

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt

Juni 2005

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



Været på Longva i Haram kommune 20. juni. Foto: Arild Sandøy

Månedstemperaturen for juni var under normalen i hele Sør-Norge. Nord-Norge lå noe over normalen. Størst negativt temperaturavvik fikk fjellområdene i Sør-Norge, der månedstemperaturen var 2,0-2,5 grader under normalen. Månedsnedbøren for Norge var 120 % av normalen. Nord-Norge som helhet fikk den fjerde våteste juni som er registrert. Størst avvik fikk Nordland med 200-300 % av normalen. Sørvestlandet og de indre delene av Østlandet fikk mindre nedbør enn normalen.



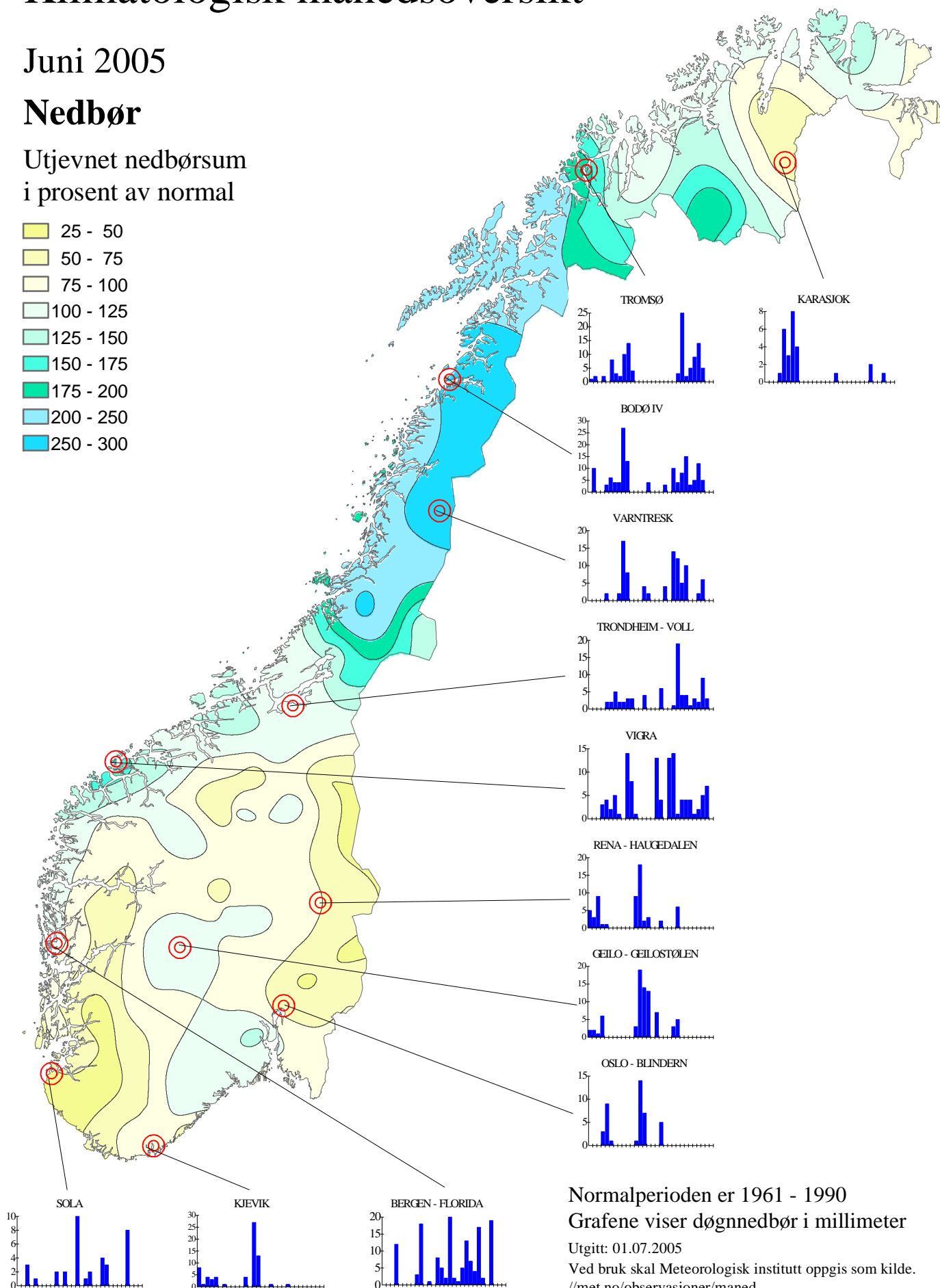
Klimatologisk månedsoversikt

Juni 2005

Nedbør

Utjevnet nedbørsum i prosent av normal

- 25 - 50
- 50 - 75
- 75 - 100
- 100 - 125
- 125 - 150
- 150 - 175
- 175 - 200
- 200 - 250
- 250 - 300



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgnedbør i millimeter

Utgitt: 01.07.2005

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

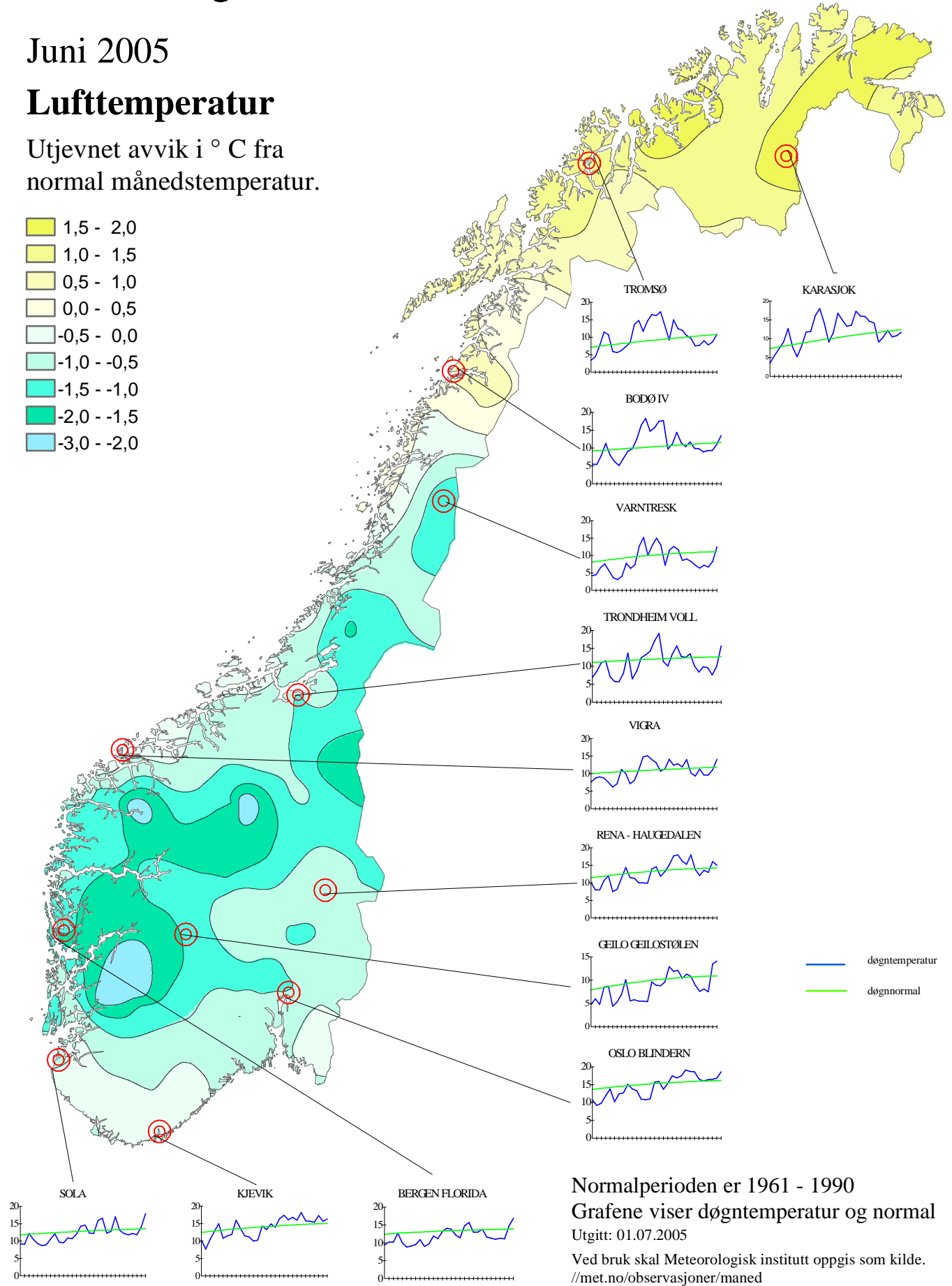
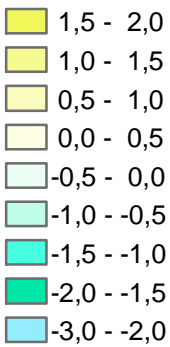


Klimatologisk månedsoversikt

Juni 2005

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur.



Normalperioden er 1961 - 1990

Grafene viser døgntemperatur og normal

Utgitt: 01.07.2005

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.

