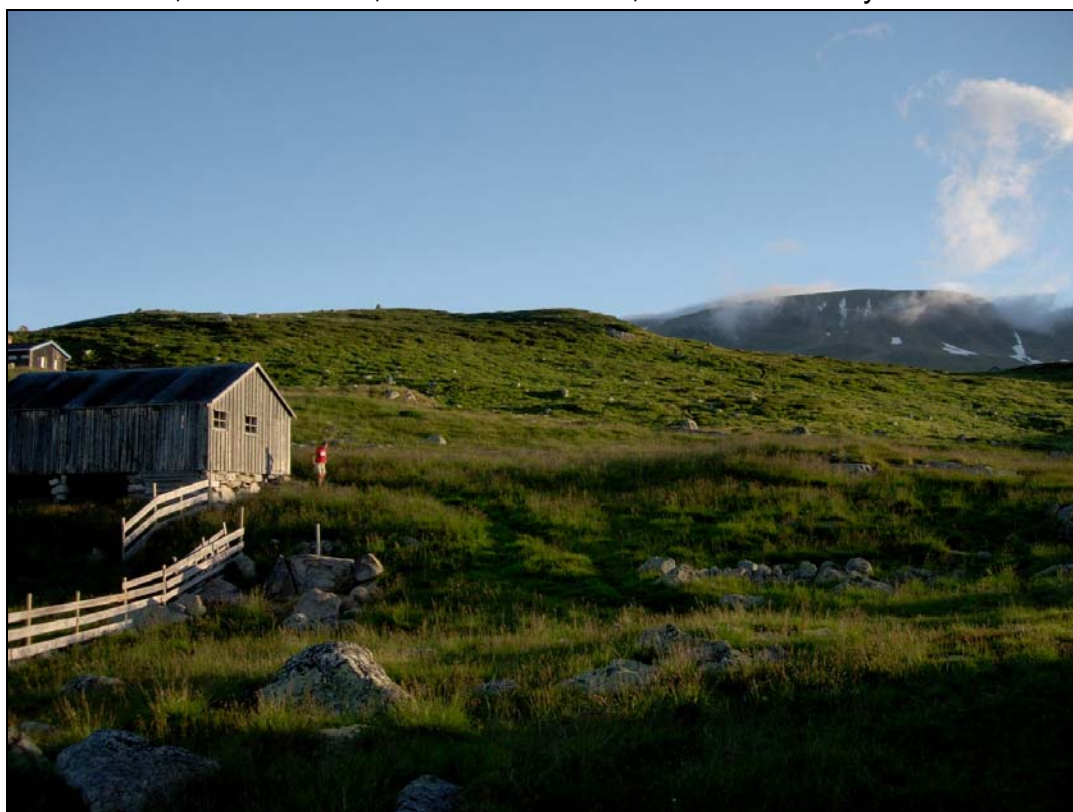


Været i Norge

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 døgnedbør den 25. med 84,5 mm. Tromsø registrerte nest høyeste døgnedbør for august siden starten i 1931.



