100	11.8	30	0	27	7.2	0	24	314	63

# Klimatologisk månedsoversikt

Januar - august 2005

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.09.2005

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

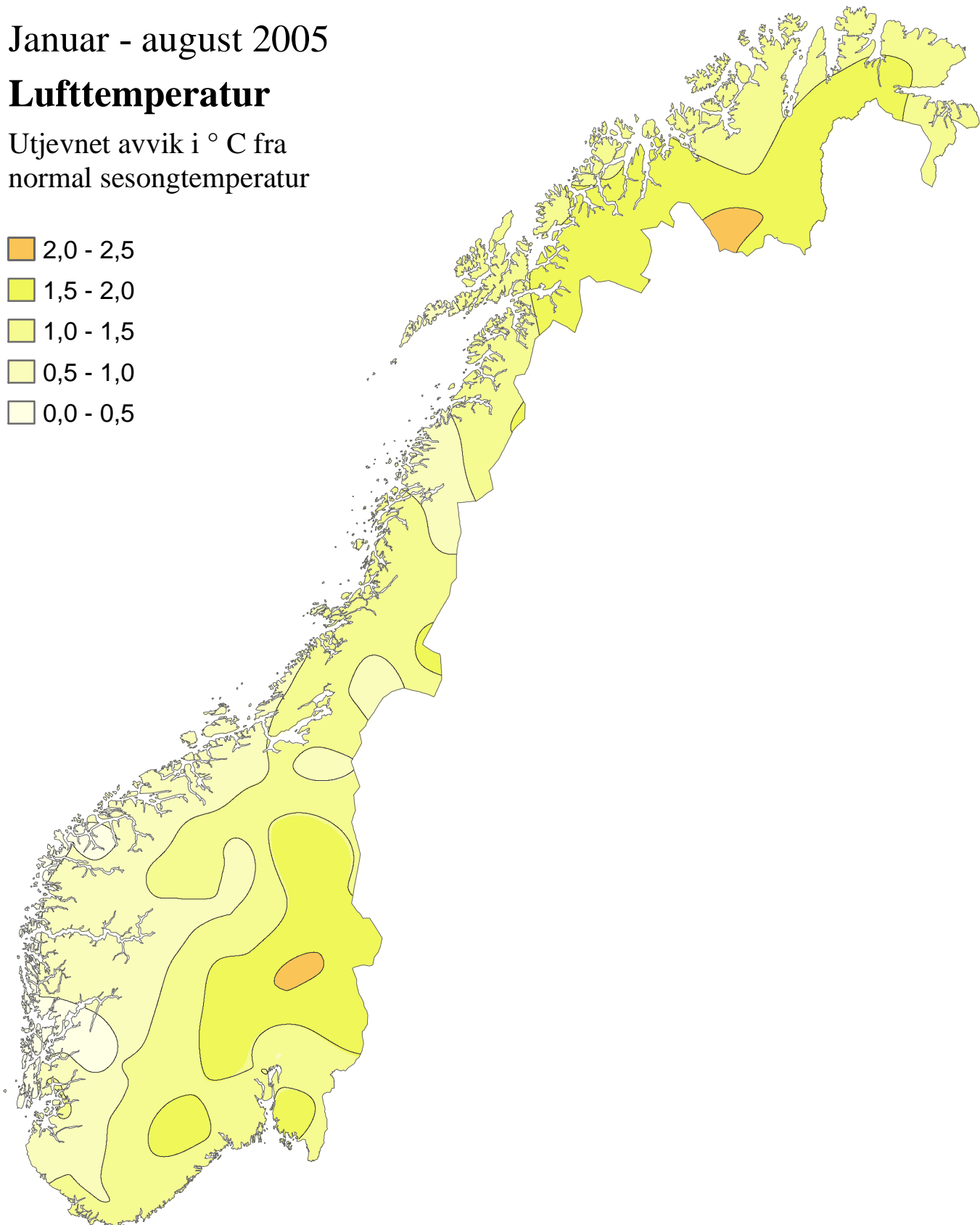
# Klimatologisk månedsoversikt

Januar - august 2005

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra  
normal sesongtemperatur

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



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.09.2005

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 2005

**Hittil i år (januar - august) var middeltemperaturen for Norge 1,3 °C over normalen. Størst avvik fra normalen var det i de indre delene av Østlandet og på Finnmarksvidda, der middeltemperaturen for perioden var 2,0 til 2,5 °C over normalen. Nedbøren for Norge som helhet er over normalen. Deler av Finnmarksvidda fikk opp mot 175 % av nedbørnormalen for perioden.**

### Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge januar - august 2005 var 1,3 °C over normalen. Det er det 11. høyeste siden Meteorologisk institutt startet sine målinger i 1867. Størst avvik fra normalen var det i de indre delene av Østlandet og på Finnmarksvidda, der middeltemperaturen for perioden var 2,0 til 2,5 °C over normalen.

Høyest middeltemperatur for perioden kom langs kysten av Vestfold, Telemark og Aust-Agder. Færder fyr og Lyngør fyr var varmest, begge med 8,7 °C (begge 1,1 °C over normalen), etterfulgt av Jomfruland med 8,6 °C (1,4 °C over normalen).

Lavest middeltemperatur hadde fjellet i Sør-Norge og Finnmarksvidda. Sognefjellhytta var kaldest med – 1,7°C (0,9 °C over normalen), etterfulgt av Finsevatn med – 1,0°C (0,8 °C over) og Sihcavavri og Suolovuopmi - Lulit, begge med 0,1 °C (hhv. 2,0 og 1,4 °C over).

Den høyeste maksimumstemperaturen hittil i år kom på Notodden flyplass med 32,1 °C 12. juli. Den laveste minimumstemperaturen kom på Røros lufthavn med – 39,4°C 2. mars.

### Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge som helhet 120 % av normalen for perioden januar - august. Størst avvik fra normalen var det i deler av Finnmark som fikk opp mot 175 % av nedbørnormalen for perioden. Store deler av Østlandet fikk mindre nedbør enn normalen.

Kvamskogen har med 2199 mm (133 % av normalen) fått *nest* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Takle med 2191 mm (134 % av normalen) og Modalen med 2145 mm (144 % av normalen). Saltdal har med 48 mm (28 % av normalen) fått *minst* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Kirkenes lufthavn med 202 mm (72 % av normalen) og Kjøremsgrende med 252 mm (95 % av normalen).

Kvamskogen har målt den største døgnnedbøren av værstasjonene hittil i år med 90,0 mm 13. januar. Nedbørstasjonen Sandefjord målte 93,0 mm 16. juli. Dette er den største verdien som er registrert på denne stasjonen, uansett måned, siden målingene startet i 1936.

Januar - august 2005

	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
ØF	01130 PRESTEBAKKE	7,4	1,2	29,5	9,07	-22,2	3,03	76	577	112	43,0	20,07	83	108	5,0	41	77	2361	1134
ØF	03190 SARPSBORG	8,4	1,9	31,3	9,07	-18,4	3,03	71	441	86	25,0	5,06	68	69	4,8	68	72	2146	1275
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	8,4	1,7	27,1	7,07	-11,8	2,03	76	325	82	19,9	16,07	59	86				2116	1209
ØF	17150 RYGGE	8,0	1,6	29,4	9,07	-19,7	3,03	76	432	90	27,5	20,07	73	90	5,1	37	75	2223	1201
AK	02540 HØLAND - FOSSER	7,0	1,4	31,6	11,07	-22,6	3,03	73	429	98	23,5	16,07	99	107	5,1	37	83	2454	1076
AK	4440 HAKDAL - BLIKSRUD	6,7	1,7	29,2	12,07	-23,0	2,03	75	575	97	31,0	21,05	107	99	5,2	37	84	2522	1056
AK	04780 GARDERMOEN	6,9	2,0	30,2	9,07	-23,0	3,03	69	435	85	23,0	23,08	99	96	5,0	26	60	2497	1094
AK	19710 ASKER	7,6	1,5	29,6	9,07	-15,7	3,03	70	415	74	28,5	1,08	79	95	5,1	36	76	2316	1152
OS	18700 OSLO - BLINDERN	8,2	1,5	31,4	11,07	-16,9	3,03	65	424	92	33,9	20,07	76	95	5,5	37	94	2191	1269
OS	18950 TRYVASSHØGDA	5,2	0,9	26,9	11,07	-16,0	2,03	76	635	90	38,5	20,07	93	112				2857	798
HE	00180 TRYSIL VEGSTASJON	4,4	1,7	30,8	12,07	-32,9	2,03	70	520	114	23,3	7,08	125	152				3048	873
HE	00700 DREVSJØ	2,6	1,5	28,1	12,07	-37,3	2,03	72	328	85	29,5	7,08	140	89	5,7	37	127	3456	621
HE	02950 MAGNOR	7,0	1,5	30,6	9,07	-24,0	3,03	76	414	98	19,9	5,06	105	122	5,1	29	73	2468	1104
HE	06020 FLISA II	6,8		30,7	12,07	-24,3	2,03	70	379		20,4	8,08	106	96	5,2	40	82	2526	1114
HE	07010 RENA - HAUGEDALEN	5,2	2,0	31,7	12,07	-30,0	3,03	80	451	94	26,2	7,08	124	124	5,0	37	74	2868	947
HE	08140 EVENSTAD - DIH	4,9	1,6	30,5	12,07	-29,4	2,03	73					123					2930	892
HE	09580 TYNSET - HANSMOEN	3,3	2,1	28,3	12,07	-36,0	2,03	72	315		23,3	7,08	135	104				3316	683