//met.no/observasjoner/maned



Været i Norge - juni 2005

Månedstemperaturen for juni var under normalen i hele Sør-Norge. Nord-Norge lå noe over normalen. Størst negativt temperaturavvik fikk enkelte fjellområder i Sør-Norge, der månedstemperaturen var 2,0-2,5 grader under normalen. Månedsnedbøren for Norge var 120 % av normalen. Nord-Norge som helhet fikk den fjerde våteste juni som er registrert. Størst avvik fikk Nordland med opp til 300 % av normalen. Sørvestlandet og de indre delene av Østlandet fikk mindre nedbør enn normalen.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge i juni var 0,4 °C *lavere* enn normalen. Størst negativt temperaturavvik fikk deler av fjellområdene i Sør-Norge, der månedstemperaturen var 2,0-2,5 grader *under* normalen. Nord-Norge bortsett fra indre Helgeland fikk månedstemperatur over normalen.

Høyest var månedstemperaturen i områdene rundt Oslofjorden og deler av Telemark. Sarpsborg var varmest med 14,6 °C (som normalen), etterfulgt av Oslo-Blindern, Drammen -Berskog og Notodden flyplass, alle med 14,5 °C (0,7 °C under normalen for Oslo-Blindern; de to sistnevnte har foreløpig ingen normal). Bortsett fra fjellet i Sør-Norge, kom laveste månedstemperatur i Finnmark. Slettnes fyr var kaldest med 7,5 °C (1,2 °C over normalen), etterfulgt av Fruholmen fyr og Honningsvåg lufthavn, begge med 7,7 °C (1,0 °C over for Fruholmen fyr; Honningsvåg lufthavn har foreløpig ingen normal).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Notodden flyplass med 27,8 °C 23. juni. Sognefjellhytta registrerte månedens laveste minimumstemperatur med -6,6 °C 1. juni.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er månedsnedbøren for Norge 120 % av normalen. Nord-Norge som helhet fikk den fjerde våteste juni som er registrert. Størst avvik fikk Nordland med opp til 300 % av normalen. Sørvestlandet og de indre delene av Østlandet fikk mindre nedbør enn normalen.

Høylandet - Drageid fikk mest nedbør av værstasjonene med 168,9 mm (260 % av normalen), etterfulgt av Kvamskogen med 164 mm (91 %) og Takle med 163 mm (104 %). Saltdal registrerte 7 mm (41 % av normalen) og fikk minst nedbør av værstasjonene, etterfulgt av Banak som fikk 21 mm (60 % av normalen) og Lesjaskog med 21 mm (66 %).

Fokstua målte størst døgnnedbør av værstasjonene med 38,1 mm 13. juni. Det er den nest største døgnnedbør som er registrert her i juni siden 1957. Også enkelte andre stasjoner registrerte stor døgnnedbør. Blant annet målte Svinøy fyr 22,8 mm 17. juni. Dette er den tredje største verdien som er registrert her i juni siden målingene startet i 1955.



Arktis og maritimt - juni 2005

Arktis

Svalbard lufthavn fikk en middeltemperatur på 4,5 °C (2,5 °C over normalen), Ny-Ålesund fikk 3,7 °C (2,2 °C over), Bjørnøya 3,2 °C (1,4 °C over) og Hopen 0,8 °C (1,2 °C over). Månedstemperaturen på Jan Mayen var 3,2 °C (1,2 °C over).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Svalbard lufthavn med 11,1 °C 25. juni. Hopen hadde den laveste minimumstemperaturen med -4,1 °C 1. juni.

Jan Mayen fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 38 mm (103 % av normalen), etterfulgt av Hopen med 36 mm (120 % av normalen).

Bjørnøya målte størst døgnedbør av de arktiske stasjonene med 10,1 mm 24. juni.

Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene i juni er 21,4 m/s, målt på Draugenfeltet, i Norskehavet den 24. Vindretningen var da fra vest. På de andre plattformene varierer største vindhastighet mellom 12,1 m/s (Ekofisk) og 18,2 m/s (Heidrun). Dato for maksimum varierer for de forskjellige plattformene. De høyeste bølgene ble målt den 10. juni fra Gullfaksfeltet og nordover. Høyest kom Draugen og værskipet Polarfront (66° N, 2° Ø) med 5,5 m, mens Heidrun målte 5,1 m og Norne og Gullfaks C 4,0 m. I den sørlige delen av Nordsjøen hadde Ekofisk 3,4 m som maksimum den 6., og Sleipner 2,0 m både den 2. og den 16.

Månedstemperaturen for juni for Ekofiskfeltet er 11,6 °C, som er lik middelet for perioden 1980-2003. For Sleipnerfeltet litt lengre nord, er tilsvarende verdi 11,0 °C (0,2 °C under middelet for 1994-2003). For Gullfaks C er månedstemperaturen 9,5 °C (0,6 °C under middelet for 1980-2003). Tilsvarende for Draugen er 10,0 °C (0,5 °C under middelet for 1994-2003) og for Heidrun 9,2 °C (0,1 °C under middelet for 1996-2003). Månedsmiddelet for værskipet Polarfront er 7,9 °C (0,3 °C under normalen). For sjøtemperaturen er månedsmiddelet for Polarfront 9,0 °C (0,2 °C under normalen). På Ekofisk mangler sjøtemperaturene også denne måneden.

Takk for bidrag fra :

Åse Moen Vidal - klimatologisk database

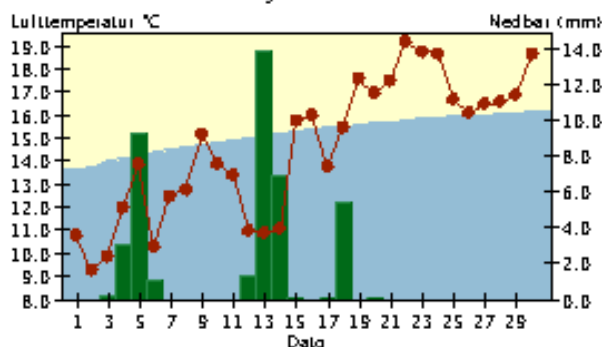
Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