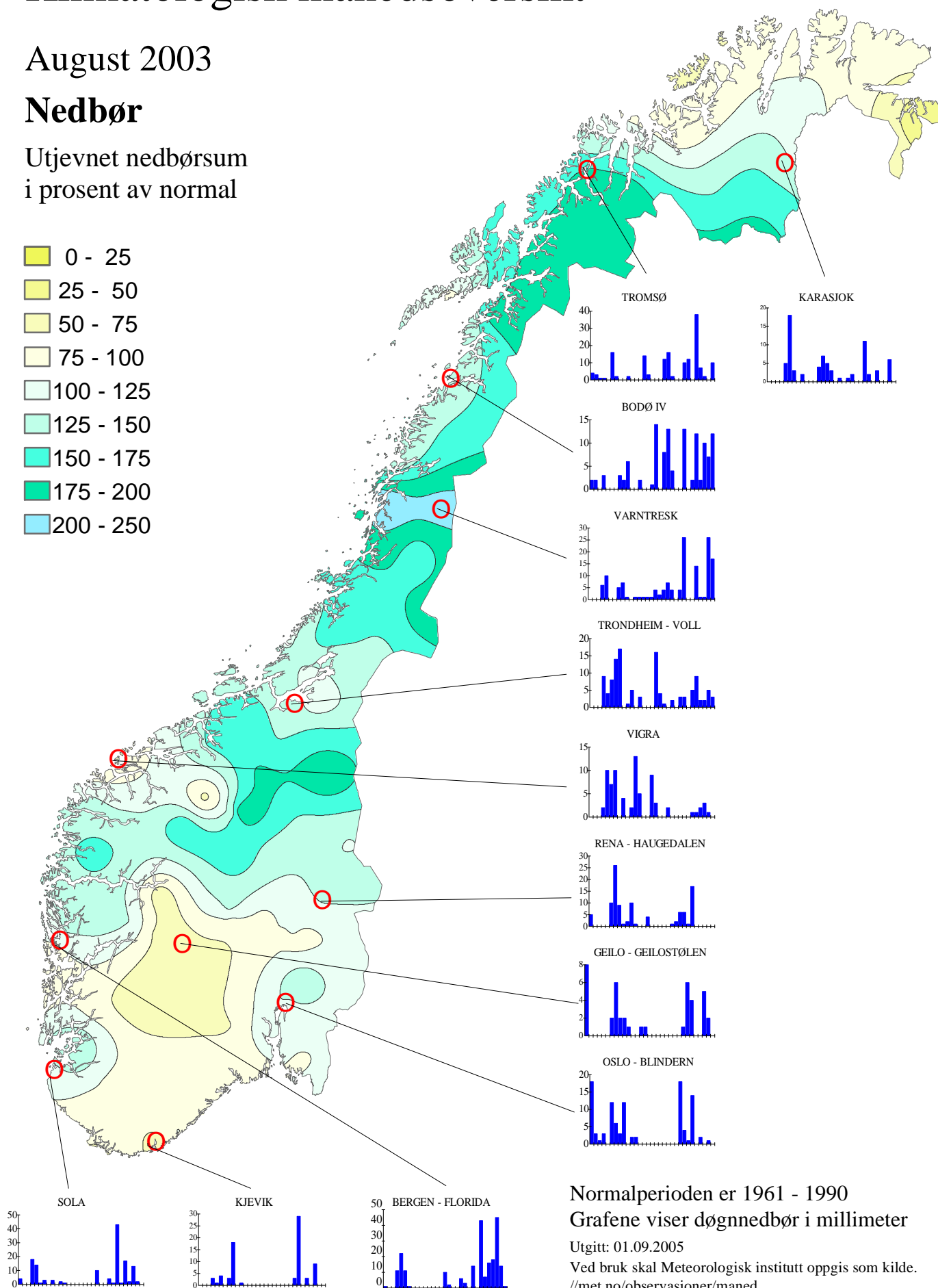
Klimatologisk månedsoversikt

August 2003

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: 01.09.2005

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

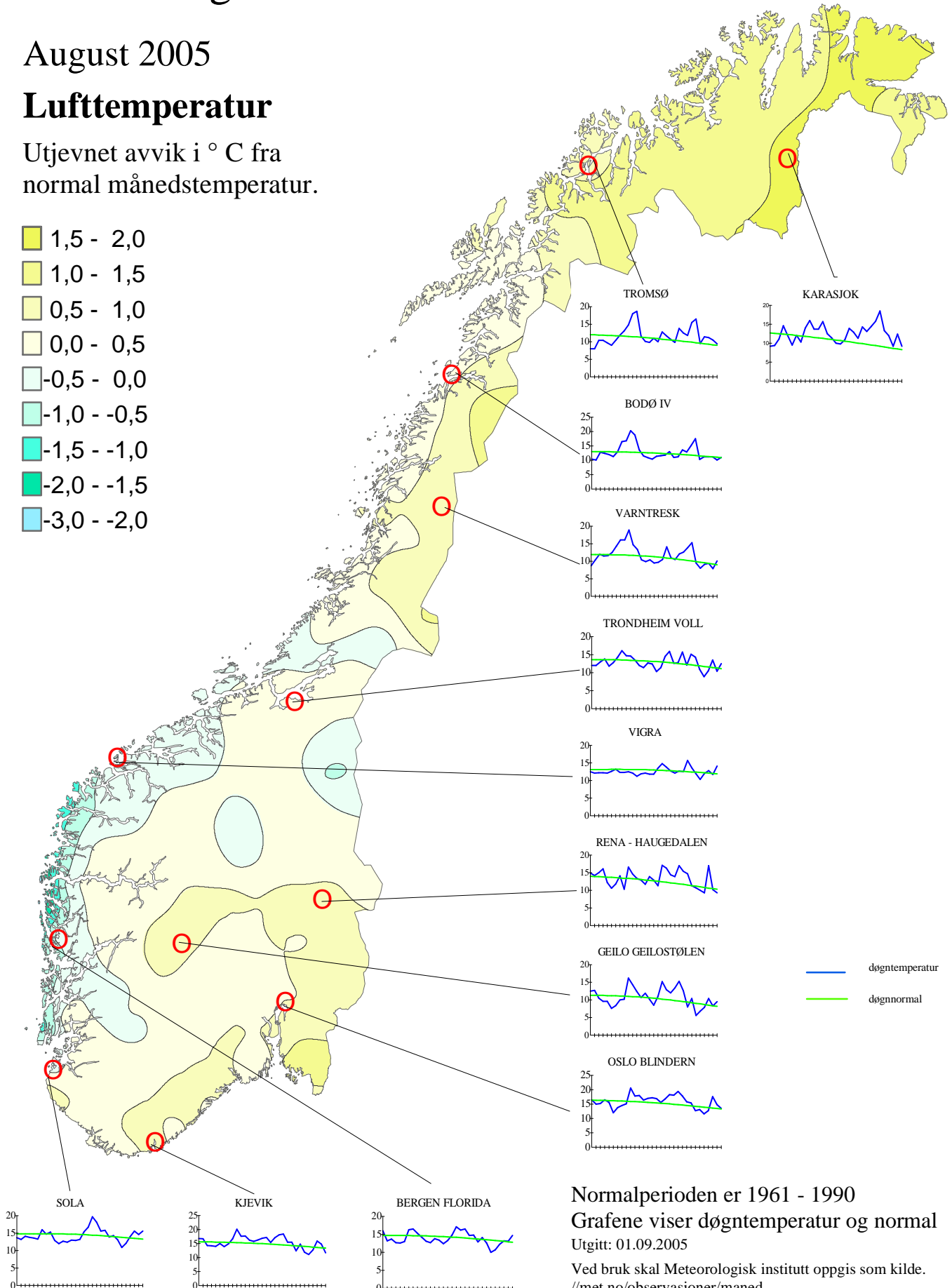
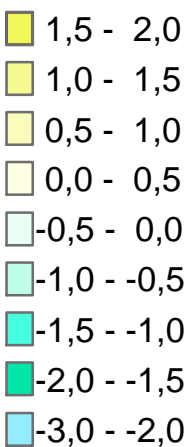


Klimatologisk månedsoversikt

August 2005

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur.



Normalperioden er 1961 - 1990

Grafene viser døgntemperatur 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 døggnedbør den 25. med 84,5 mm. Tromsø registrerte nest høyeste døggnedbør 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 Finsevattn 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 døggnedbør 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 døggnedbør 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 døgnedbør 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

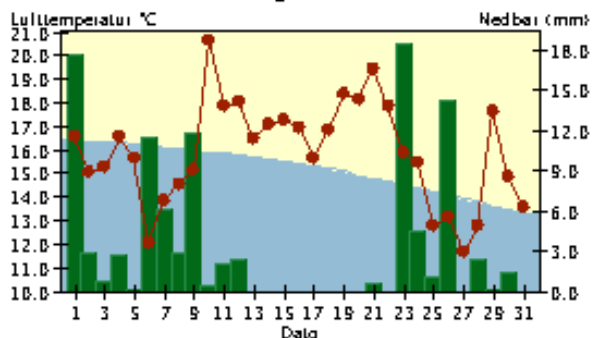
Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

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

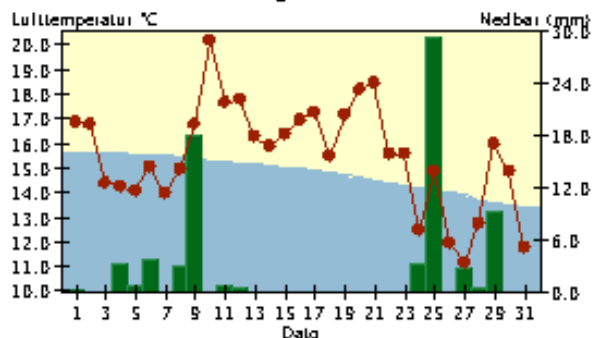
Døgntemperatur og døgnedbør

August 2005

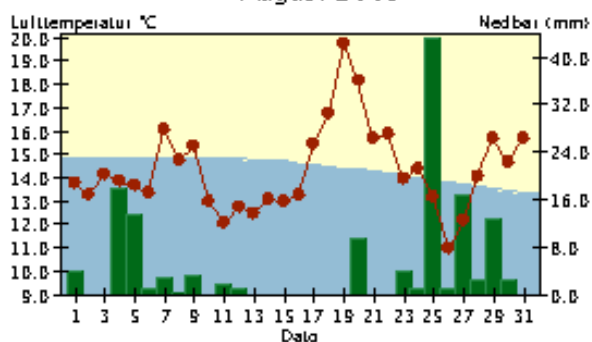
Oslo - Blindern
August 2005



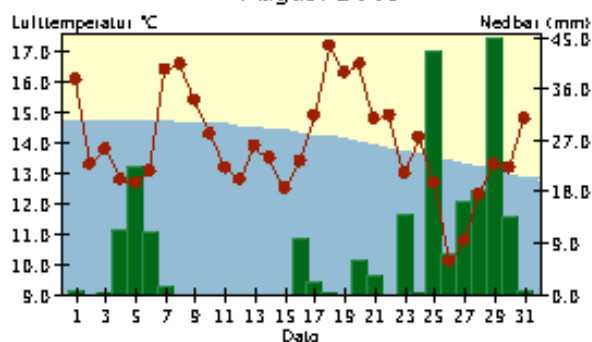
Kjevik
August 2005



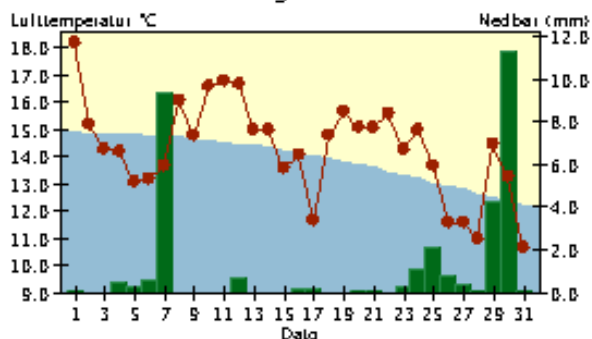
Sola
August 2005



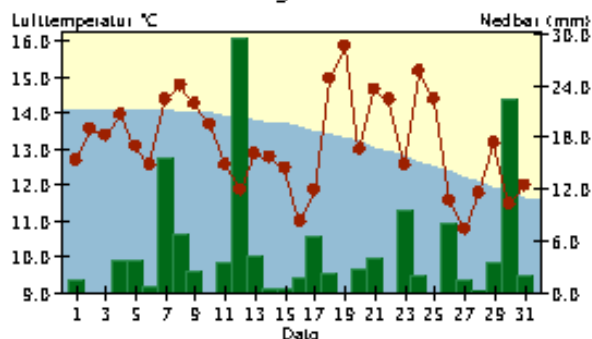
Bergen - Florida
August 2005




Lærdal - Molde
August 2005




Tingvoll - Hanem
August 2005



 Døgntemperatur

 Varmere enn normalen

 Kaldere enn normalen

 Døgnedbør

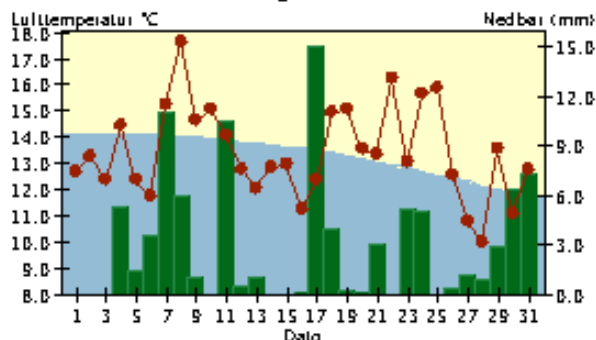
Nedbøren er målt kl. 07 normalt tid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperaturognet (kl. 19-19). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf.