HE	12550 KISE PA HEDMARK	6,6	2,2	30,5	12,07	-20,3	2,03	71	321	87	17,4	24,08	97	106				2549	1033
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	6,2	1,7	29,9	12,07	-21,2	2,03	72	335	89	27,0	21,07	91	140				2623	973
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	5,9	1,8	31,8	12,07	-20,4	2,03	69					108					2705	989
OP	13160 KVITFJELL	1,6				-20,2	2,03	79					137					3880	
OP	13420 VENABU	1,8	1,2	24,3	8,07	-25,0	2,03	81	433	101	18,0	24,08	137	142	5,3	33	88	3659	481
OP	13670 SKÅBU - STORSLÅLEN	2,5	1,0	24,0	8,07	-23,5	2,03	79	341	96	27,9	7,08	133	52	4,2	62	62	3490	502
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	3,8	1,6	24,1	9,07	-23,0	2,03	78	397	139	27,8	13,01	113	134	5,7	26	119	3180	620
OP	16610 FOKSTUA II	1,5	0,8	23,0	8,07	-23,4	2,03	78	350	119	38,4	7,08	142	136	5,4	21	83	3726	399
OP	16740 KJØREMSEGRЕНDE	3,8	1,3	26,6	8,07	-24,2	2,03	76	252	95	16,7	7,08	120	122	5,3	29	84	3175	630
OP	21680 VEST-TORPA II	4,4	1,7	28,8	12,07	-26,3	2,03	74	474	97	19,7	16,07	128	97	5,2	34	90	3052	751
OP	23160 ÅBJØRSBRÅTEN	3,9	1,6	26,6	12,07	-26,5	2,03	75	358	92	25,9	13,06	129	115	5,2	37	92	3170	668
OP	23420 FAGERNES	5,3	2,0	30,1	9,07	-22,7	2,03	69	329	99	25,6	13,06	120	175	4,8	40	63	2848	918
OP	23500 LØKEN I VOLBU	4,4	1,7	26,9	8,07	-24,5	2,03	70	314	83	14,1	30,04	125	161				3043	752
OP	55290 SOGNEFJELLYHTTA	-1,7	0,9	15,7	8,07	-29,6	2,03	84					161					4508	160
OP	61770 LESJASKOG	3,3	1,4	24,8	8,07	-34,4	2,03	75	316	109	21,8	23,01	131	115	5,7	26	128	3281	605
BU	24890 NESBYEN - TODOKK	5,8	1,6	31,8	12,07	-20,3	3,03	73	335	101	35,9	21,07	122	147	4,8	42	73	2717	976
BU	25590 GEILO - GEILOSTØLEN	3,2	1,4	24,6	8,07	-25,3	2,03	72	465	109	26,8	7,01	127	126	5,0	41	67	3321	548
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOG	8,2		32,0	9,07	-18,3	3,03	68	331		25,9	20,07	88	103				2209	1287
BU	28380 KONGSBERG BRANNS	7,3	1,7	31,8	12,07	-20,7	2,03	69	362	74	37,0	13,06	107	102	4,8	43	72	2394	1136
BU	28800 LYNGDAL I NUMEDAL	6,1	1,6	30,8	12,07	-22,5	2,03	72	365	76	26,0	7,08	113	105	4,7	44	67	2647	925
BU	29720 DAGALI LUFTHAVN	2,4		25,5	9,07	-30,7	2,03	72					151					3514	507
VE	26990 GALLEBERG	7,7	1,3	29,6	9,07	-18,6	3,03	71	416	83	25,9	1,08	90	99				2293	1176
VE	26996 SANDE - LAUVKOLLMY	5,1		28,4	9,07	-30,8	2,03	77			41,0	21,05	128					2869	872
VE	27450 MELSMØ	8,1	1,3	29,5	8,07	-20,7	3,03	74	515	88	64,9	16,07	78	95				2211	1214
VE	27500 FÆRDER FYR	8,7	1,1	25,6	9,07	-8,0	2,03	79					41					2057	1235
TE	30650 NOTODDEN FLYPLASS	7,6		32,1	12,07	-18,2	15,03	74					101					2320	1222
TE	31620 MØSSTRAND II	2,5	1,2	24,5	12,07	-24,8	2,03	78	505	96	27,8	25,07	127	119	5,5	31	97	3491	488