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

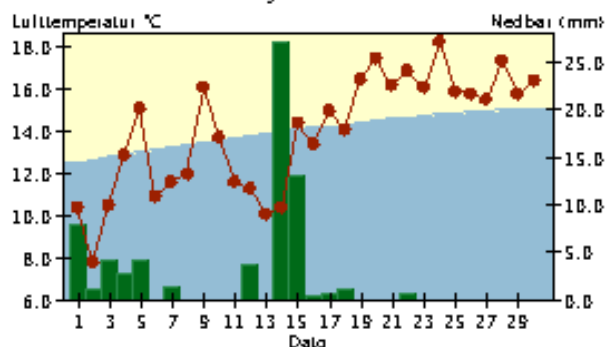
Døgntemperatur og døgnedbør

Juni 2005

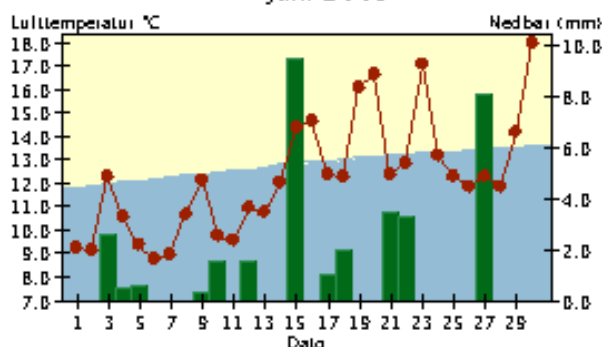
Oslo – Blindern
Juni 2005



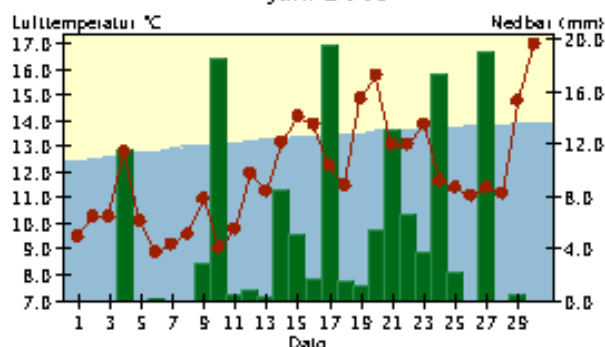
Kjevik
Juni 2005



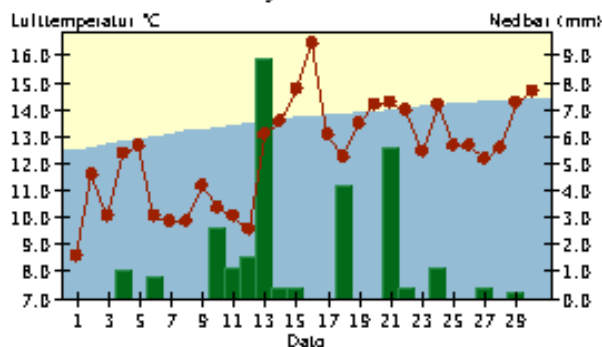
Sola
Juni 2005



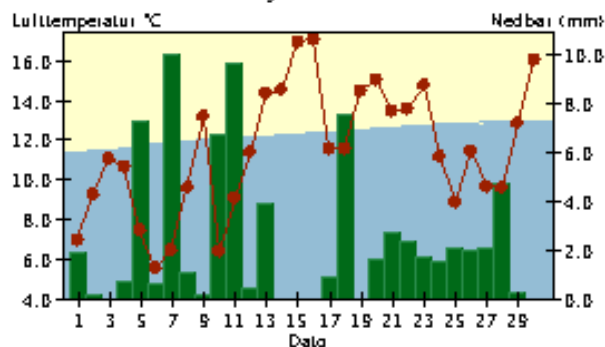
Bergen – Florida
Juni 2005





Lærdal – Moldo
Juni 2005




Tingvoll – Hanem
Juni 2005



 Døgntemperatur

 Varmere enn normalen

 Kaldere enn normalen

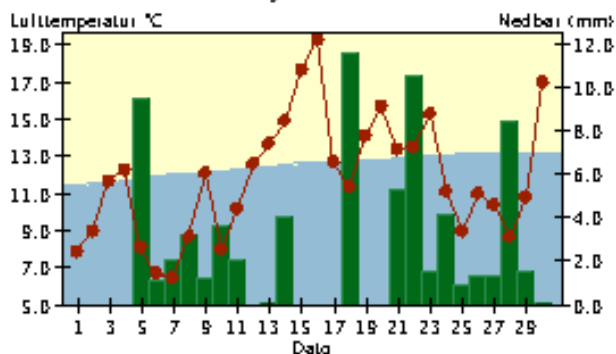
 Døgnedbør

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

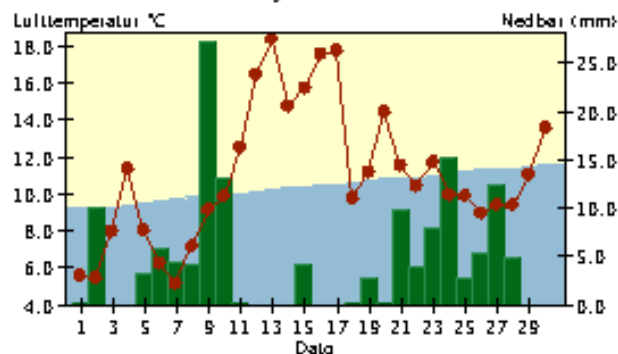
Døgntemperatur og døgnedbør

Juni 2005

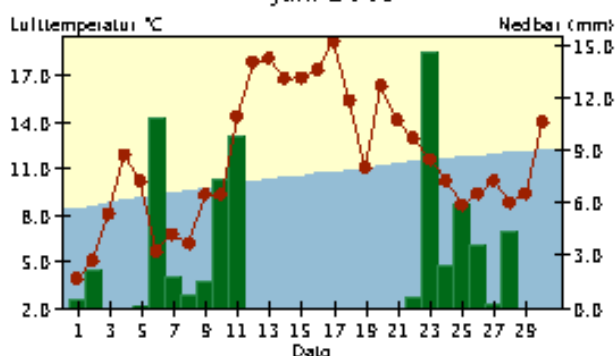
Værnes
Juni 2005



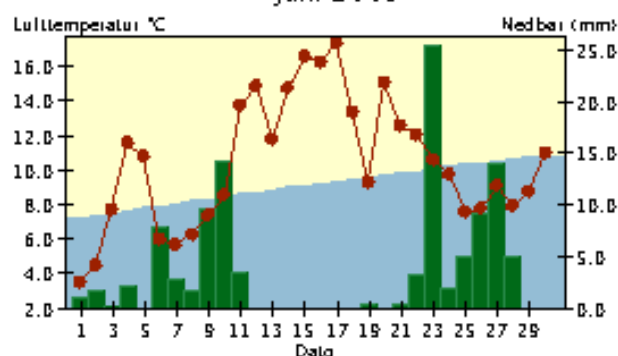
Bodø
Juni 2005



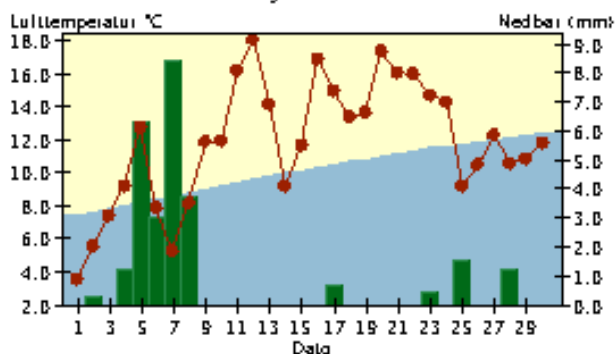
Bardufoss
Juni 2005



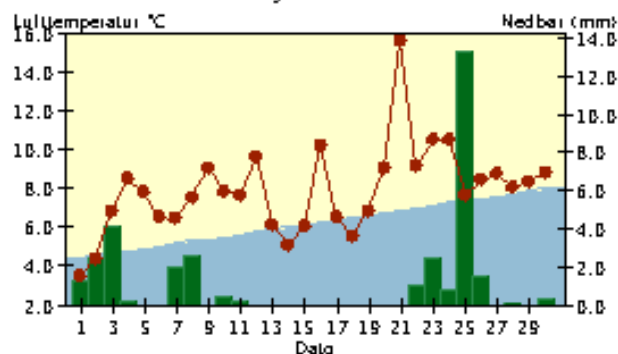
Tromsø
Juni 2005



Karasjok - Latenjarga
Juni 2005



Vardø Radio
Juni 2005



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

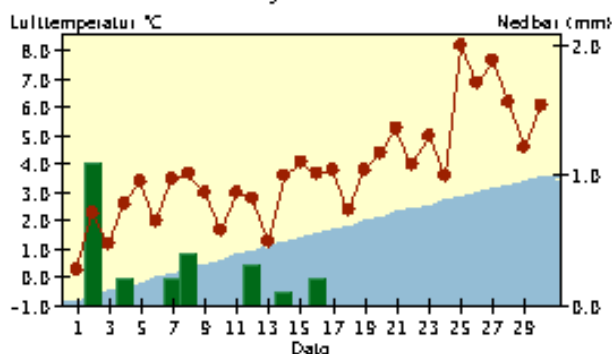
Døgnedbør

Nedbøren er målt kl. 07 normalt og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgn (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.