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

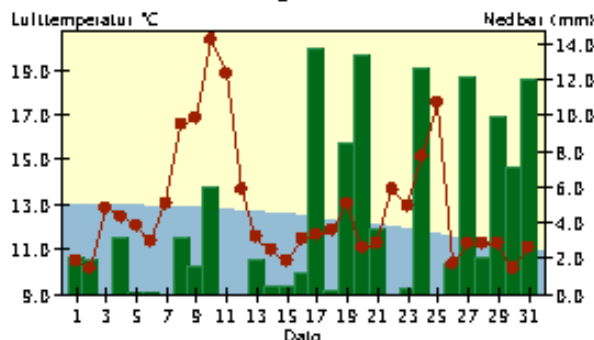
Døgntemperatur og døgnedbør

August 2005

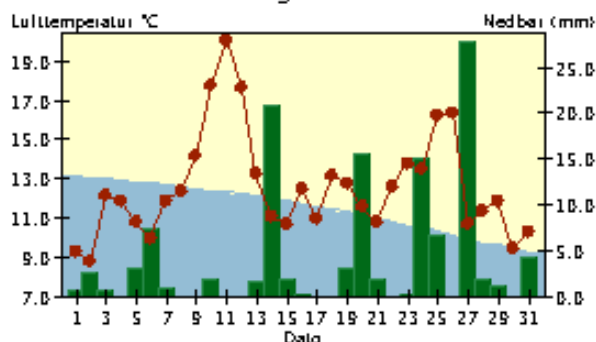
Værnes
August 2005



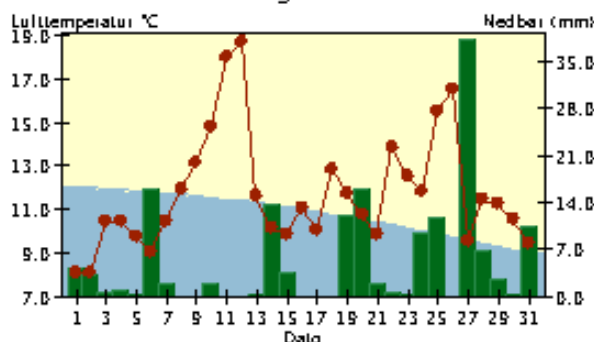
Bodø
August 2005



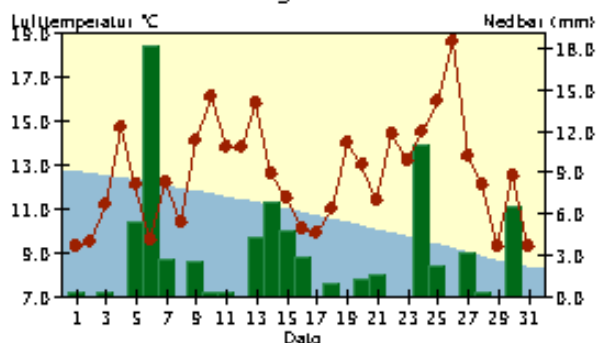
Bardufoss
August 2005



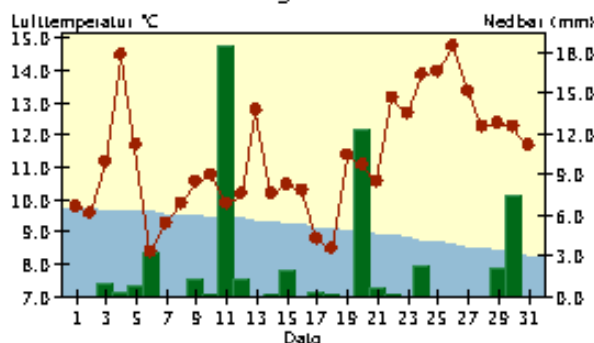
Tromsø
August 2005



Karasjok - Latenjarga
August 2005



Vardø Radio
August 2005



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

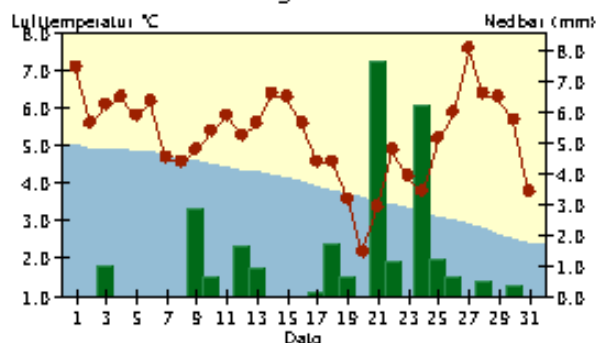
Døgnedbør

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.

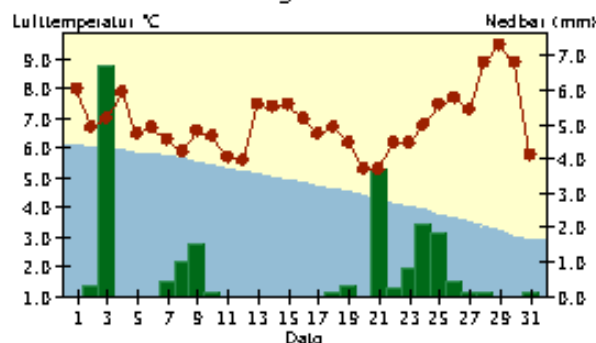
Døgntemperatur og døgnnedbør

August 2005

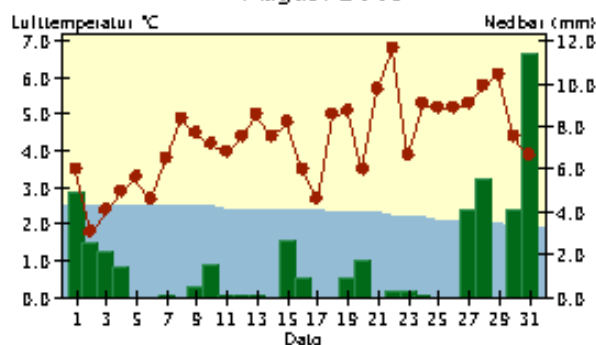
Ny-Ålesund
August 2005



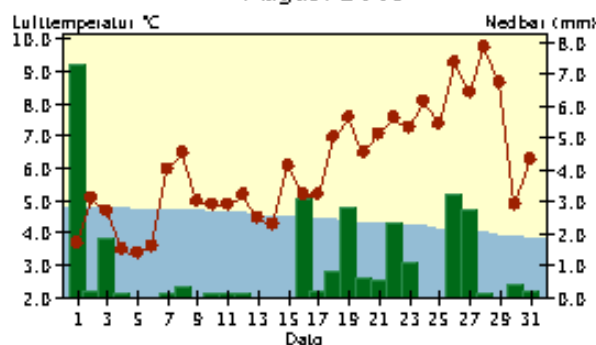
Svalbard Lufthavn
August 2005



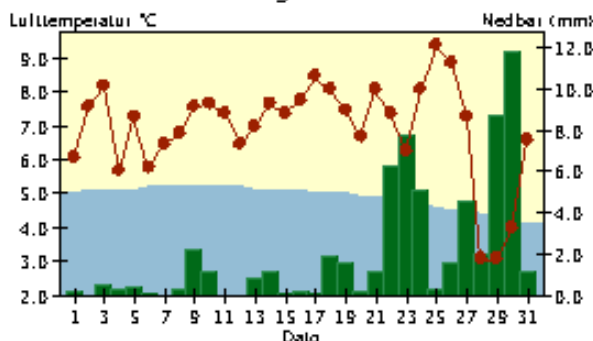
Hopen
August 2005



Bjørnøya
August 2005



Jan Mayen
August 2005



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

Døgnnedbør

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

August 2005

	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 SARPSTAD	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 - FOSSE	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		72	124	138	23.0	23	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	70	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		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	*			87		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 KJØREMSGRENDE	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		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 BRANNS	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 MELSOM	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 VÅGSLI	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	17.1	11.7	23.9	19	8.3	26	80	138	120	43.1	25	0	18	6.0	0	12	89	287
RO 45880 FISTER - TØNNEVIK	14.3	0.2	18.4	11.7	23.5	19	8.4	26	89	187	150	47.4	5	0	18	5.9	0	13	85	289
RO 46610 SAUDA	14.1	-0.1	18.3	11.2	24.6	19	6.0	31	75	144	87	37.7	25	0	21	6.2	0	14	92	283
RO 46910 NEDRE VATS	14.1	0.3	18.4	11.0	23.6	21	7.7	26	68	210	112	64.4	25	0	19	6.2	1	14	91	282
RO 47200 SKUDENES II	13.9	-0.3	16.4	11.5	21.5	7	6.5	26	83	137	120	42.0	25	0	21	5.4	2	9	97	275
RO 47260 HAUGESUND LUFTHA	12.8	-1.2	15.3	10.9	21.2	19	8.7	27	85					0					130	242
RO 47300 UTSIRA FYR	13.2	-0.4	15.2	11.9	17.8	19	9.4	27	88	103	95	34.9	25	0	25	5.7	1	11	117	255
HO 25830 FINSEVATN	7.5	0.7	10.8	4.8	17.0	10	0.3	31	80	76	71	17.6	30	0	28				296	83
HO 46510 MIDTLÆGER	8.2	-0.2	11.3	5.9	17.6	10	0.3	27	77					0					272	106
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	13.1	-0.7	14.7	11.9	17.4	31	10.2	10	82					0					121	251
HO 5007																				