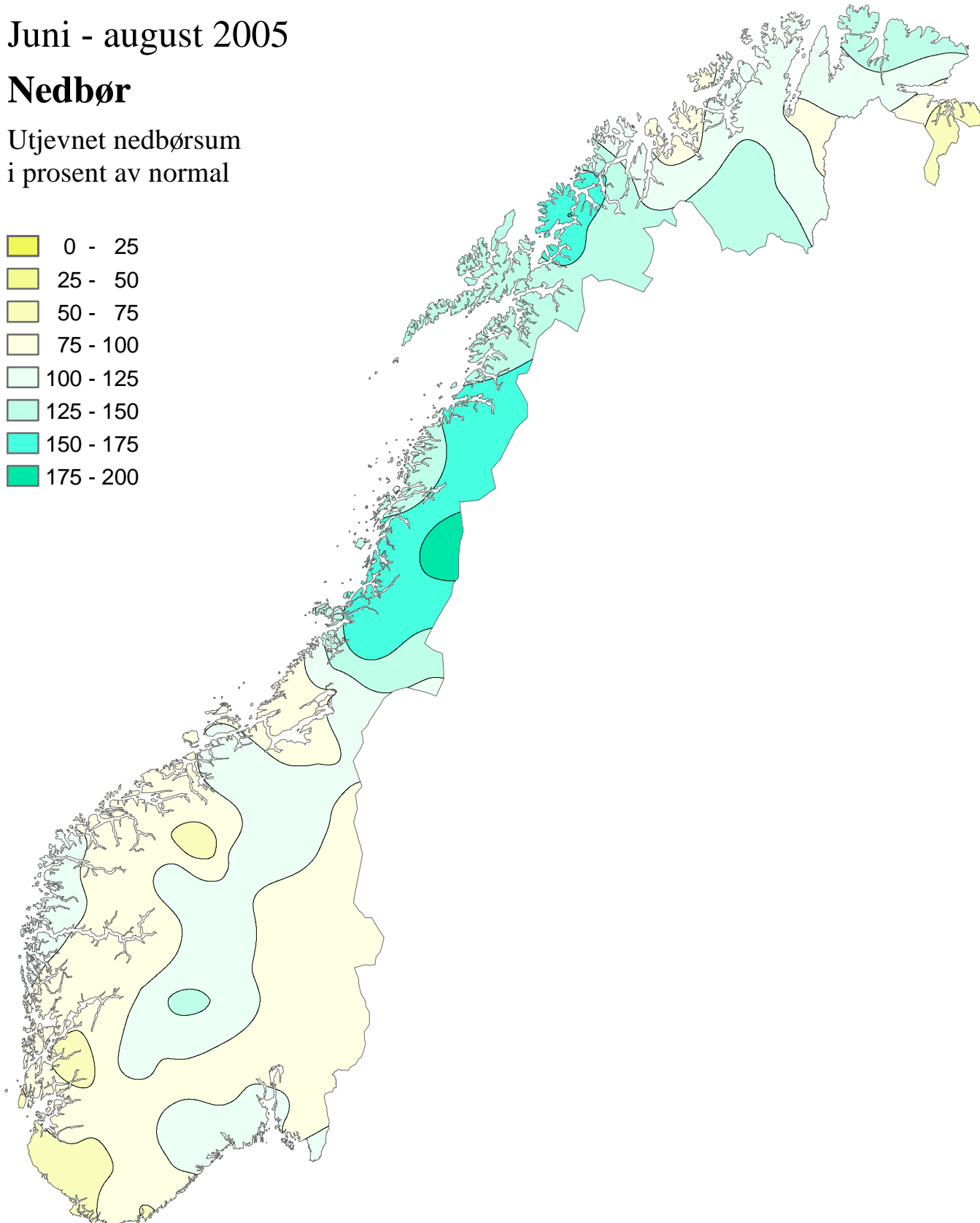
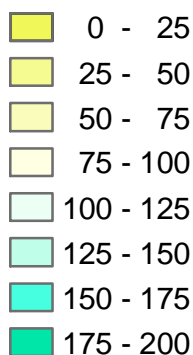
		Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	3,8	1,6	24,8	7,07	-18,2	15,03	71	345	136	16,7	29,07	109	203	5,6	20	99	3206	776
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	0,1	1,4	26,8	9,07	-32,9	15,03	80	418	137	20,6	18,07	146	164	6,0	19	116	4092	579
FI	93700 KAUTOKEINO	0,7	2,1	26,5	9,07	-34,1	16,03	76	386	175	18,8	29,07	141	147	6,3	10	137	3952	691
FI	93900 SIHCAJAVRI	0,1	2,0	26,6	19,07	-32,5	15,02	81	419	167	21,7	27,08	147	163	6,4	2	119	4114	622
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHA	2,9		22,3	7,07	-14,9	15,03	77					125					3414	506
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	3,9	0,9	18,7	18,07	-6,5	7,03	80					100					3152	414
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTHA	2,8		20,8	27,08	-11,0	17,03	77					118					3426	409
FI	95350 BANAK	2,9	1,5	24,6	12,07	-21,8	28,02	78	344	147	23,0	20,08	123	185	5,4	26	88	3404	685
FI	96310 MEHAVN LUFTHAVN	3,8		23,9	26,07	-13,3	17,03	82					107					3214	623
FI	96400 SLETTNES FYR	2,8	1,0	22,1	26,08	-12,9	17,03	81					115					3333	410
FI	96800 RUSTEFJELBMA	1,9	1,6	24,4	12,07	-29,2	16,03	82	381	136	31,7	30,07	131	161	6,2	19	123	3658	647
FI	97251 KARASJOK - LATENJA	1,5	2,5	30,0	9,07	-34,5	14,02	75	333	131	19,4	19,07	136	125	5,9	24	115	3804	765
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	0,5	1,9	27,3	9,07	-35,0	15,03	77	341	131	28,0	6,08	143	121	5,9	18	95	4005	671
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	2,8		23,4	26,07			79					117					3432	477
FI	98400 MAKKAUR FYR	3,0	1,2					81										3383	481
FI	98550 VARDØ	3,0	1,5	19,9	21,06	-12,0	15,03	81	356	105	28,5	30,07	116	152	6,2	12	127	3394	458
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	1,7		25,1	10,07	-19,5	16,03	79					134					3703	452
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	1,4	1,2	28,9	10,07	-23,8	15,03	80	202	72	10,1	25,06	127	198	5,4	20	85	3791	598
SV	99710 BJØRNØYA	0,1	2,5	12,6	6,07	-18,7	13,03	86	261	119	12,5	29,07	141	165	6,8	3	172	4106	75
SV	99720 HOPEN	-2,9	3,8	10,0	10,07	-24,9	12,03	87	275	98	16,2	14,03	170	167	6,6	17	164	4834	10
SV	99760 SVEAGRUA	-4,7	2,1	16,8	7,07	-35,0	8,03	82					154					5258	82
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-2,9	3,5	16,8	7,07	-31,1	13,03	73	91	73	9,4	30,07	145	93	5,4	38	116	4821	139
SV	99910 NY-ÅLESUND	-3,2	2,7	18,7	7,07	-27,6	12,03	75	181	76	16,8	16,02	153	98	5,5	39	105	4897	61
JA	99950 JAN MAYEN	1,0	2,4	15,0	6,07	-12,0	7,04	86	431	111	18,2	5,05	144	168	7,0	1	181	3889	106