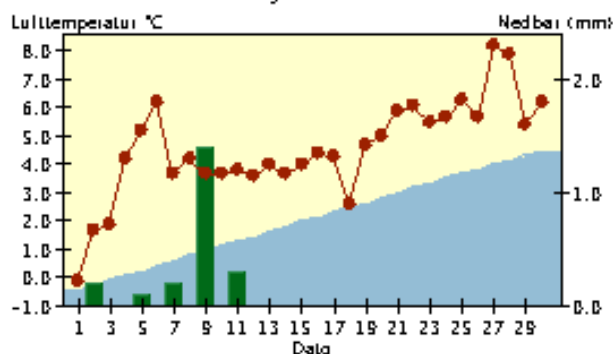
Døgntemperatur og døgnedbør

Juni 2005

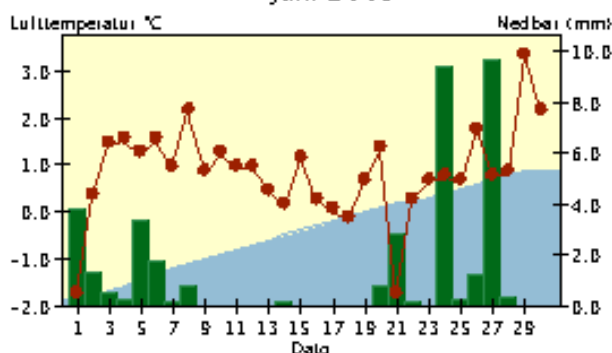
Ny-Ålesund
Juni 2005



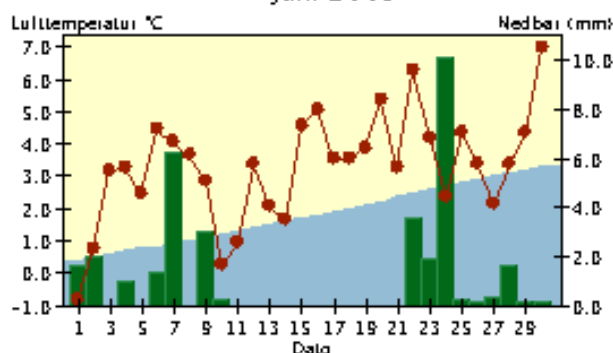
Svalbard Lufthavn
Juni 2005



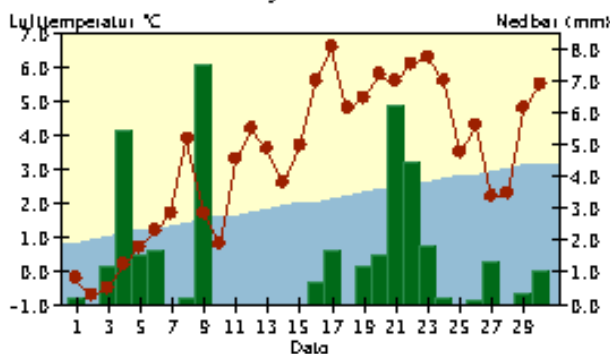
Hopen
Juni 2005




Bjørnøya
Juni 2005




Jan Mayen
Juni 2005



 Døgntemperatur

 Varmere enn normalen

 Kaldere enn normalen

 Døgnedbør

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

Juni 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	13.7	-0.5	18.5	8.9	23.5	20	3.5	8	69	75	96	28.5	5	0	14	4.8	5	11	102	260
ØF 03190 SARPSBORG	14.6	0.0	19.2	10.4	23.9	29	4.5	6	65	73	97	25.0	5	0	11	4.6	8	9	79	287
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	13.7	-0.8	16.7	11.4	21.5	25	6.3	1	73	44	80	13.8	5	0	13				99	261
ØF 17150 RYGGE	13.9	-0.8	18.1	9.9	22.6	24	4.3	1	71	62	98	23.5	13	0	12	5.2	3	9	96	267
AK 02540 HØLAND - FOSSE	13.5	-0.5	19.3	8.3	24.6	30	1.2	1	67	46	69	15.7	13	0	12	4.9	5	11	105	256
AK 04440 HAKADAL - BLIKSRUD	13.3	-0.8	18.6	7.6	24.6	23	1.0	1	69	54	68	14.7	14	0	9	4.9	6	10	114	248
AK 04780 GÅRDERMOEN	13.7	-0.4	18.9	8.5	25.1	23	1.4	1	58	34	47	12.4	13	0	8	4.8	1	4	103	260
AK 19710 ASKER	13.7	-0.9	18.5	9.8	25.2	23	3.8	1	64	57	79	16.4	13	0	13	5.3	3	12	101	262
OS 18700 OSLO - BLINDERN	14.5	-0.7	19.6	10.1	25.6	30	3.0	1	57	41	63	13.9	13	0	11	5.4	3	12	83	285
OS 18950 TRYVASSHØGDA	10.9	-1.3	15.5	7.5	21.5	23	2.0	1	69	57	63	18.5	13	0	12				184	176
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	12.0	-1.0	18.0	5.3	24.7	19	0.4	2	56	49	58	12.0	13	0	15				151	211
HE 00700 DREVSJØ	9.3	-1.2	14.3	3.5	21.1	19	-3.6	2	64	30	43	10.6	1	3	10	6.2	2	18	233	132
HE 02950 MAGNOR	13.6	-0.8	19.1	8.4	24.8	19	1.8	8	69	53	75	19.9	5	0	15	4.9	3	7	106	257
HE 06020 FLISA II	14.0	*	19.2	8.6	23.5	21	2.1	3	57	33	49	10.0	5	0	9	5.2	3	8	96	269
HE 07010 RENA - HAUGDALEN	12.7	-0.5	19.3	6.3	25.1	29	-2.7	7	68	60	77	18.0	13	2	16	5.5	1	10	132	231
HE 08140 EVENSTAD - DIH	12.3	-0.7			24.2	29			68					0					141	212
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	9.8	-0.9	15.4	4.2	22.6	30	-3.1	2	66	54	108	20.1	22	6	14				215	147
HE 12550 KISE PA HEDMARK	12.8	-0.8	18.0	8.2	24.5	30	3.0	3	64	53	90	14.0	13	0	14				126	235
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	12.5	-1.2	17.7	8.2	24.5	30	2.5	3	66	50	83	12.2	12	0	18				137	224
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	12.6	-0.9	18.4	7.5	24.7	29	1.5	6	60					6					133	227
OP 13160 KVITFJELL	6.9	*							74					0					303	
OP 13420 VENABU	7.7	-1.5	12.6	4.2	20.0	19	-1.6	6	75	67	86	13.4	22	4	17	5.8	1	15	279	88
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	8.0	-1.8	13.3	3.8	21.0	19	-1.5	7	76	53	85	18.4	13	4	8	4.6	7	7	269	95
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	9.0	-1.3	13.2	4.8	20.8	30	-1.4	1	73	36	120	11.2	13	1	19	6.2	3	19	239	122
OP 16610 FOKSTUA II			10.2	2.5	19.5	19	-3.6	1	72	60	111	38.1	13	5	14	5.9	2	15	328	56
OP 16740 KJØREMSGRENDE	9.2	-1.5	14.1	5.2	23.6	30	-1.1	1	73	26	57	9.5	13	2	14	5.6	4	11	234	127
OP 21680 VEST-TORPA II	10.6	-0.9	15.7	5.6	22.0	19	-0.4	3	67	83	104	18.2	13	1	12	5.7	2	14	193	167
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	9.8	-0.9	14.5	4.7	21.9	19	-2.4	1	70	69	101	25.9	13	3	13	5.7	5	14	217	144
OP 23420 FAGERNES	11.8	-0.7	17.1	6.7	25.2	19	-0.4	1	61	62	109	25.6	13	2	22	5.1	3	9	156	204
OP 23500 LØKEN I VOLBU	10.3	-1.4	15.0	5.8	23.5	19	-1.4	1	66	44	69	12.9	13	2	20				201	159
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	2.4	-1.8	5.5	0.0	13.2	30	-6.6	1	83					12					439	7
OP 61770 LESJASKOG	9.0	-1.1	13.8	4.3	21.6	30	-2.8	2	72	21	66	6.0	13	3	13	6.0	3	21	241	122
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	12.7	*	18.8	7.0	25.9	19	-1.8	1	65	55	100	11.5	13	2	28	5.4	3	12	128	232
BU 25590 GEILO - GEILOSTØLEN	8.4	-1.4	12.6	4.3	20.9	19	-1.5	1	68	75	123	18.6	13	1	14	5.6	3	10	257	104
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	14.5	*	19.8	9.7	27.7	23	3.4	1	62	52		16.1	13	0	12				85	286
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	14.0	-0.5	19.5	8.4	27.2	23	1.4	1	61	81	119	37.0	13	0	13	5.3	4	12	100	270
BU 28800 LYNGDAL I NUMEDAL	12.4	-1.0	18.6	6.7	26.1	23	-0.6	7	66	69	96	21.2	13	2	14	5.2	3	11	139	223
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	8.3	*	13.6	2.8	22.2	19	-4.2	1	67					6					262	101
VE 26990 GALLEBERG	13.9	-1.0	19.0	8.8	25.4	23	2.8	1	65	76	129	16.3	14	0	13				99	267
VE 26996 SANDE - LAUVKOLLM	11.7	*	17.3	5.5	24.5	23	-1.9	1	71	103		24	14	3	13				159	200
VE 27450 MELSOM	14.2	-0.8	18.9	9.7	24.7	22	4.7	1	68	62	95	15.2	14	0	14				89	277
VE 27500 FÆRDER FYR	13.9	-0.9	16.5	12.2	20.5	30	8.2	1	77					0					94	267
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	14.5	*	20.4	8.9	27.8	23	1.6	7	65					0					85	286
TE 31620 MØSSTRAND II	8.1	-1.3	13.0	4.4	21.2	19	-1.0	7	75	66	90	18.9	13	1	10	5.5	5	11	266	101
TE 32060 GVARV - NES	14.0	-1.0	19.6	9.1	27.1	23	3.3	1	67					0					96	270
TE 33890 VÅGSLI	7.9	-2.1	12.1	3.8	19.6	30	-0.6	26	66	59	91	16.6	13	2	15				273	90
TE 34130 JOMFRULAND	13.9	-0.6	17.7	11.3	23.6	22	7.4	2	70					0					94	268
TE 37230 TVEITSUND	13.1	-0.5	18.6	8.3	25.7	23	3.5	7	70	83	117	30.7	15	0	14	5.7	2	13	122	242
AA 35860 LYNGØR FYR	14.0	-0.5	17.5	11.6	23.1	22	7.7	2	67					0					91	270
AA 36200 TORUNGEN FYR	13.6	-0.1	17.1	11.3	22.2	22	7.6	2	76	32	59	9.8	15	0	13				101	259
AA 36560 NELAUG	13.9	-0.2	19.3	9.1	25.8	23	3.0	7	66	89	114	25.5	15	0	15	5.4	3	12	96	267
AA 38140 LANDVIK	14.4	-0.3							67	75	106			0	14				78	273
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SO	13.4	-0.5	18.5	9.4	25.0	21	5.0	5	65	60	72	23.0	15	0	13	4.9	6	10	111	251
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	7.7	-1.3	12.3	2.7	19.9	19	-3.4	11	71					9					280	86
VA 39040 KJEVIK	13.9	-0.1	18.6	9.4	23.2	28	3.8	8	65	68	91	27.2	14	0	13	5.1	5	6	95	267
VA 39100 OKSØY FYR	13.5	0.2	16.5	11.1	21.1	28	7.2	2	73					0					105	255
VA 41110 MANDAL II	13.0	-0.4	17.0	9.5	21.3	28	5.6	2	80	69	80	14.2	14	0	14	5.2	4	6	121	239
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	12.3	-0.2	16.8	8.0	22.5	20	2.7	7	79	73	80	16.5	15	0	15	4.5	7	6	142	218
VA 41770 LINDESNES FYR	12.2	-0.3	14.4	10.5	18.6	30	6.9	2	80	34	52	12.8	14	0	15	4.8	5	4	144	216
VA 42160 LISTA FYR	11.8	-0.6	14.1	9.8	20.9	30	6.2	2	81	34	51	7.6	15	0	13	5.0	5	8	156	204
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	10.6	-0.6	15.1	6.6	22.7	20	0.2	7	76	39	39	15.2	15	0	17	5.6	4	13	191	169
RO 43010 EIK - HOVE	12.7	-0.2	17.4	8.1	23.7	20	1.4	7	75	53	46	22.0	15	0	15	5.4	4	11	131	230
RO 44080 OBRESTAD FYR	10.9	-0.4	13.1	9.2	20.5	20	5.6	7	83	35	45	8.8	15	0	16				182	178
RO 44560 SOLA	12.2	-0.6	15.2	9.7	23.4	30	6.0	8	78	34	47	9.5	15	0	12	6.1	2	14	146	215
RO 45880 FISTER - TØNNEVIK	12.3	-0.5	16.5	9.6	22.5	30	4.8	6	87	64	71	15.5	27	0	18	6.1	3	15	140	220
RO 46610 SAUDA	11.5	-2.2	16.2	8.2	21.9	30	3.1	7	72	42	36	6.7	10	0	19	6.1	3	19	164	196
RO 46910 NEDRE VATS	12.2	-0.7	16.5	8.9	24.6	30	4.3	8	66	100	78	20.3	27	0	24	6.6	1	19	145	215
RO 47200 SKUDENES II	11.3	-0.9	13.8	9.2	20.0	30	5.8	6	82	50	65	12.5	21	0	17	5.8	4	15	172	188
RO 47260 HAUGESUND LUFTHA	10.7	-1.5	13.6	8.5	19.2	30	3.1	8	81					0					190	170
RO 47300 UTSIRA FYR	10.8	-0.6	12.7	9.3	18.5	30	6.0	6	89	41	59	8.9	21	0	22	6.0	1	15	186	174
HO 25830 FINSEVATN	3.2	-1.8	6.3	0.7	14.6	30	-4.1	7		74	114	12.1	15	9	26				415	10
HO 46510 MIDTLÆGER	4.5	-2.3	8.1	2.2	15.7	30	-2.7	7	75					6					374	23
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	11.1	-0.4	13.0	9.6	18.8	30	6.8	6	80					0					178	182
HO 50070 KVAMSØY	12.3	*	17.1	9.4	25.3	30	5.7	6	72	71	60	13.2	21	0	21	6.8	2	22		