		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 SOGDAL 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-VOLDA LUFTHAVN	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 TAFJORD	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 LUFTHAVN	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 - LYNHOLT	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 BAHOLMRÅSA 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 NAMDALSEID - 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 - DRAGEII	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 LUFTHAVN	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 SALT DAL	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	12.3	17		0	21					

August 2005

	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 LUFTHA	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 LUFTH	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 SVEAGRUVA	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









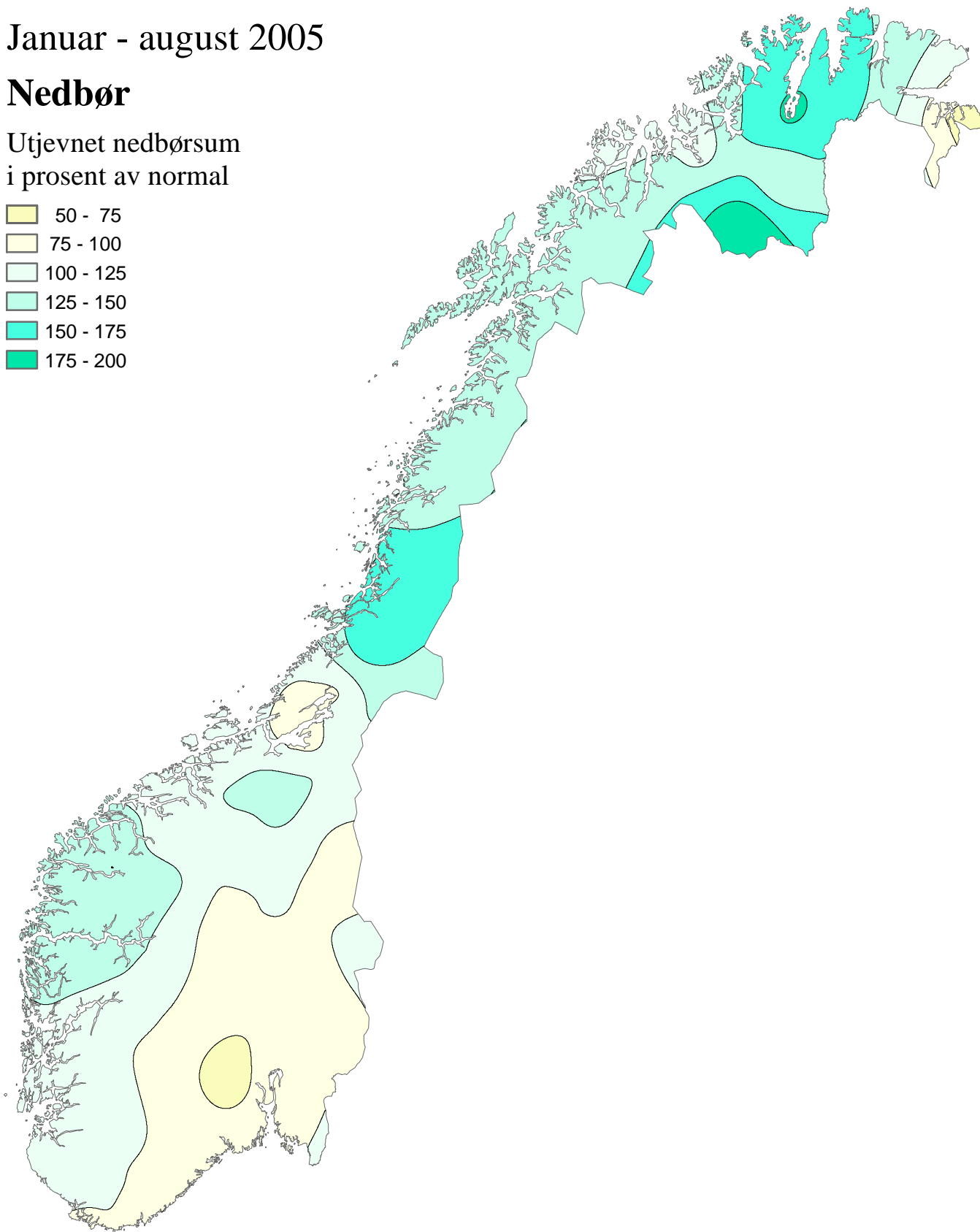
Klimatologisk månedsoversikt

Januar - august 2005

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal

-  50 - 75
-  75 - 100
-  100 - 125
-  125 - 150
-  150 - 175
-  175 - 200



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)