# Klimatologisk månedsoversikt

Juni - august 2005

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.09.2005

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

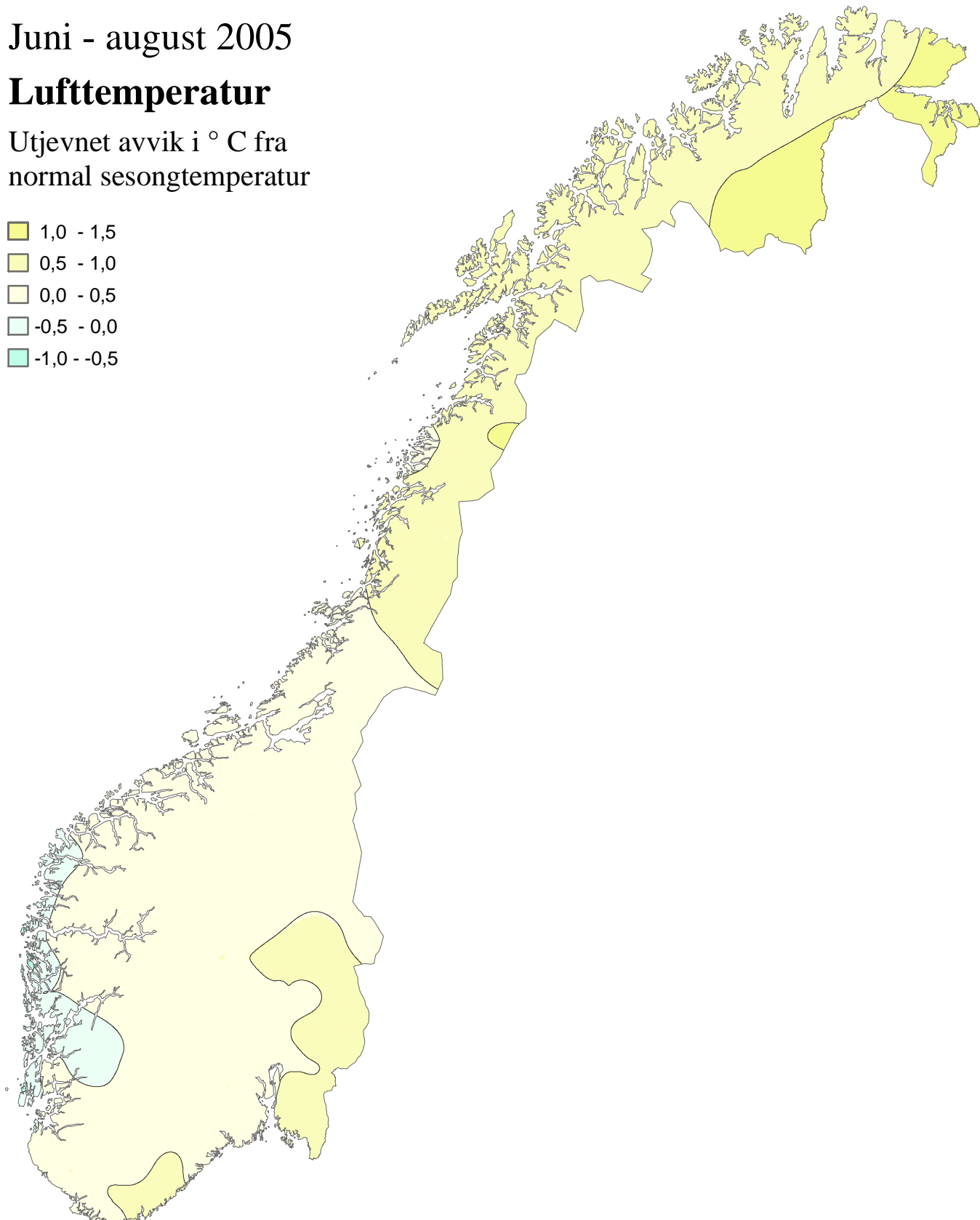
# Klimatologisk månedsoversikt

Juni - august 2005

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra  
normal sesongtemperatur

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



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 31.08.2005

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

# Lufttemperatur og nedbør for sommersesongen

## Juni 2005 - august 2005

Middeltemperaturen for Norge sommeren 2005 var 0,5 °C over normalen. Størst avvik fra normalen var det i deler av Finnmark, Troms og Nordland, der middeltemperaturen for sommeren var 1 - 2 °C over normalen. Siden år 1900 har det vært hele 30 somre som har vært varmere enn denne, Norge sett under ett. Årets sommer på Svalbard lufthavn har vært den varmeste som er registrert siden målingene startet der i 1912. Nedbøren i Norge som helhet var 110 % av normalen for sommeren. Deler av Trøndelag, Nordland og Troms fikk 150 - 175 % av nedbørnormalen for sommeren.

### Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge for sommeren 2005 var 0,5 °C over normalen. Siden år 1900 har det vært hele 30 somre som har vært varmere enn denne, Norge sett under ett. Årets sommersesong startet med en kald juni i Sør-Norge og varmt i Nord-Norge. Månedstemperaturen i juli var godt over normalen i hele landet. Med unntak av Finnmark, Troms og Østfold var månedstemperaturen i august nær normalen i hele landet.

For sommeren sett under ett var det størst avvik fra normalen i deler av Finnmark, Troms og Nordland, der middeltemperaturen for sommeren var 1 - 2 °C over normalen. Middeltemperaturen på Svalbard lufthavn var 6,2 °C (2,0 °C over normalen) - den varmeste som er registrert siden målingene startet der i 1912.

Den høyeste middeltemperaturen for sommeren kom i området rundt Oslofjorden. Varmest var det i Sarpsborg og på Drammen - Berskog, begge med 16,5 °C (1,3 °C over normalen for Sarpsborg; Drammen – Berskog har foreløpig ingen normal), etterfulgt av Oslo - Blindern med 16,4 °C (0,8 °C over).

De laveste middeltemperaturene kom i fjellet i Sør-Norge. Kaldest var det på Sognefjellhytta med 5,5 °C (0,4 °C over normalen), etterfulgt av Finsevatn med 6,5 °C (0,3 °C over) og Midtlæger med 7,7 °C (0,2 °C under normalen).

Den høyeste maksimumstemperaturen for sommeren kom på Notodden flyplass med 32,1 °C 12. juli. Sognefjellhytta registrerte sommerens laveste minimumstemperatur med – 6,6°C 1. juni.

### Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er nedbøren i Norge 110 % av normalen for sommeren. Deler av Trøndelag, Nordland og Troms fikk 150 - 175 % av nedbørnormalen for sommeren.

Kvamskogen har med 569 mm (94 % av normalen) fått *mest* nedbør av værstasjonene i sommer, etterfulgt av Takle med 568 mm (106 % av normalen) og Modalen med 505 mm (som normalen). Saltdal har med 25 mm (29 % av normalen) fått *minst* nedbør av værstasjonene i sommer, etterfulgt av Lesjaskog med 73 mm (59 %) og Kirkenes lufthavn med 100 mm (61 % av normalen).

Melsom målte størst døgnnedbør av værstasjonene med 64,9 mm 16. juli. Nedbørstasjonene Sandefjord og Larvik målte hhv. 93,0 og 87,0 mm 16. juli. Dette er de største verdiene som er registrert på disse to stasjonene, uansett måned, siden målingene startet i hhv. 1936 og 1971.