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
SF 52860 TAKLE	11.3	-1.0	14.2	8.7	20.0	30	4.8	3	77	163	104	33.6	21	0	20	6.5	2	23	172	188
SF 53101 VANGSNES	11.8	*	15.1	9.7	23.3	30	6.8	7	69	36		9.9	21	0	13				155	205
SF 54120 LÆRDAL - MOLDO	12.3	-1.2	16.9	8.4	25.1	30	1.0	1	67	29	88	8.9	13	0	14	6.1	2	16	141	219
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	9.3	*	13.3	6.1	23.0	30	-0.6	1	70					1					230	130
SF 57420 FØRDE - TUFRE	11.4	-1.0	15.6	8.0	25.1	30	0.9	1	79	102	93	24.2	21	0	17	6.6	1	20	168	192
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	10.9	*	13.9	8.7	21.0	30	5.0	6	80					0					182	178
SF 57770 YTTERØYANE FYR	9.5	-1.5	10.8	8.5	16.3	30	5.4	6	85					0					225	135
SF 58070 SANDANE	11.6	-1.2	15.2	8.6	23.5	30	3.2	1	85	49	79	16.5	21	0	15	6.4	3	21	162	198
SF 58900 STRYN - KROKEN	9.7	-2.3	14.5	5.7	25.8	29	0.1	6	77	63	97	15.1	21	0	19				218	146
SF 59110 KRÅKENES	10.0	-0.5	12.4	8.2	19.1	19	3.4	7	81					0					211	149
MR 59610 FISKÅBYGD	10.8	-0.9	14.4	7.5	21.4	19	1.8	3	85	141	148	19.3	17	0	24	6.7	1	20	187	173
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHAVN	11.0	-0.7	14.9	6.9	23.5	30	0.7	1	73					0					179	181
MR 59800 SVINØY FYR	10.2	0.1	12.2	8.5	17.6	19	1.0	13	93	63	137	22.8	17	0	16	6.5	1	18	205	155
MR 60500 TAFJORD	11.8	-0.9	17.1	8.6	25.2	30	3.9	2	77	42	102	8.1	7	0	20	6.4	2	20	155	205
MR 60990 VIGRA	10.7	-0.3	13.3	8.7	18.9	14	4.4	6	77	110	169	14.4	10	0	23	6.2	2	18	188	172
MR 61180 HJELVIK - MYRBØ	11.6	-0.3	15.7	8.4	22.6	16	3.7	2	89	98	136	16.5	11	0	20	5.7	2	15	162	198
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	11.8	*	16.0	8.4	23.3	16	3.2	6	72					0					156	204
MR 62480 ONA II	10.4	0.1	12.7	8.7	16.8	14	4.6	6	78	67	99	15.6	20	0	17				199	161
MR 63420 SUNNDALSØRA III	12.4	-0.8	17.0	9.0	22.9	16	3.5	2	65	56	93	11.7	13	0	24	6.2	2	19	140	222
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTHAVN	10.9	*	14.8	8.2	22.4	19	3.2	1	74					0					177	171
MR 64550 TINGVOLL - HANEM	11.4	-0.9	16.1	7.7	24.7	30	1.6	1	72	72	109	10.0	7	0	24	6.4	1	15	168	192
MR 65310 VEIHMOLMEN	10.4	*	12.5	8.9	18.4	15	5.5	1	82					0					199	161
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	8.4	-1.7	13.9	3.1	21.9	19	-5.6	2	68	27	52	11.0	13	7	15	5.8	2	12	258	112
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	9.2	-0.8	14.1	5.4	22.2	19	-0.7	2	67	37	67	11.8	22	1	19	5.6	2	10	234	129
ST 65110 VINJEØRA II	11.4	-0.6	15.9	7.4	23.4	19	1.0	6	76	107	139	18.3	28	0	21	6.3	1	19	170	192
ST 65940 SULA	10.3	-0.5	12.8	8.5	20.2	15	4.7	1	78					0					200	160
ST 66730 BERKÅK - LYNHOLT	9.2	-0.9	14.8	4.6	24.0	19	-1.8	2	63	72	113	25.0	22	3	22	6.2	2	16	235	129
ST 68340 SELBU - STUBBE	10.4	-1.1	16.0	6.9	25.5	19	0.8	2	72	93	116	14.0	18	0	23	6.2	1	16	197	164
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	11.0	-1.0	15.3	7.8	23.1	16	3.2	6	71	73	112	18.7	22	0	20				182	180
ST 71550 ØRLAND III	11.1	-0.3	15.3	7.8	23.9	30	1.8	2	76	66	100	8.1	11	0	22	5.9	5	14	177	183
ST 71850 HALTEN FYR	9.4	-0.8	11.5	7.8	18.9	15	4.8	1	80	67	149	7.2	10	0	24	5.9	2	15	228	132
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	10.8	0.0	13.5	8.8	22.2	30	4.4	6	76	60	122	7.7	10	0	21				187	173
NT 69100 VÆRNES	11.7	-0.8	16.0	8.1	25.4	30	2.2	3	72	74	109	11.6	18	0	20	6.0	1	15	162	201
NT 69380 MERÅKER - EGGA	11.1	*	16.1	6.3	25.0	20	-1.4	3	69	71		10.6	5	1	24	6.3	1	18	178	182
NT 70150 VERDAL - REPPE	11.3	-1.2	16.1	7.6	23.7	19	2.0	2	80	99	152	12.5	18	0	23	6.3	2	18	171	190
NT 70850 KJØBLI I SNÅSA	10.3	-1.3	15.1	6.1	22.7	16	-2.0	3	82	133	193	22.5	22	1	24	6.3	3	18	201	159
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE I	11.4	-1.4	16.1	6.9	24.2	16	-0.2	6	76	70	130	10.2	18	1	22				169	192
NT 72060 NAMDALSEID - VENGS	10.7	-1.3	15.1	7.0	22.7	16	-0.1	3	84	93	155	15.0	28	1	23	6.5	2	19	188	172
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	10.4	-1.4	14.8	6.9	23.8	16	1.1	1	75					0					199	161
NT 72800 HØYLANDET - DRAGEIL	11.4	-1.1	15.5	7.5	23.6	16	2.6	3	78	169	260	17.8	28	0	23	6.3	1	17	169	192
NT 73500 NORDLI - HOLAND	9.0	-0.8	13.7	5.1	21.5	16	-0.8	3	73	72	138	12.3	24	1	18	6.1	1	17	239	124
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	10.4	*	13.9	6.8	22.0	30	0.1	1	79					0					197	163
NT 75410 NORDØYAN FYR	10.2	0.0	12.6	8.3	19.5	16	4.2	6	89					0					205	155
NT 75550 SKLINNA FYR	10.2	0.1	12.3	8.4	19.6	16	4.8	6	81					0					205	155
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFTHAVN	11.5	*	14.8	8.1	24.0	16	2.7	3	76					0					167	195
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	10.9	0.1	13.5	8.4	23.4	16	4.5	3	80	113	182	15.3	9	0	24	6.5	1	20	184	176
NO 76530 TJØTTA	11.4	0.2	14.3	8.6	23.4	16	4.2	3	76	122	222	23.7	9	0	20				169	193
NO 76750 SANDNESSJØEN LH - S	11.5	*	14.6	8.4	24.3	16	3.9	6	75					0					168	195
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	11.1	*	15.1	6.8	24.6	16	-0.8	3	73					1					178	183
NO 77550 FIPLINGVATN	8.9	-1.1	12.5	5.8	20.2	30	-0.5	3	80	138	234	21.8	21	1	21	5.9	5	14	243	120
NO 78800 VARNTRÆSK	8.6	-1.4	12.4	5.5	21.4	16	-0.4	3	83	90	300	17.2	9	1	20	6.5	1	20	253	113
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	10.8	*	15.1	6.4	24.0	16	-0.5	3	75					1					189	174
NO 80101 SOLVÆR - SLENESET	10.7	0.3	13.5	8.9	24.0	16	4.5	6	78	121	186	23.0	9	0	20	5.8	3	13	190	170
NO 80610 MYKEN	9.7	0.2	11.7	8.4	17.8	17	4.9	1	79	100	204	20.4	10	0	20	5.9	3	14	219	141
NO 80700 GLOMFJORD	10.7	0.0	14.6	7.7	23.1	17	1.7	3	75					0					190	171
NO 81680 SALTDAL	12.3	0.5	17.2	7.0	27.5	17	-1.6	3	58	7	41	2.6	23	2	11	5.4	5	11	150	218
NO 82290 NODDØ VI	11.0	0.6	14.4	8.2	22.8	17	2.2	3	74	137	254	27.3	9	0	21	6.1	4	18	184	179
NO 82410 HELLIGVÆR II	10.4	*	13.0	8.4	20.3	14	3.7	2	80					0		5.6	6	16	197	163
NO 83550 FINNØY I HAMARØY	11.1	0.2	14.4	7.9	25.0	14	1.5	2	80	106	154	22.5	23	0	24	5.7	4	14	187	182
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	11.0	*	14.8	8.4	25.0	13	2.4	2	74					0					184	179
NO 85380 SKROVA FYR	10.9	1.0	13.3	9.2	22.3	13	4.0	2	73	101	240	20.9	10	0	17	5.7	4	14	186	178
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	10.8	*	13.8	8.2	22.9	17	2.7	2	78					0					188	175
NO 85891 RØST III	9.2	0.2	12.3	6.6	18.8	14	3.1	7	84	78		18.1	9	0	17				233	127
NO 86500 SORTLAND	10.3	0.9	13.4	8.3	20.8	14	2.8	2	84	131	222	20.1	23	0	19	6.0	6	18	200	160
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	10.6	*	13.3	8.3	22.0	14	2.4	2	76	117		21.0	9	0	21				191	