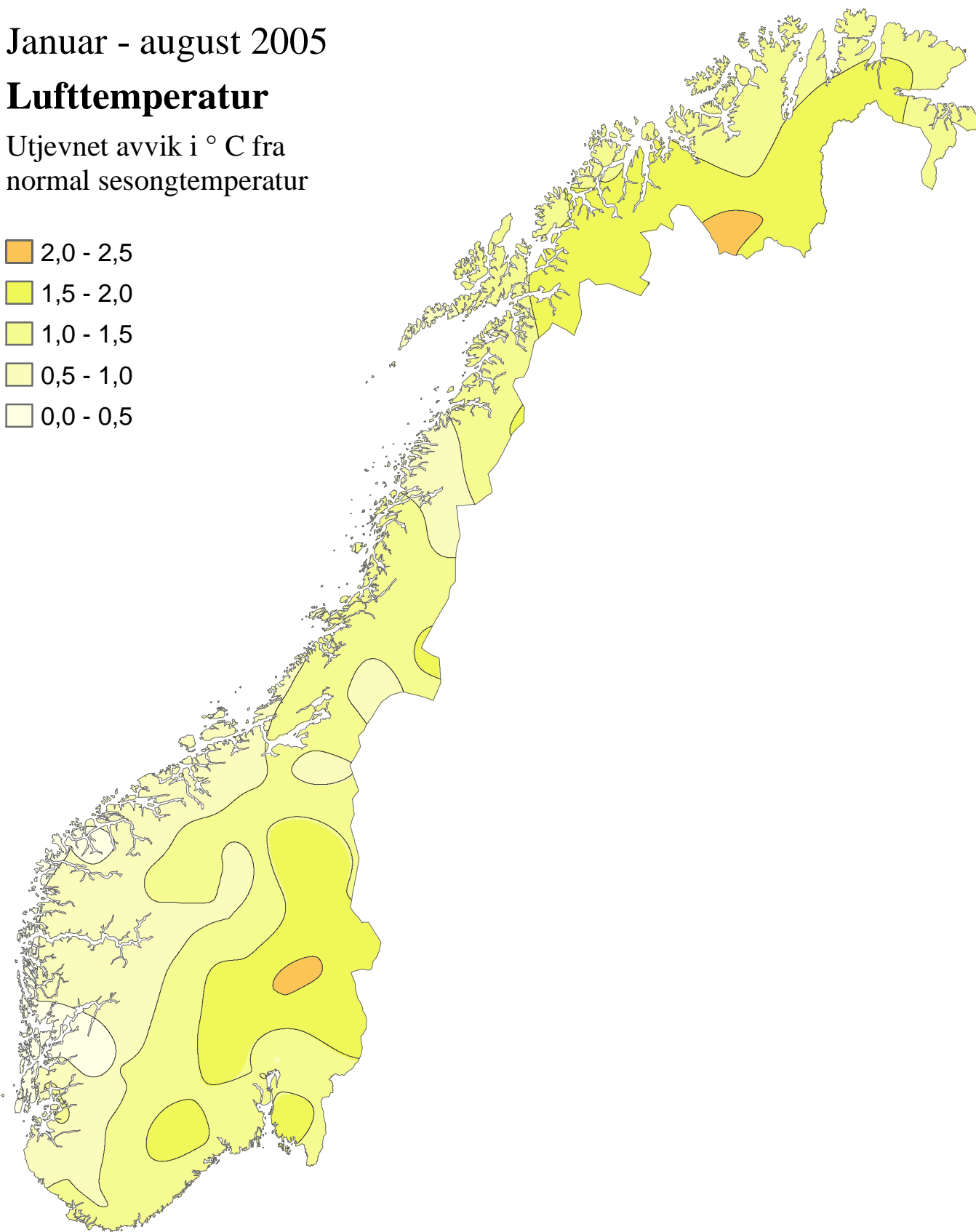
Klimatologisk månedsoversikt

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 Sihcajavri 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 *mest* 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 døgnetnedbøren 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 HAKADAL - 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 - STORSLÅEN	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 KJØREMSGRENDE	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 SOGNEFJELLHYTTA	-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 LYNGBAL 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 MELSOM	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
TE 32060 GVARV - NES	7,8	1,5	31,0	9,07	-16,9	3,03	73					86					2267	1157
TE 33890 VÅGSLI	2,6	1,1	23,6	8,07	-29,7	2,03	65	723	130	58,8	7,01	132	126				3470	504
TE 34130 JOMFRULAND	8,6	1,4	26,9	10,08	-11,3	3,03	73					57					2075	1234
TE 37230 TVEITSUND	7,4	1,7	30,2	9,07	-18,0	3,03	75	555	97	33,6	20,07	87	103	5,4	23	94	2359	1054
AA 35860 LYNGBAL FYR	8,7	1,1	26,7	10,08	-11,2	3,03	72					45					2047	1226
AA 36200 TORUNGEN FYR	8,5	1,2	26,5	10,07	-11,2	3,03	79	329	68	32,5	31,07	43	117				2076	1172
AA 36560 NELAUG	7,7	1,4	30,5	9,07	-18,5	3,03	73	573	83	40,9	21,05	91	119	5,1	34	90	2290	1140
AA 38140 LANDVIK	8,4	1,0	30,8	11,07	-17,2	3,03	73	603	88	46,1	21,05	76	144				2122	1218
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SO	7,6	1,3	30,1	12,07	-15,7	15,03	69	708	100	46,7	25,08	85	130	4,9	46	82	2318	1093
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	1,8	0,9	24,0	8,07	-33,6	3,03	77					143					3653	475
VA 39040 KJEVIK	8,2	1,2	28,0	9,07	-17,7	3,03	72	582	82	38,1	10,02	81	104	4,8	52	65	2164	1181
VA 39100 OKSØY FYR	8,5	1,1	24,0	10,07	-11,1	3,03	77					46					2066	1165
VA 41110 MANDAL II	8,2	1,1	27,4	9,07	-12,6	3,03	82	831	98	35,6	10,01	46	127	5,0	39	71	2152	1095
VA 41670 KONSAMO - HØYLAND	6,9	1,0	27,1	9,07	-19,5	3,03	84	932	105	52,0	25,08	82	143	4,8	53	72	2443	947
VA 41770 LINDESNES FYR	8,4	1,1	23,2	11,07	-7,6	3,03	78	551	86	27,7	31,07	27	131	5,0	48	64	2072	1072
VA 42160 LISTA FYR	8,2	0,9	22,9	19,08	-11,3	3,03	79	517	85	28,6	25,08	43	125	5,1	43	83	2124	1033
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	4,6	0,9	26,6	9,07	-27,5	3,03	80	1186	128	55,3	7,01	101	137	5,5	35	121	2991	798
RO 43010 EIK - HOVE	7,6	1,0	28,7	11,07	-20,8	3,03	78	1415	125	82,4	10,02	74	132	5,5	28	106	2269	1040
RO 44080 OBRESTAD FYR	7,8	0,9	23,7	19,08	-6,0	25,01	81			50,8	25,08	27					2221	925
RO 44560 SOLA	8,4	0,8	24,0	18,07	-9,2	3,03	79	664	105	43,1	25,08	39	126	5,7	24	102	2167	1069
RO 45880 FISTER - TØNNEVIK	8,5	1,0	25,5	1,07	-7,7	2,03	88	1044	131	47,4	5,08	34	140	5,4	30	101	2053	1115
RO 46610 SAUDA	7,5	0,6	27,2	30,07	-11,8	3,03	73	1394	121	73,2	13,01	64	155	5,5	35	114	2303	1005
RO 46910 NEDRE VATS	8,2	1,0	27,6	9,07	-11,1	3,03	74	1436	120	64,4	25,08	46	155	5,9	28	125	2126	1080
RO 47200 SKUDENES II	8,1	0,5	24,5	9,07	-7,0	3,03	81	782	113	42,0	25,08	34	146	5,5	31	108	2145	956
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	7,4	-0,1	21,5	18,07	-9,3	27,02	82					48					2316	853
RO 47300 UTSIRA FYR	7,9	0,7	20,6	9,07	-5,2	2,03	85	659	104	34,9	25,08	17	177	5,4	27	96	2181	894
HO 25830 FINSEVATN	-1,0	0,8	17,4	8,07	-34,3	2,03	81	596	109	26,8	20,07	152	203				4330	213
HO 46510 MIDTLÆGER	1,0	0,2	19,6	8,07	-20,1	2,03	77					142					3847	297
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	8,1	0,6	23,2	5,07	-4,4	2,03	79					20					2152	930
HO 50070 KVAMSØY	8,4		28,1	9,07	-6,5	2,03	73	1354	117	57,3	7,01	38	169	6,2	21	148	2108	1119
HO 50300 KVAMSKOGEN	5,3	0,7	24,5	9,07	-13,7	3,03	83	2199	133	90,0	13,01	87	173	5,9	29	138	2811	656
HO 50500 FLESLAND																		

		Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
SF	52860 TAKLE	7,7	0,6	25,1	5,07	-8,6	15,03	78	2191	134	80,4	10,02	39	159	5,7	30	125	2232	939	
	53101 VANGSNES	7,8		25,5	9,07	-8,4	2,03	72	748		50,7	7,01	47	131				2234	1014	
	54120 LÆRDAL - MOLDO	7,6	0,9	28,7	8,07	-13,5	3,03	70	350	134	29,8	7,01	69	122	5,5	37	110	2277	1072	
	55700 SOGDAL LUFTHAVN	4,7		25,7	8,07	-17,2	2,03	75					93					2982	662	
	57420 FØRDE - TEFRE	6,9	0,8	27,0	9,07	-12,9	2,03	82	1465	133	51,5	11,01	71	149	6,0	30	148	2444	918	
	57710 FLORØ LUFTHAVN	8,0		25,9	5,07	-8,4	26,01	80					35					2182	943	
	57770 YTTERØYANE FYR	7,7	0,6	23,0	5,07	-0,5	8,04	80					12					2362	782	
	58070 SANDANE	7,7	0,7	25,8	5,07	-11,8	2,03	87	895	142	31,8	14,04	46	134	5,8	34	125	2265	988	
	58900 STRYN - KROKEN	6,2	0,6	26,1	7,07	-14,7	2,03	79	1150	155	49,3	11,01	96	160				2610	812	
	59110 KRÅKENES	7,4	0,4	26,6	5,07	-3,1	2,03	79					14					2302	773	
	MR	59610 FISKÅBYGD	7,4	0,5	26,7	5,07	-10,1	2,03	83	1491	145	44,7	30,08	39	179	6,3	22	148	2319	867
		59680 ØRSTA - VOLDA LUFTH	6,8	0,4	27,1	5,07	-15,5	2,03	76				79						2466	881
		59800 SVINØY FYR	7,8	0,9	24,5	5,07	-1,5	2,03	91	519	128	28,3	6,02	5	153	6,4	16	157	2203	828
		60500 TAFJORD	8,1	0,6	26,9	5,07	-10,1	2,03	74	670	131	29,1	23,01	47	133	5,8	26	132	2157	1060
		60990 VIGRA	7,7	0,7	26,5	5,07	-9,3	15,02	76	910	137	30,4	12,02	26	177	6,0	19	122	2230	868
61180 HJELVIK - MYRBØ		7,7	0,8	27,2	5,07	-9,5	2,03	89	939	122	32,0	19,02	38	145	5,3	35	82	2242	940	
62270 MOLDE LUFTHAVN		7,8		26,8	5,07	-12,0	2,03	74					53					2234	987	
62480 ONA II		7,7	0,7	23,2	5,07	-2,5	15,02	78	783	109	25,5	5,01	19	146				2237	825	
63420 SUNNDALSØRA III		8,4	1,1	27,7	5,07	-13,6	2,03	65	648	117	35,0	12,08	39	142	5,8	27	126	2096	1117	
64330 KRISTIANSUND LUFTH.		7,4		28,0	5,07	-8,0	2,03	75					39					2289	881	
64550 TINGVOLL - HANEM		7,1	0,8	27,0	5,07	-14,2	2,03	75	762	119	30,0	1,02	69	171	6,1	18	128	2398	917	
65310 VEIHMEN		7,7		26,4	5,07	-4,8	1,03	80					26					2246	818	
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	2,2	0,9	26,7	12,07	-39,4	2,03	75	351	106	22,9	7,08		124	5,4	25	93	3580	535	
	63705 OPPDAL - SÆTER	4,6	1,3	25,7	8,07	-20,2	2,03	69	486	122	38,7	7,08	111	133	5,2	29	68	2985	652	
	65110 VINJEØRA II	7,0	1,2	28,4	5,07	-18,2	2,03	79	883	111	40,4	12,08	71	173	6,0	17	130	2435	875	
	65940 SULA	7,5	0,7	26,9	5,07	-5,1	1,03	74					31					2302	795	
	66730 BERKÅK - LYNHOLT	4,3	1,1	26,2	12,07	-21,0	2,03	63	652	138	38,5	1,02	120	157	5,8	22	116	3069	627	
	68340 SELBU - STUBBE	5,7	0,9	28,0	7,07	-18,9	2,03	71	652	119	28,0	2,02	85	150	5,6	28	113	2731	811	
	68860 TRONDHEIM-VOLL	6,6	1,1	27,1	5,07	-16,4	2,03	72	495	100	22,6	2,02	68	137				2529	872	
	71550 ØRLAND III	7,2	0,9	26,9	5,07	-10,8	1,03	77	593	104	18,9	2,02	51	161	5,7	36	113	2383	866	
	71850 HALTEN FYR	6,9	0,3	21,5	19,07	-6,7	1,03	78	532	113	20,9	13,08	37	184	6,0	16	129	2434	706	
	71990 BUHOLMRÅSA FYR	7,2	0,8	26,5	3,07	-8,3	1,03	74	487	100	13,0	16,01	38	160				2375	820	
	NT	69100 VÆRNES	6,9	1,1	28,2	5,07	-19,5	2,03	73	474	91	21,0	2,02	70	131	5,5	30	98	2471	943
69370 MERÅKER - EGGA		5,8		28,6	7,07	-26,6	2,03	72	576		29,5	2,02	99	168	6,0	25	139	2742	842	
70150 VERDAL - REPPE		6,3	1,2	29,0	7,07	-19,9	2,03	82	631	119	28,8	22,07	74	147	5,9	27	136	2600	908	
70850 KJØBLI I SNÅSA		4,6	0,7	28,2	7,07	-32,7	2,03	85	718	131	26,1	4,01	103	168	5,8	29	122	2999	733	
71000 STEINKJER - SØNDRE I		6,2	1,1	29,4	7,07	-20,2	2,03	80	525	98	16,8	30,08	91	161				2622	904	
72060 NAMDALSEID - VENGS		5,8	1,4	28,4	7,07	-19,0	2,03	86	687	108	28,7	30,08	86	166	5,9	24	124	2714	824	
72580 NAMSOS LUFTHAVN		5,5	1,2	27,4	5,07	-21,2	2,03	79					87					2772	764	
72800 HØYLANDET - DRAGEII		5,5	1,2	29,0	5,07	-29,0	2,03	82	1043	166	48,7	31,01	94	161	5,6	26	109	2798	875	
73500 NORDLI - HOLAND		3,2	1,6	26,8	7,07	-30,5	2,03	78	584	145	23,1	31,01	122	163	5,9	25	126	3248	650	
75220 RØRVIK LUFTHAVN		6,5		28,1	5,07	-10,7	1,03	78					76					2563	801	
75410 NORDØYAN FYR		6,9	0,9	23,5	5,07	-7,6	1,03	86					42					2428	757	
75550 SKLINNA FYR		6,9	0,9	24,8	5,07	-7,2	1,03	79					39					2439	600	
NO		76330 BRØNNØYSUND LUFTH	7,2		28,7	5,07	-11,5	2,03	76					63					2385	914
	76450 VEGA - VALLSJØ	6,8	1,0	26,6	5,07	-11,6	2,03	78	839	135	27,9	30,08	61	170	6,2	14	149	2475	815	
	76530 TJØTTA	7,0	1,3	28,7	5,07	-10,1	1,03	76	841	149	38,2	30,08	59	153				2441	894	
	76720 SANDNESSJØEN LH - S	7,2		28,1	5,07	-10,1	1,03	74					64					2414	911	
	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	4,9		29,2	5,07	-24,2	2,03	78					102					2943	821	
	77550 FIPLINGVATN	3,2	0,9			-31,7	1,03	82	1010	148	48,3	30,01	112	162	5,6	35	115	3319	652	
	78800 VARNTRISK	3,0	0,9	25,2	5,07	-24,4	2,03	83	597	139	26,0	24,08	109	159	5,8	25	130	3398	623	
	79600 MO I RANA LUFTHAVN	3,9		28,8	4,07	-31,0	2,03	79					116					3202	781	
	80101 SOLVÆR - SLENESET	6,7	0,9	26,5	4,07	-6,0	14,03	76	761	114	23,0	9,06	72	149	5,5	35	86	2489	775	
	80610 MYKEN	6,5	0,8	23,1	5,07	-5,4	15,03	75	689	145	22,7	22,03	45	149	6,0	25	133	2543	669	
	80700 GLOMFJORD	6,2	0,7	27,3	4,07	-10,5	15,03	72					73					2631	783	
	81680 SALTDAL	5,7	1,4	31,1	5,07	-22,0	2,03	62	48	28	4,9	31,01	101	85	5,0	45	82	2782	938	
	82290 BODØ VI	6,2	1,2	26,6	4,07	-10,4	1,03	72	760	138	28,5	15,07	68	164	6,0	29	138	2646	789	
	82410 HELLIGVÆR II	6,5		25,5	6,07	-6,2	1,03	78											720	
	83550 FINNØY I HAMARØY	5,8	0,9	28,5	5,07	-13,4	1,03	83	776	133	62,4	15,07	82	166	5,7	33	111	2745	795	
	84700 NARVIK LUFTHAVN	5,3		27,4	5,07	-11,6	14,03	74					77					2848	755	
	85380 SKROVA FYR	6,3	1,0	24,9	6,07	-5,4	1,03	75	529	126	20,9	10,06	52	163	5,7	31	104	2606	749	
	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	6,1		26,9	5,07	-7,7	1,03	77					63					2657	750	
	85891 RØST III	6,1	0,6	22,9	4,07	-5,8	1,03	81	580		21,5	17,01	72	170				2650	581	
	86500 SORTLAND	5,7	1,3	27,2	6,07	-9,7	1,03	83	891	128	33,7	31,01	66	151	6,2	21	151	2731	684	
86740 BØ I VESTERÅLEN III	6,3		26,3	6,07	-5,6	1,03	76	602		21,0	9,06	58	154				2615	703		
87110 ANDØYA	5,2	1,3	23,9	5,07	-10,3	1,03	76	757	129	31,0	6,08	68	166	6,1	16	146	2844	595		
TR	87640 HARSTAD STADION	5,6	1,2	27,2	5,07	-11,5	1,03	74					74		6,0	20	132	2766	733	
	88200 SENJA - LAUKHELLA	5,2	1,5	28,2	6,07	-16,8	18,03	73	705	128	32,2	27,08	74	157	6,2	21	153	2867	762	
	88690 HEKKINGEN FYR	5,5	1,5	21,																