Juni - august 2005

	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
ØF	01130 PRESTEBAKKE	15,5	0,8	29,5	9,07	3,5	8,06	74	263	111	43,0	20,07	0	45	5,0	11	26	194	965
ØF	03190 SARPSBORG	16,5	1,3	31,3	9,07	4,5	6,06	69	220	89	25,0	5,06	0	34	4,8	19	23	130	1057
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	16,1	0,9	27,1	7,07	6,3	1,06	74	186	101	19,9	16,07	0	38				140	1018
ØF	17150 RYGGE	16,0	0,8	29,4	9,07	4,3	1,06	75	245	109	27,5	20,07	0	39	5,3	11	29	157	1008
AK	02540 HØLAND - FOSSER	15,1	0,8	31,6	11,07	1,2	1,06	72	212	95	23,5	16,07	0	41	5,1	12	28	216	930
AK	4440 HAKDAL - BLIKSRUD	15,1	0,8	29,2	12,07	1,0	1,06	68	273	98			0	39	5,4	12	28	224	932
AK	04780 GARDERMOEN	15,4	1,0	30,2	9,07	1,4	1,06	65	224	93	23,0	23,08	0	36	5,3	6	19	206	953
AK	19710 ASKER	15,6	0,5	29,6	9,07	3,8	1,06	70	229	85	28,5	1,08	0	45	5,4	7	31	187	975
OS	18700 OSLO - BLINDERN	16,4	0,8	31,4	11,07	3,0	1,06	63	224	95	33,9	20,07	0	43	5,6	7	33	145	1049
OS	18950 TRYVASSHØGDA	12,9	0,3	26,9	11,07	2,0	1,06	74	325	96	38,5	20,07	0	41				401	729
HE	00180 TRYSIL VEGSTASJON	13,8	0,6	30,8	12,07	-0,2	31,08	65	237	93	23,3	7,08	1	50				329	805
HE	00700 DREVSJØ	11,4	0,4	28,1	12,07	-3,6	2,06	69	188	80	29,5	7,08	5	40	6,0	11	50	522	593
HE	02950 MAGNOR	15,5	0,8	30,6	9,07	1,8	8,06	71	209	94			0	46	5,2	9	24	192	966
HE	06020 FLISA II	15,5		30,7	12,07	2,1	3,06	66	203		20,4	8,08	0	38	5,4	10	25	197	968
HE	07010 RENA - HAUGEDALEN	14,3	1,0	31,7	12,07	-2,7	7,06	76	232	94	26,2	7,08	2	50	5,3	10	31	282	853
HE	08140 EVENSTAD - DIH	13,8	0,7	30,5	12,07			72					0					311	806
HE	09580 TYNSET - HANSMOEN	11,9	0,6	28,3	12,07	-3,1	2,06	71	202		23,3	7,08	7	44				472	640
HE	12550 KISE PA HEDMARK	15,0	0,7	30,5	12,07	3,0	3,06	69	193	96	17,4	24,08	0	42				222	919
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELSEN	14,4	0,4	29,9	12,07	2,5	3,06	71	198	95	27,0	21,07	0	49				277	861
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTHE	14,7	0,8	31,8	12,07	1,5	6,06	65					0					256	887
OP	13160 KVITFJELL					9,2		80					6					880	
OP	13420 VENABU	10,1	0,4	24,3	8,07	-1,6	6,06	79	237	94	18,0	24,08	4	59	5,8	7	42	642	474
OP	13670 SKÅBU - STORSLÅLEN	10,3	0,0	24,0	8,07	-1,5	7,06	79	228	111	27,9	7,08	4	29	4,5	17	18	619	489
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	11,4	0,5	24,1	9,07	-1,4	1,06	76	132	115	20,6	30,08	1	50	5,9	8	50	516	590
OP	16610 FOKSTUA II	9,3	0,2	23,0	8,07	-3,6	1,06	76	216	120	38,4	7,08	6	51	5,7	2	34	702	395
OP	16740 KJØREMSEGRЕНDE	11,5	0,3	26,6	8,07	-1,1	1,06	75	114	75	16,7	7,08	2	48	5,6	9	31	505	606
OP	21680 VEST-TORPA II	12,7	0,7	28,8	12,07	-0,4	3,06	73	259	99	19,7	16,07	1	42	5,5	7	38	411	710
OP	23160 ÅBJØRSBRÅTEN	11,9	0,6	26,6	12,07	-2,4	1,06	74	230	105	25,9	13,06	3	48	5,8	11	43	479	634
OP	23420 FAGERNES	14,1	0,7	30,1	9,07	-0,4	1,06	67	205	113	25,6	13,06	2	70	5,2	8	27	297	835
OP	23500 LØKEN I VOLBU	12,6	0,4	26,9	8,07	-1,4	1,06	71	162	78			2	58				408	706
OP	55290 SOGNEFJELLYHTTA	5,5	0,4	15,7	8,07	-6,6	1,06	82					14					1055	160
OP	61770 LESJASKOG	11,1	0,5	24,8	8,07	-2,8	2,06	75	73	59	7,9	7,08	3	41	6,0	5	51	539	569
BU	24890 NESBYEN - TODOKK	14,4	0,1	31,8	12,07	-1,8	1,06	73	242	127	35,9	21,07	2	73	5,5	5	31	266	865
BU	25590 GEILO - GEILOSTØLEN	10,8	0,4	24,6	8,07	-1,5	1,06	71	260	127	24,8	25,07	1	52	5,5	6	27	569	537
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOG	16,5		32,0	9,07	3,4	1,06	66	197		25,9	20,07	0	58				141	1054
BU	28380 KONGSBERG BRANNES	15,5	0,7	31,8	12,07	1,4	1,06	68	216	88	37,0	13,06	0	44	5,3	9	31	197	964
BU	28800 LYNGDAL I NUMEDAL	13,9	0,3	30,8	12,07	-0,6	7,06	72	223	90	26,0	7,08	2	48	5,3	9	32	310	820
BU	29720 DAGALI LUFTHAVN	10,4		25,5	9,07	-4,2	1,06	72					12					612	495
VE	26990 GALLEBERG	15,8	0,4	29,6	9,07	2,8	1,06	70	233	106	25,9	1,08	0	42				176	988
VE	26996 SANDE - LAUVKOLLMYR			28,4	9,07	-1,9	1,06	76	325		41,0	21,05	7	42				351	784
VE	27450 MELSMØ	16,0	0,5	29,5	8,07	4,7	1,06	73	282	114	64,9	16,07	0	43				159	1011
VE	27500 FÆRDER FYR	16,3	0,4	25,6	9,07	8,2	1,06	78					0					128	1036
TE	30650 NOTODDEN FLYPLASS	16,1		32,1	12,07	1,6	7,06	72					0					150	1024
TE	31620 MØSSTRAND II	10,2	0,3	24,5	12,07	-1,0	7,06	78	250	98	27,8	25,07	1	46	5,9	8	40	628	483
TE	32060 GVARV - NES	15,6	0,4	31,0	9,07	3,1	27,08	74					0					181	976
TE	33890 VÅGSLI	10,4	0,1	23,6	8,07	-1,2													