Juni 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	11.5	1.5	15.3	8.4	23.1	21	2.2	1	66	42	127	9.7	23	0	23	5.6	3	15	166	196
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	9.5	1.1	14.0	5.0	22.3	20	-0.4	2	72	58	132	12.3	6	3	26	6.0	2	13	225	142
FI 93700 KAUTOKEINO	11.0	1.2	15.4	6.8	23.6	13	-0.6	2	68	75	197	16.2	25	1	17	6.6	0	18	180	182
FI 93900 SIHCAJAVRI	9.8	0.9	14.6	5.4	23.6	13	-2.0	2	72	62	151	13.2	6	3	19	6.1	0	8	215	151
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHA	8.8	*	12.3	6.3	21.0	21	-0.1	1	74					1					246	121
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	7.7	1.0	9.9	6.2	15.7	11	1.4	1	82					0					280	84
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTH	7.7	*	10.4	5.8	16.8	21	0.7	1	76					0					278	87
FI 95350 BANAK	10.8	1.4	15.0	7.4	24.0	21	0.4	3	71	21	60	7.3	7	0	17	5.5	3	13	186	176
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	9.9	*	12.8	7.4	19.2	5	2.2	1	80					0					214	148
FI 96400 SLETTNES FYR	7.5	1.2	9.5	5.8	15.5	5	-2.8	1	81					1					286	77
FI 96800 RUSTEFJELBMA	10.3	1.6	14.0	6.0	24.3	21	-1.0	3	75	45	129	21.1	25	1	17	5.9	4	14	201	160
FI 97251 KARASJOK - LATENJA	11.8	1.7	16.5	6.8	24.7	12	0.5	3	63	27	64	8.4	7	0	10	5.8	4	16	158	205
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	10.6	1.5	15.3	5.7	22.9	12	-1.1	3	68	44	105	12.3	25	2	14	5.8	2	12	192	172
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	8.1	*	11.0	6.0	18.6	21	-1.6	3	80					1					267	94
FI 98400 MAKKAUR FYR	8.1	*							82					0					267	94
FI 98550 VARDØ RADIO	7.9	1.7	10.3	5.9	19.9	21	1.1	1	82	33	79	13.3	25	0	15	6.1	1	15	274	88
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	8.1	*	11.6	4.8	17.2	16	-0.7	3	74					1					266	96
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	9.7	1.2	14.0	6.3	23.6	21	0.8	2	70	35	85	10.1	25	0	22	5.2	3	9	220	143
SV 99710 BJØRNØYA	3.2	1.4	4.8	1.8	8.5	30	-2.2	1	89	33	143	10.1	24	4	16	6.7	1	19	413	3
SV 99720 HOPEN	0.8	1.2	2.2	-0.4	6.7	29	-4.1	1	91	36	120	9.7	27	20	17	7.1	2	24	486	0
SV 99760 SVEAGRUVA	2.1	0.2	3.8	0.8	8.0	30	-1.8	1	87					5					447	0
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	4.5	2.5	6.3	3.1	10.6	27	-1.0	1	74	2	20	1.4	9	2	5	6.0	2	18	375	13
SV 99910 NY-ÅLESUND	3.7	2.2	5.7	2.3	11.1	25	-0.8	2	81	3	17	1.1	2	3	7	6.2	0	13	399	10
JA 99950 JAN MAYEN	3.2	1.2	5.1	2.1	9.0	17	-1.6	1	89	38	103	7.5	9	8	19	7.3	0	25	413	6

Verdiene er basert på datastatus pr. 1. juli 2005

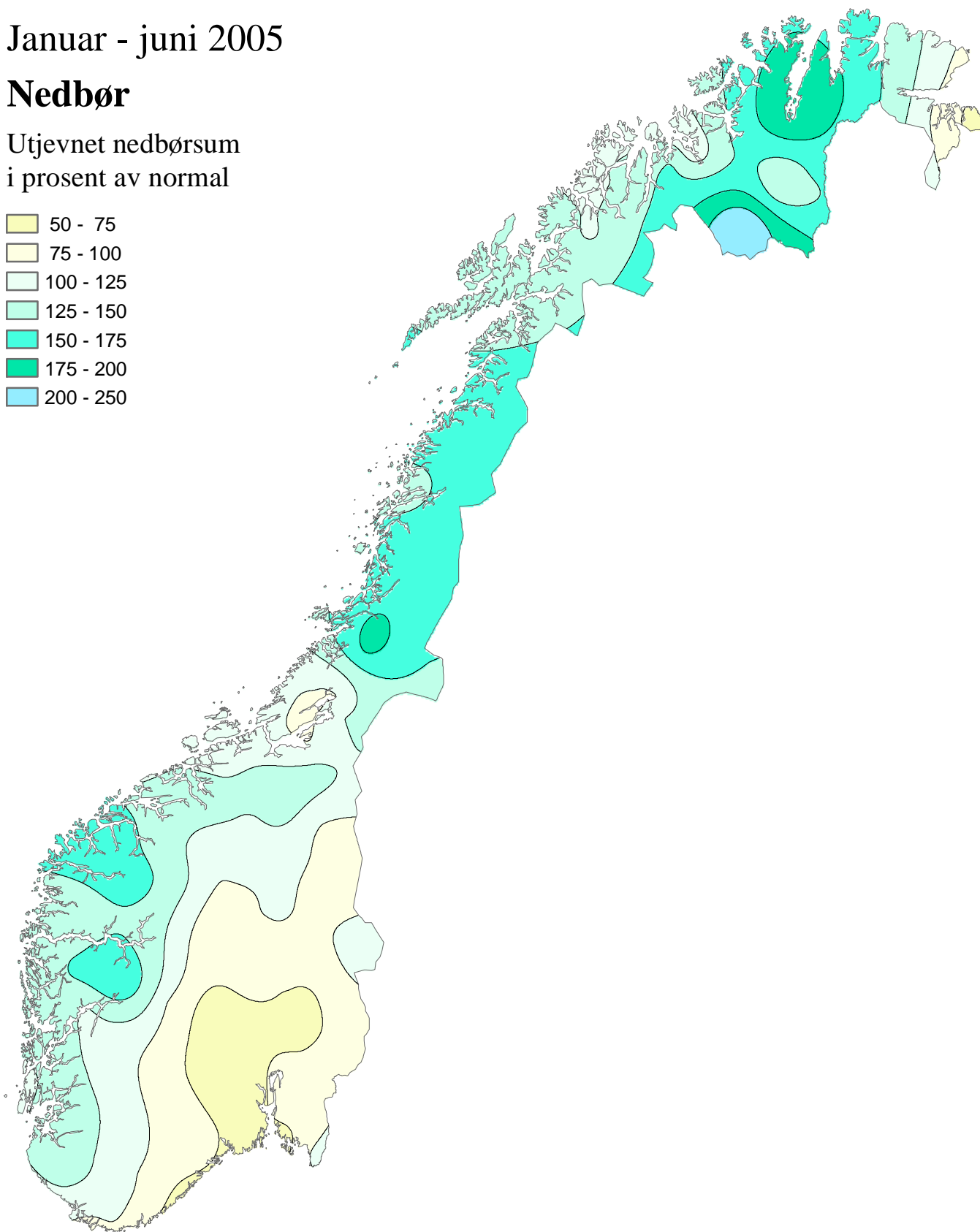
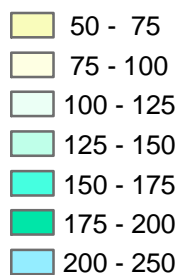