		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

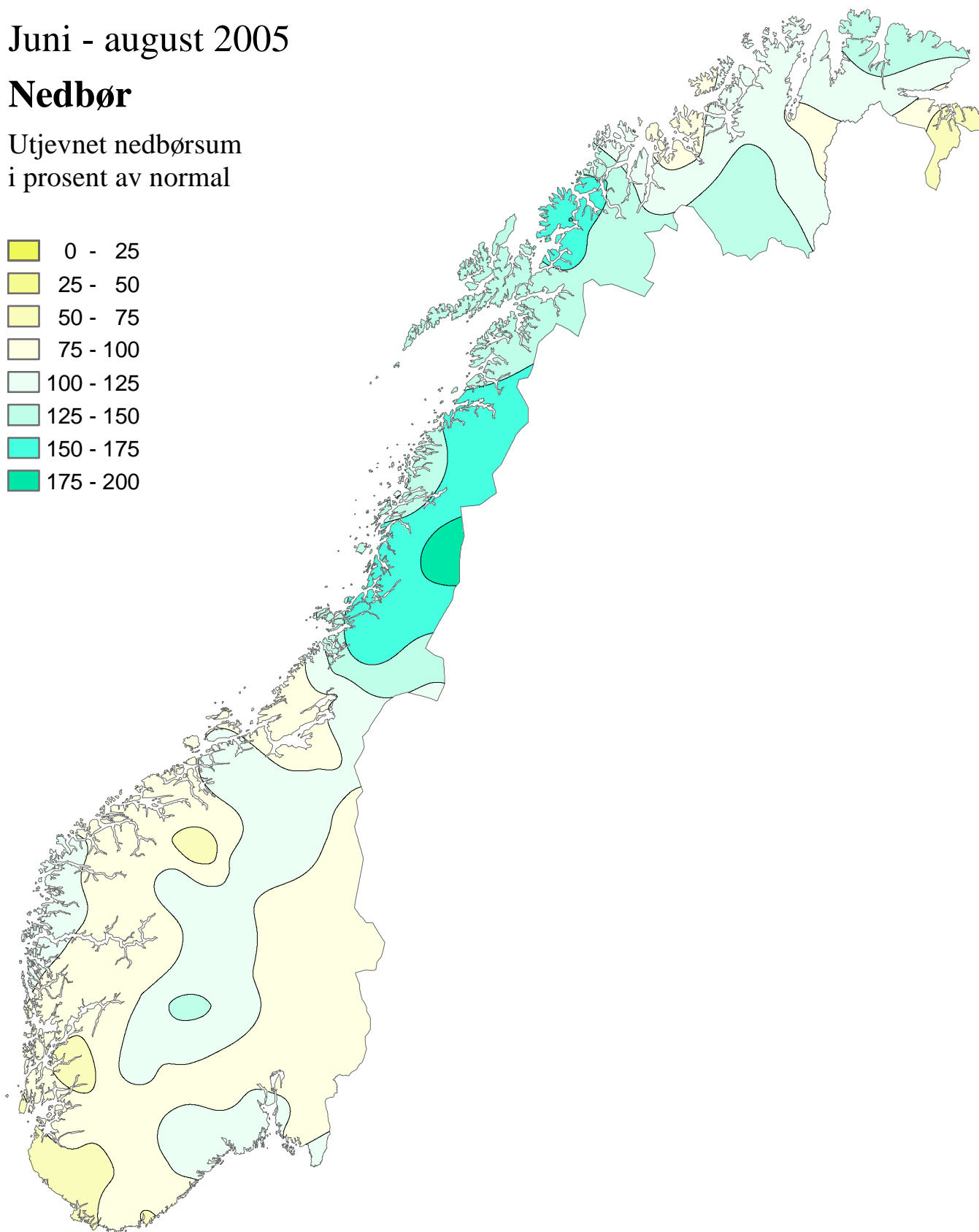
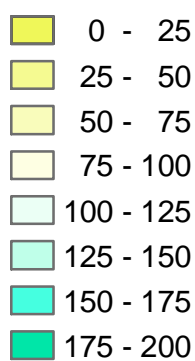


Klimatologisk månedsoversikt

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](http://met.no/observasjoner/maned)