Skd:		Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
Vek:	SF	52860 TAKLE	13,4	0,3	25,1	5,07	4,8	3,06	80	568	106	53,8	20,07	0	58	6,0	6	51	336	773
	SF	53101 VANGSNES	14,1		25,5	9,07	6,8	7,06	74	181		18,7	29,08	0	45				287	837
	SF	54120 LÆRDAL - MOLDO	14,5	0,5	28,7	8,07	1,0	1,06	71	102	78	25,5	20,07	0	52	5,7	9	39	250	873
	SF	55700 SOGN DAL LUFTHAVN	11,8		25,7	8,07	-0,6	1,06	73					1					485	625
	SF	57420 FØRDE - TEFRE	13,7	0,6	27,0	9,07	0,9	1,06	80	400	105	35,6	29,08	0	48	6,2	6	55	320	798
	SF	57710 FLORØ LUFTHAVN	13,0		25,9	5,07	5,0	6,06	82					0					367	743
	SF	57770 YTTERØYANE FYR	12,0	-0,2	23,0	5,07	5,4	6,06	83					0					486	616
	SF	58070 SANDANE	13,8	0,2	25,8	5,07	3,2	1,06	87	211	96	30,4	29,08	0	43	6,0	9	48	305	814
	SF	58900 STRYN - KROKEN	12,6	0,1	26,1	7,07	0,1	6,06	78	219	91	35,1	30,08	0	54				416	707
	SF	59110 KRÅKENES	11,6	-0,4	26,6	5,07	3,4	7,06	85					0					496	611
	MR	59610 FISKÅBYGD	12,7	0,1	26,7	5,07	1,8	3,06	85	379	102	44,7	30,08	0	68	6,7	4	59	394	715
	MR	59680 ØRSTA - VOLDA LUFTH	13,0	0,5	27,1	5,07	0,7	1,06	76					0					375	745
	MR	59800 SVINØY FYR	12,1	0,5	24,5	5,07	1,0	13,06	91	168	90	22,8	17,06	0	52	6,7	2	62	450	656
	MR	60500 TAFJORD	14,0	0,5	26,9	5,07	3,9	2,06	78	127	77	21,0	30,08	0	51	6,2	5	53	293	824
	MR	60990 VIGRA	12,5	0,3	26,5	5,07	4,4	6,06	80	218	85	14,4	10,06	0	64	6,2	4	50	414	694
	MR	61180 HJELVIK - MYRBØ	13,3	0,6	27,2	5,07	3,7	2,06	89	229	84	31,0	30,08	0	50	5,9	5	43	344	768
	MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	13,8		26,8	5,07	3,2	2,06	74					0					312	808
	MR	62480 ONA II	12,3	0,5	23,2	5,07	4,6	6,06	80	185	70	19,9	12,08	0	50				433	673
	MR	63420 SUNNDALSØRA III	14,3	0,7	27,7	5,07	3,5	2,06	70	222	94	35,0	12,08	0	54	6,2	5	50	277	856
	MR	64330 KRISTIANSUND LUFTH	12,6		28,0	5,07	3,2	1,06	77					0					389	718
	MR	64550 TINGVOLL - HANEM	13,4	0,3	27,0	5,07	1,6	1,06	76	236	92	29,4	12,08	0	61	6,4	2	49	347	775
	MR	65310 VEIHOLMEN	12,3		26,4	5,07	5,5	1,06	82					0					436	672
	ST	10380 RØROS LUFTHAVN	10,4	-0,3	26,7	12,07	-5,6	2,06	73	192	103	22,9	7,08	9	47	5,8	5	40	607	507
	ST	63705 OPPDAL - SÆTER	11,4	0,9	25,7	8,07	-0,7	2,06	72	220	105	38,7	7,08	1	54	5,6	6	30	517	597
	ST	65110 VINJEØRA II	13,2	0,6	28,4	5,07	1,0	6,06	79	298	109	40,4	12,08	0	59	6,4	2	52	370	753
	ST	65940 SULA	12,1	0,2	26,9	5,07	4,7	1,06	81					0					452	655
	ST	66730 BERKÅK - LYNGHOLT	11,3	0,6	26,2	12,07	-1,8	2,06	66	255	107	29,0	7,08	3	63	6,3	3	51	529	585
	ST	68340 SELBU - STUBBE	12,8	0,5	28,0	7,07	0,8	2,06	73	273	99	19,1	11,08	0	59	5,8	7	41	415	720
	ST	68860 TRONDHEIM-VOLL	13,2	0,7	27,1	5,07	3,2	6,06	74	211	88	18,7	22,06	0	51				379	755
	ST	71550 ØRLAND III	12,8	0,5	26,9	5,07	1,8	2,06	79	211	89	17,0	11,08	0	55	5,9	11	42	395	726
	ST	71850 HALTEN FYR	11,6	-0,1	21,5	19,07	4,8	1,06	81	172	99	20,9	13,08	0	67	6,1	4	50	499	607
	ST	71990 BUHOLMRÅSA FYR	12,6	0,5	26,5	3,07	4,4	6,06	77	174	94	11,8	30,08	0	58				419	702
	NT	69100 VÆRNES	13,8	0,6	28,2	5,07	2,2	3,06	74	192	77	15,0	17,08	0	52	5,8	8	38	335	806
	NT	69370 MERÅKER - EGGA	13,2		28,6	7,07	-1,4	3,06	72	230		20,9	22,07	1	52	6,0	7	49	379	760
	NT	70150 VERDAL - REPPE	13,6	0,6	29,0	7,07	2,0	2,06	81	271	115	28,8	22,07	0	58	6,1	8	53	345	799
	NT	70850 KJØBLI I SNÅSA	12,4	0,2	28,2	7,07	-2,0	3,06	84	302	122	21,3	24,08	1	65	6,1	10	50	450	682
	NT	71000 STEINKJER - SØNDRE	13,6	0,2	29,4	7,07	-0,2	2,06	78	182	95	16,8	30,08	1	49				347	796
	NT	72060 NAMDALSEID - VENG	13,0	0,5	28,4	7,07	-0,1	3,06	84	238	116	28,7	30,08	1	60	6,1	9	51	390	744
	NT	72580 NAMSOS LUFTHAVN	12,7	0,4	27,4	5,07	1,1	1,06	77					0					417	708
	NT	72800 HØYLANDET - DRAGEID	13,8	0,7	29,0	5,07	2,6	3,06	79	378	161	35,8	30,08	0	64	6,0	7	49	341	810
	NT	73500 NORDLI - HOLAND	11,8	1,1	26,8	7,07	-0,8	3,06	75	262	130	20,8	8,08	1	59	5,9	8	47	497	628
	NT	75220 RØRVIK LUFTHAVN	12,6		28,1	5,07	0,1	1,06	80					0					420	706
	NT	75410 NORDØYAN FYR	12,2	0,6	23,5	5,07	4,2	6,06	89					0					451	659
	NT	75550 SKLINNA FYR	12,0	0,5	24,8	5,07	4,8	6,06	83					0					460	508
	NO	76330 BRØNNØYSUND LUFTH	13,6		28,7	5,07	2,													

		Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	13,2	1,4	24,8	7,07	2,2	1,06	69	163	120	16,7	29,07	0	71	5,5	11	41	370	754
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	11,2	1,5	26,8	9,07	-0,4	2,06	75	246	139	20,6	18,07	3	71	6,1	7	46	549	577
FI	93700 KAUTOKEINO	12,5	1,6	26,5	9,07	-0,6	2,06	73	237	143	18,8	29,07	1	54	6,5	4	57	444	686
FI	93900 SIHCAJAVRI	11,7	1,6	26,6	19,07	-2,0	2,06	77	233	136	21,7	27,08	4	61	6,2	1	34	510	621
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHA	10,3		22,3	7,07	-0,1	1,06	76					1					614	499
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	9,4	0,7	20,4	26,08	1,4	4,06	84					0					701	407
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTHA	9,3		20,8	27,08	0,7	1,06	79					0					705	404
FI	95350 BANAK	12,2	1,1	24,6	12,07	0,4	3,06	75	149	102	23,0	20,08	0	62	5,2	14	35	442	667
FI	96310 MEHAVN LUFTHAVN	11,6		23,9	26,07	2,2	1,06	84					0					509	604
FI	96400 SLETTNES FYR	9,3	1,0	23,5	26,08	-2,8	1,06	83					1					709	399
FI	96800 RUSTEFJELBMA	11,9	1,3	24,4	12,07	-1,0	3,06	81	177	129	31,7	30,07	1	58	6,0	9	43	478	632
FI	97251 KARASJOK - LATENJAR	13,2	1,9	30,0	9,07	-0,8	1,08	72	180	105	19,4	19,07	3	43	5,8	9	40	389	749
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	12,2	1,7	27,3	9,07	-1,3	3,08	72	209	123	28,0	6,08	5	50	5,9	7	35	467	665
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	9,9		23,4	26,07	-1,6	3,06	82					1					656	452
FI	98400 MAKKAUR FYR	9,9	1,1					83										651	456
FI	98550 VARDØ	9,8	1,6	19,9	21,06	1,1	1,06	84	192	132	28,5	30,07	0	50	6,3	3	51	663	443
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	9,8		25,1	10,07	-0,7	3,06	79					1					663	443
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	11,2	0,9	28,9	10,07	0,8	2,06	78	100	61	10,1	25,06	0	71	5,2	12	31	538	578
SV	99710 BJØRNØYA	5,0	1,4	12,6	6,07	2,2	1,06	90	92	103	12,5	29,07	4	51	7,0	1	70	1102	75
SV	99720 HOPEN	3,0	1,7	10,0	10,07	-4,1	1,06	91	99	95	11,4	31,08	20	54	6,8	8	69	1284	10
SV	99760 SVEAGRUA	4,9	0,7	16,8	7,07	-1,8	1,06	82					5					1114	82
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	6,2	2,0	16,8	7,07	-1,0	1,06	76	52	102	9,4	30,07	2	38	6,2	5	58	995	139
SV	99910 NY-ÅLESUND	4,7	1,3	18,7	7,07	-0,8	2,06	80	72	86	11,0	12,07	3	39	6,4	3	55	1128	61
JA	99950 JAN MAYEN	5,4	1,7	15,0	6,07	-1,6	1,06	89	129	89	11,8	30,08	8	62	7,1	1	70	1065	106