Klimatologisk månedsoversikt

Januar - juni 2005

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.07.2005

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








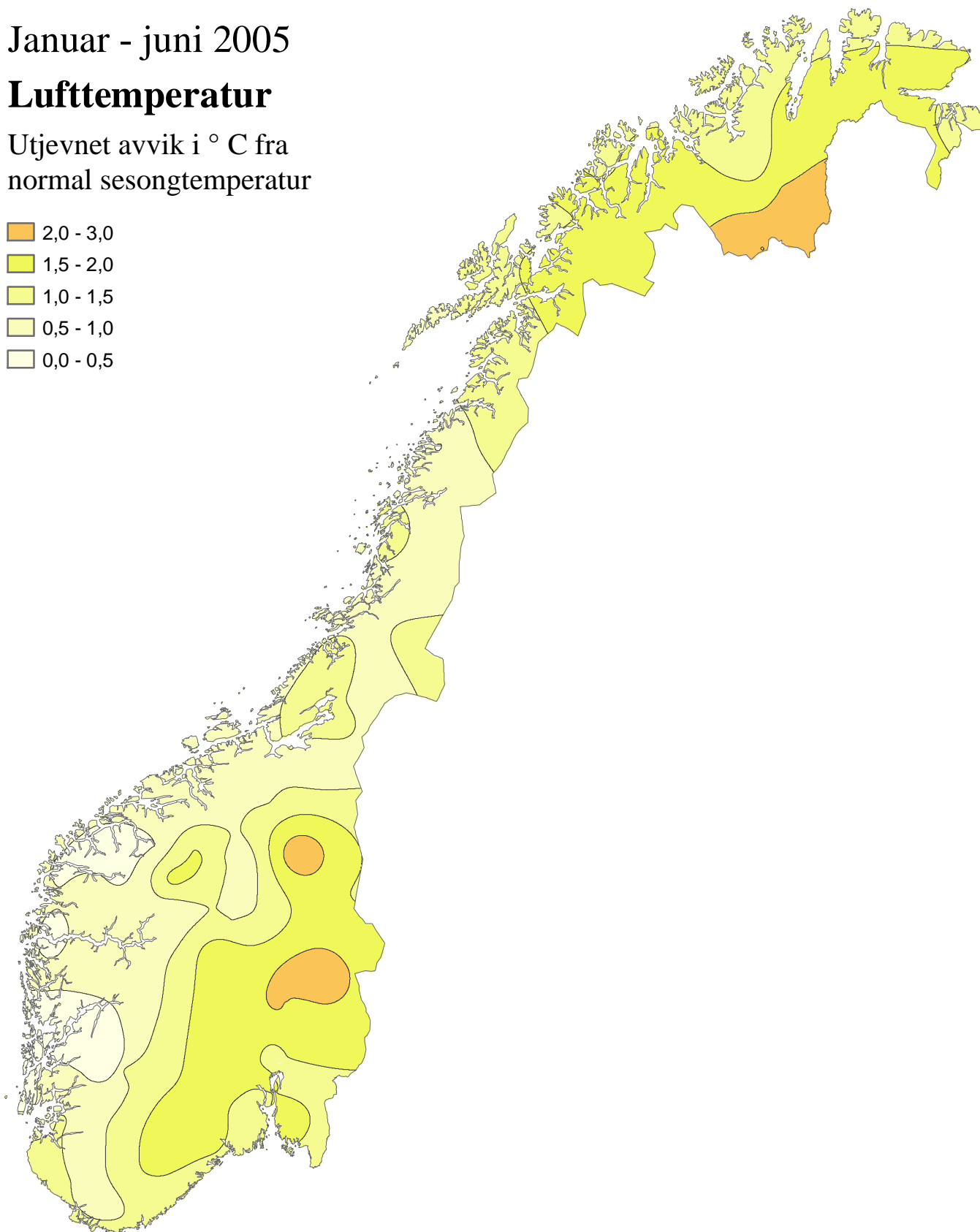
Klimatologisk månedsoversikt

Januar - juni 2005

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal sesongtemperatur

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



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.07.2005

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



Lufttemperatur og nedbør hittil i år

Januar - juni 2005

Hittil i år (januar - juni) er middeltemperaturen for Norge 1,3 °C over normalen. Størst avvik fra normalen er det i deler av Finnmark og Hedmark, der middeltemperaturen for perioden er rundt 2,5 °C over normalen. Nedbøren for Norge som helhet er over normalen. Deler av Finnmarksvidda har fått over 200 % av nedbørnormalen for perioden.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge januar - juni 2005 er 1,3 °C *over* normalen. Middeltemperaturen er den 14. høyeste siden Meteorologisk institutt startet sine målinger i 1867. Størst avvik fra normalen er det i deler av Finnmark og Hedmark, der middeltemperaturen for perioden var rundt 2,5 °C *over* normalen.

Høyest middeltemperatur for perioden kom langs kystområdene av Rogaland og Hordaland. Sola, Fister - Tønnevik og Bergen - Florida hadde alle 6,3 °C (hhv. 0,9, 1,0 og 0,3 °C over normalen).

Lavest middeltemperatur hadde fjellet i Sør-Norge og Finnmarksvidda. Sognefjellhytta var kaldest med -4,7 °C (0,7 °C over normalen), etterfulgt av Finsevatn og Sihcajavri, begge med -4,1 °C (hhv. 0,6 og 2,0 °C over).

Den høyeste maksimumstemperaturen hittil i år kom på Notodden flyplass med 27,8 °C 23. juni. Den laveste minimumstemperaturen kom på Røros lufthavn med -39,4 °C 2. mars.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er nedbøren i Norge som helhet 125 % av normalen for perioden januar - juni. Størst avvik fra normalen var det på deler av Finnmarksvidda, som har fått over 200 % av normalen for perioden. Deler av Østlandet har fått bare 50-75 % av normalen.

Kvamskogen har med 1794 mm (146 % av normalen) fått *mest* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Takle med 1786 mm (143 % av normalen) og Modalen med 1738 mm (155 % av normalen). Saltdal har med 30 mm (30 % av normalen) fått *minst* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Kirkenes lufthavn med 137 mm (86 % av normalen) og Nesbyen - Todokk med 147 mm (75 % av normalen).

Kvamskogen har målt den største døgnedbøren av værstasjonene hittil i år med 90,0 mm 13. januar.