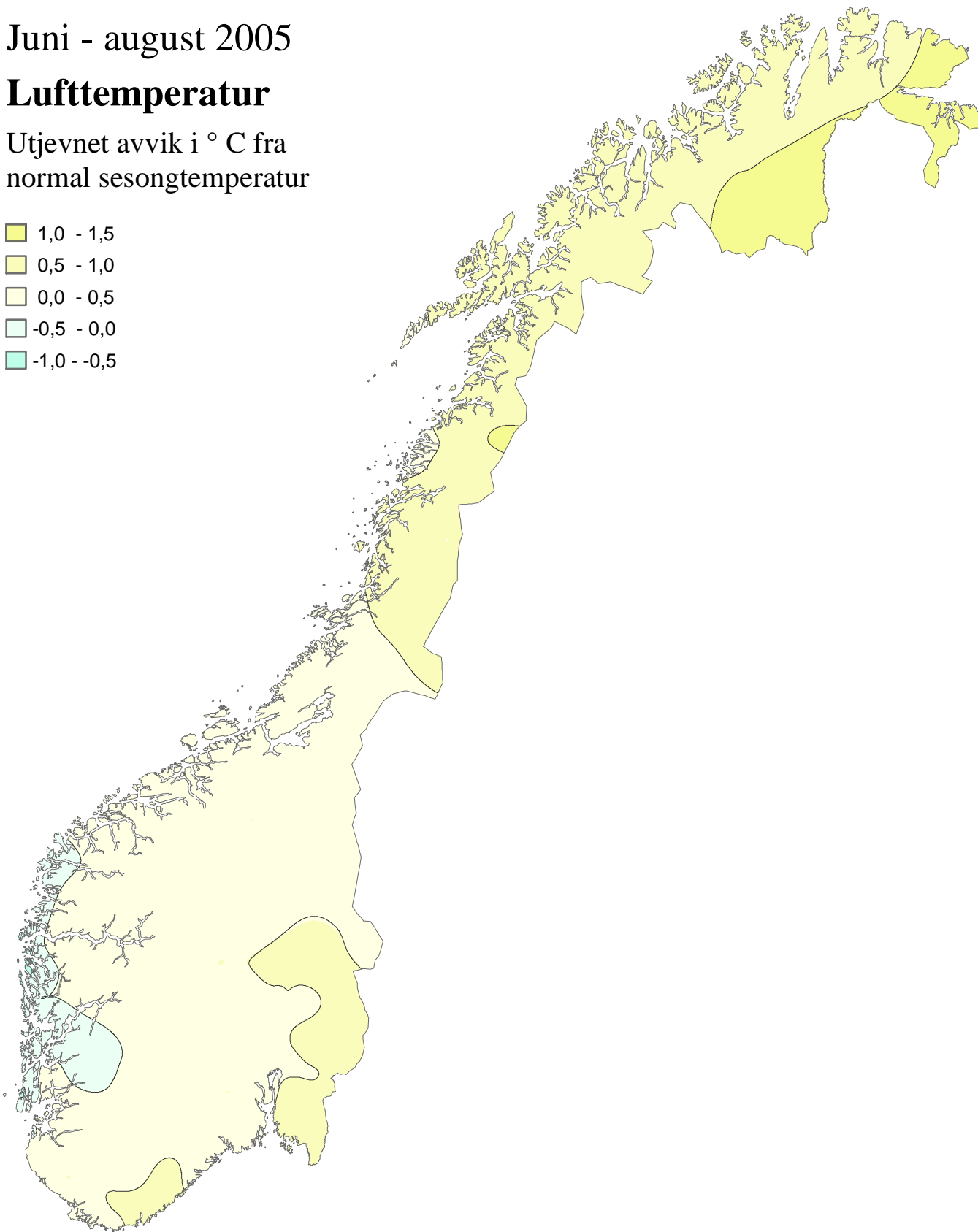
Klimatologisk månedsoversikt

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 HAKADAL - 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 - APELS	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 - SÆTH	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 - STORSLÅEN	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 KJØREMSGRENDE	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 SOGNEFJELLHYTTA	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 BRANNS	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 LYNGBDAL 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 MELSOM	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	31,08	70	221	100	26,7	20,07	3	43				608	499
TE 34130 JOMFRULAND	16,2	0,6	26,9	10,08	7,4	2,06	72					0					134	1030
TE 37230 TVEITSUND	14,9	0,6	30,2	9,07	3,5	7,06	75	287	107	33,6	20,07	0	43	5,8	4	41	238	902
AA 35860 LYNØR FYR	16,0	0,5	26,7	10,08	7,7	2,06	70					0					137	1015
AA 36200 TORUNGEN FYR	15,7	0,9	26,5	10,07	7,6	2,06	78	173	86	32,5	31,07	0	50				156	983
AA 36560 NELAUG	15,5	0,8	30,5	9,07	3,0	7,06	70	276	97	34,4	25,08	0	47	5,3	8	32	184	967
AA 38140 LANDVIK	16,0	0,6	30,8	11,07			72	261	95	36,7	31,07	0	55				142	1001
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SO	15,2	0,7	30,1	12,07	4,9	5,06	68	233	80	46,7	25,08	0	47	5,2	12	30	216	938
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	10,0	0,2	24,0	8,07	-3,4	11,06	75					12					641	469
VA 39040 KJEVIK	15,7	0,9	28,0	9,07	3,8	8,06	69	201	72	29,1	25,08	0	38	5,0	16	19	167	980
VA 39100 OKSØY FYR	15,5	1,0	24,0	10,07	7,2	2,06	75					0					169	968
VA 41110 MANDAL II	14,8	0,6	27,4	9,07	5,6	2,06	84	277	87	35,5	25,08	0	46	5,0	10	19	231	899
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	13,9	0,7	27,1	9,07	2,7	7,06	82	276	81	52,0	25,08	0	47	4,6	17	19	305	817
VA 41770 LINDESNES FYR	14,5	0,6	23,2	11,07	6,9	2,06	80	171	70	27,7	31,07	0	49	4,9	17	19	244	872
VA 42160 LISTA FYR	14,0	0,4	22,9	19,08	6,2	2,06	81	162	64	28,6	25,08	0	37	5,1	14	27	285	829
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	12,1	0,4	26,6	9,07	0,2	7,06	79	255	76	44,3	25,08	0	49	5,9	6	46	457	752
RO 43010 EIK - HOVE	14,3	0,7	28,7	11,07	1,4	7,06	78	321	77	65,6	25,08	0	46	5,5	7	34	265	860
RO 44080 OBRESTAD FYR	13,1	0,6	23,7	19,08	5,6	7,06	84	197	68	50,8	25,08	0	50				357	750
RO 44560 SOLA	13,9	0,1	24,0	18,07	6,0	8,06	80	200	72	43,1	25,08	0	42	6,0	2	36	295	819
RO 45880 FISTER - TØNNEVIK	14,2	0,5	25,5	1,07	4,8	6,06	88	311	96	47,4	5,08	0	53	6,0	5	42	270	846
RO 46610 SAUDA	14,0	-0,3	27,2	30,07	3,1	7,06	73	273	68	37,7	25,08	0	57	6,0	5	46	296	825
RO 46910 NEDRE VATS	14,1	0,6	27,6	9,07	4,3	8,06	67	381	84	64,4	25,08	0	59	6,4	5	50	280	845
RO 47200 SKUDENES II	13,2	-0,1	24,5	9,07	5,8	6,06	84	208	75	42,0	25,08	0	51	5,7	10	40	347	759
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	12,4	-0,9	21,5	18,07	3,1	8,06	84					0					421	683
RO 47300 UTSIRA FYR	12,7	0,1	20,6	9,07	6,0	6,06	89	182	73	34,9	25,08	0	63	6,0	2	42	391	713
HO 25830 FINSEVATN	6,5	0,3	17,4	8,07	-4,1	7,06	79	250	97	26,8	20,07	8	84				963	213
HO 46510 MIDTLÆGER	7,7	-0,2	19,6	8,07	-2,7	7,06	75					6					850	297
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	12,8	0,0	23,2	5,07	6,8	6,06	82					0					385	720
HO 50070 KVAMSØY	14,6		28,1	9,07	5,7	6,06	75	334	81	40,6	29,08	0	61	6,6	4	59	258	880
HO 50300 KVAMSKOGEN	11,6	0,1	24,5	9,07	1,4	6,06	84	569	94	42,8	29,08	0	67	6,4	3	53	497	606
HO 50500 FLESLAND	12,5	-0,4	24,1	9,07	4,2	7,06	82	364	95	34,4	29,08	0	49	6,1	3	44	413	693
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	14,0	0,1	26,1	5,07	5,1	7,06	80	453	96	44,9	29,08	0	56	6,2	2	47	290	829
HO 51530 VOSSEVANGEN	14,4																	

		Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	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 SOGNDAL 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 LUFTHAVN	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 LUFTHAVN	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 VEIHMEN	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 - LYNHOLT	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 I	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 - VENGS	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 LUFTHAVN	13,6		28,7	5,07	2,7	3,06	78					0					350	791
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	12,8	0,9	26,6	5,07	4,5	3,06	80	313	130	27,9	30,08	0	56	6,3	4	61	400	719
NO	76530 TJØTTA	13,5	1,1	28,7	5,07	4,2	3,06	77	335	156	38,2	30,08	0	49				360	788
NO	76720 SANDNESSJØEN LH - S	13,6		28,1	5,07	3,9	6,06	76					0					358	797
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	13,4		29,2	5,07	-0,8	3,06	75					1					371	773
NO	77550 FIPLINGVATN	11,9	0,7			-0,5	3,06	81	328	139	26,5	30,08	1	58	5,8	13	44	465	643
NO	78800 VARNTRESK	11,6	0,8	25,2	5,07	-0,4	3,06	81	269	154	26,0	24,08	1	57	6,1	8	54	516	613
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	13,2		28,8	4,07	-0,5	3,06	76					1					402	752
NO	80101 SOLVÆR - SLENESET	12,7	0,9	26,5	4,07	4,5	6,06	79	269	105	23,0	9,06	0	50	5,6	12	37	415	709
NO	80610 MYKEN	11,6	0,5	23,1	5,07	4,9	1,06	79	245	131	20,4	10,06	0	51	5,9	8	50	497	612
NO	80700 GLOMFJORD	12,7	0,9	27,3	4,07	1,7	3,06	77					0					419	708
NO	81680 SALTDAL	14,3	1,6	31,1	5,07	-1,6	3,06	63	25	29	3,2	24,08	3	35	5,3	15	32	309	853
NO	82290 BODØ VI	12,9	1,2	26,6	4,07	2,2	3,06	74	318	136	28,5	15,07	0	60	5,9	13	56	410	728
NO	82410 HELLIGVÆR II	12,3		25,5	6,07	3,7	2,06	81					0					443	671
NO	83550 FINNØY I HAMARØY	13,1	0,9	28,5	5,07	1,5	2,06	84	395	157	62,4	15,07	0	65	5,6	15	45	405	745
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	12,8		27,4	5,07	2,4	2,06	76					0					415	717
NO	85380 SKROVA FYR	12,7	1,1	24,9	6,07	4,0	2,06	74	189	119	20,9	10,06	0	57	5,4	16	37	420	710
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	12,7		26,9	5,07	2,7	2,06	78					0					424	706
NO	85891 RØST III	10,9	0,4	22,9	4,07	3,1	7,06	84	170		18,1	9,06	0	59				563	542
NO	86500 SORTLAND	11,9	0,9	27,2	6,07	2,8	2,06	85	292	137	28,3	27,08	0	51	6,0	14	57	475	636
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	12,1		26,3	6,07	2,4	2,06	77	213		21,0	9,06	0	49				464	654
NO	87110 ANDØYA	11,1	1,0	23,9	5,07	2,0	2,06	77	290	141	31,0	6,08	0	53	6,0	10	56	539	567
TR	87640 HARSTAD STADION	12,5	1,1	27,2	5,07	2,0	2,06	76					0		6,1	9	54	436	689
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA	12,9	1,6	28,2	6,07	2,8	1,06	74	325	171	32,2	27,08	0	57	5,9	12	55	406	726
TR	88690 HEKKINGEN FYR	11,5	1,2	21,6	6,07	2,2	2,06	81					0					512	595
TR	89350 BARDUFOSS	13,2	1,5	28,5	6,07	1,6	2,06	70	219	139	27,9	27,08	0	51	5,8	12	53	399	748
TR	90450 TROMSØ	11,7	1,2	25,1	6,07	1,5	2,06	77	335	154	38,5	27,08	0	54	5,7	15	48	494	621
TR	90490 TROMSØ - LANGNES	11,6	1,0	23,1	11,08	2,1	2,06	77	284	137	33,5	27,08	0	54				501	607
TR	90800 TORSVÅG FYR	10,8	1,0	23,7	6,07	1,8	2,06	80	166	103	17,2	6,08	0	58	5,6	9	46	567	539
TR	91380 SKIBOTN II	13,1	1,0	24,7	6,07	2,1	3,06	69	157	123	18,7	13,08	0	40				367	748
TR	91760 NORDREISA - ØYENG	12,7	1,4	24,2	11,08	0,5	8,06	79	159	99	22,6	6,08	0	45	5,7	14	47	402	714
TR	92350 NORDSTRAUM I KVÆN	12,2	1,4	23,1	12,07	1,6	2,06	81	126	94	17,4	6,08	0	47	6,0	11	50	449	660

		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 - LATENJAF	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