Januar - juni 2005

	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ØF 01130 PRESTEBACKE	4.4	1.1	23.5	20.06	-22.2	3.03	76	389	110	31.0	9.01	83	77	4.9	35	62	2269	429
ØF 03190 SARPSSBORG	5.4	1.8	23.9	29.06	-18.4	3.03	71	294	87	25.0	5.06	68	46	4.8	57	58	2095	505
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	5.5	1.6	21.5	25.06	-11.8	2.03	76	183	69	13.8	5.06	59	61				2075	452
ØF 17150 RYGGE	5.0	1.5	22.6	24.06	-19.7	3.03	76	249	78	23.5	13.06	73	63	5.0	29	55	2162	460
AK 02540 HØLAND - FOSSE	4.0	1.4	24.6	30.06	-22.6	3.03	73	263	93	19.1	9.01	99	78	5.0	30	66	2343	402
AK 4440 HAKADAL - BLIKSRUD	3.6	1.7	24.6	23.06	-23.0	2.03	78	356	90	31.0	21.05	107	69	5.1	31	66	2412	372
AK 04780 GÅRDERMOEN	3.7	2.1	25.1	23.06	-23.0	3.03	69	245	71	16.2	21.05	99	68	4.9	21	45	2394	401
AK 19710 ASKER	4.6	1.6	25.2	23.06	-15.7	3.03	70	243	66	20.1	21.05	79	63	4.9	32	57	2230	439
OS 18700 OSLO - BLINDERN	5.2	1.5	25.6	30.06	-16.9	3.03	66	241	83	20.0	22.05	76	63	5.4	33	73	2129	505
OS 18950 TRYVASSHØGDA	2.3	0.8	21.5	23.06	-16.0	2.03	76	367	80	35.4	21.05	93	83				2640	245
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	1.0	1.8	24.7	19.06	-32.9	2.03	70	332	116	17.3	9.01	124	117				2870	279
HE 00700 DREVSJØ	-0.7	1.5	21.1	19.06	-37.3	2.03	72	170	78	18.6	16.05	137	59	5.7	28	95	3167	160
HE 02950 MAGNOR	3.8	1.5	24.8	19.06	-24.0	3.03	77	258	96	19.9	5.06	105	91	5.0	23	56	2382	395
HE 06020 FLISA II	3.6		23.5	21.06	-24.3	2.03	69	209		13.7	9.01	106	67	5.1	33	65	2425	415
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	1.9	2.1	25.1	29.06	-30.0	3.03	80	279	90	18.0	13.06	124	90	4.9	28	53	2718	325
HE 08140 EVENSTAD - DIH	1.6	1.7	24.2	29.06	-29.4	2.03	73					123					2760	298
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	0.0	2.3	22.6	30.06	-36.0	2.03	72	167		20.1	22.06	133	74				3059	190
HE 12550 KISE PA HEDMARK	3.4	2.4	24.5	30.06	-20.3	2.03	71	181	79	14.9	9.01	97	78				2453	349
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	3.2	1.8	24.5	30.06	-21.2	2.03	71	187	82	11.6	9.01	91	109				2483	336
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	2.6	1.8	24.7	29.06	-20.4	2.03	69					108					2582	329
OP 13160 KVITFJELL	-1.4		10.6	23.05	-20.2	2.03	78					137					3303	
OP 13420 VENABU	-1.3	1.1	20.0	19.06	-25.0	2.03	81	263	104	13.4	22.06	137	100	5.2	27	61	3296	95
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	-0.5	1.0	21.0	19.06	-23.5	2.03	78	166	79	18.4	13.06	133	31	4.1	52	51	3140	108
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	0.8	1.6	20.8	30.06	-23.0	2.03	78	301	151	27.8	13.01	113	103	5.7	21	88	2903	152
OP 16610 FOKSTUA II	-1.7	0.5	19.5	19.06	-23.4	2.03	78	194	115	38.1	13.06	141	99	5.3	21	64	3352	60
OP 16740 KJØREMSGRENDE	0.8	1.3	23.6	30.06	-24.2	2.03	76	164	104	9.8	31.01	120	88	5.2	24	64	2904	151
OP 21680 VEST-TORPA II	1.2	1.7	22.0	19.06	-26.3	2.03	74	298	97	19.4	21.05	128	67	5.1	29	66	2834	208
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	0.8	1.7	21.9	19.06	-26.5	2.03	75	197	83	25.9	13.06	129	80	5.0	31	63	2908	178
OP 23420 FAGERNES	1.9	2.1	25.2	19.06	-22.7	2.03	69	186	90	25.6	13.06	120	127	4.7	35	45	2707	287
OP 23500 LØKEN I VOLBU	1.2	1.7	23.5	19.06	-24.5	2.03	68	196	84	14.1	30.04	125	123				2836	205
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-4.7	0.7	13.2	30.06	-29.6	2.03	85					159					3892	7
OP 61770 LESJASKOG	0.4	1.4	21.6	30.06	-34.4	2.03	75	264	132	21.8	23.01	131	87	5.6	24	98	2983	158
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	2.7	1.9	25.9	19.06	-20.3	2.03	72	147	75	11.5	13.06	122	101	4.6	40	54	2579	343
BU 25590 GEILO - GEILOSTØLEN	0.2	1.4	20.9	19.06	-25.3	2.03	72	280	100	26.8	7.01	127	88	4.8	38	50	3009	115
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	5.1		27.7	23.06	-18.3	3.03	68	186		16.1	13.06	88	57				2153	519
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	4.4	1.9	27.2	23.06	-20.7	2.03	68	227	72	37.0	13.06	107	71	4.7	38	53	2297	442
BU 28800 LYNGDAL I NUMEDAL	3.3	1.8	26.1	23.06	-22.5	2.03	71	211	69	21.2	13.06	113	71	4.5	38	46	2476	328
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	-0.6		22.2	19.06	-30.7	2.03	71					145					3164	113
VE 26990 GALLEBERG	4.7	1.4	25.4	23.06	-18.6	3.03	70	259	76	23.1	21.05	90	70				2216	455
VE 26996 SANDE - LAUVKOLLM	2.2		24.5	23.06	-30.8	2.03	77			41.0	21.05	124					2677	288
VE 27450 MELSON	5.1	1.4	24.7	22.06	-20.7	3.03	73	295	74	36.5	21.05	78	66				2141	480
VE 27500 FÆRDER FYR	5.7	1.1	20.5	30.06	-8.0	2.03	79					41					2023	466
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	4.5		27.8	23.06	-18.2	15.03	73					101					2255	484
TE 31620 MØSSSTRAND II	-0.5	1.3	21.2	19.06	-24.8	2.03	78	321	94	20.1	7.01	127	83	5.3	28	68	3129	106
TE 32060 GVARV - NES	4.9	1.6	27.1	23.06	-16.9	3.03	71					86					2182	451
TE 33890 VÅGSLI	-0.5	1.0	19.6	30.06	-29.7	2.03	63	561	140	58.8	7.01	131	98				3135	95
TE 34130 JOMFRULAND	5.7	1.4	23.6	22.06	-11.3	3.03	73					57					2035	472
TE 37230 TVEITSLUND	4.6	1.9	25.7	23.06	-18.0	3.03	75	351	94	26.7	21.05	87	74	5.3	21	66	2243	394
AA 35860 LYNGØR FYR	5.8	1.1	23.1	22.06	-11.2	3.03	72					45					2001	481
AA 36200 TORUNGEN FYR	5.8	1.1	22.2	22.06	-11.2	3.03	79	187	56	23.4	21.05	43	79				2021	448
AA 36560 NELAUG	4.8	1.3	25.8	23.06	-18.5	3.03	74	386	80	40.9	21.05	91	87	5.0	29	70	2202	440
AA 38140 LANDVIK	5.6	1.0			-17.2	3.03	72	417	87	46.1	21.05	76	103				2058	490
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SØ	4.7	1.4	25.0	21.06	-15.7	15.03	69	535	107	27.0	7.04	85	96	4.7	40	62	2213	406
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	-1.3	0.9	19.9	19.06	-33.6	3.03	77					140					3292	92
VA 39040 KJEVIK	5.8	1.1	23.2	28.06	-17.7	3.03	72	449	88	38.1	10.02	81	79	4.8	41	52	2092	481
VA 39100 OKSØY FYR	5.8	1.1	21.1	28.06	-11.1	3.03	77					46					2002	448
VA 41110 MANDAL II	4.8	1.3	21.3	28.06	-12.6	3.03	81	623	102	35.6	10.01	46	95	5.1	33	58	2042	440
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	5.6	1.0	22.5	20.06	-19.5	3.03	84	729	114	37.5	10.01	82	111	4.8	43	59	2280	490
VA 41770 LINDESNES FYR	4.7	1.4	18.6	30.06	-7.6	3.03	77	414	90	22.1	9.01	27	97	5.0	36	49	1972	406
VA 42160 LISTA FYR	-1.3	0.9	20.9	30.06	-11.3	3.03	78	389	91	21.0	10.01	43	101	5.1	34	64	1995	92
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	1.9	0.9	22.7	20.06	-27.5	3.03	80	970	140	55.3	7.01	101	105	5.3	33	88	2725	215
RO 43010 EIK - HOVE	5.1	0.9	23.7	20.06	-20.8	3.03	78	1169	140	82.4	10.02	74	101	5.4	25	83	2135	410
RO 44080 OBRESTAD FYR	5.6	0.9	20.5	20.06	-6.0	25.01	81			16.1	11.04	27					2046	353
RO 44560 SOLA	6.3	0.9	23.4	30.06	-9.2	3.03	78	498	117	26.9	10.02	39	96	5.6	24	80	2018	465
RO 45880 FISTER - TØNNEVIK	6.3	1.0	22.5	30.06	-7.7	2.03	88	797	141	46.7	4.01	34	105	5.3	28	74	1923	489
RO 46610 SAUDA	5.0	0.6	21.9	30.06	-11.8	3.03	73	1163	134	73.2	13.01	64	117	5.3	33	87	2171	376
RO 46910 NEDRE VATS	5.9	0.9	24.6	30.06	-11.1	3.03	76	1155	133	63.3	10.02	46	120	5.8	24	94	1991	450
RO 47200 SKUDENES II	6.0	0.5	20.0	30.06	-7.0	3.03	80	624	126	35.0	2.01	34	112	5.5	25	83	1970	385
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	5.4	0.1	19.2	30.06	-9.3	27.02	81					48					2085	340
RO 47300 UTSIRA FYR	6.0	0.8	18.5	30.06	-5.2	2.03	84	518	115	28.6	2.01	17	136	5.2	26	69	1976	355
HO 25830 FINSEVATN	-4.1	0.6	14.6	30.06	-34.3	2.03	82	419	118	25.3	7.01	152	144				3782	10
HO 46510 MIDTLÆGER	-1.8	0.0	15.7	30.06	-20.1	2.03	78					142					3371	23
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	6.2	0.7	18.8	30.06	-4.4	2.03	78					20					1945	392
HO 50070 KVAMSØY	6.0		25.3	30.06	-6.5	2.03	72	1091		57.3	7.01	38	129	6.1	19	111	1990	459
HO 50300 KVAMSKOGEN	2.8	0.6	21.5	30.06	-13.7	3.03	83	1794	146	90.0	13.01	87	131	5.8	28	104	2544	180
HO 50500 FLESLAND	5.2	0.2	20.5	30.06	-6.6													

Tm : Månedstemperatur
 Fyr : Fyring graddager,
 Skd : samlet skydekke i 8-deler
 Vek : Vekst graddager/temperatur.

Txa : Absolutt maksimumtemp.
 Av : Avvik fra normaltemp.
 Tna : Absolutt minimumtemp.
 Rf : Relativ fuktighet

RR : månedsnedbør
 dt : Dato
 Rxa : Største døgnnedbør
 T<0 : Ant. døgn med Tmin < 0°C

Rd : Ant døgn med nedbør ≥ 0.1 mm
 RR% : prosent av normalnedbør
 Pe : Ant. sol- eller klarværsdøgn
 Ov : Ant. overskyede døgn

		Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
SF	52860 TAKLE	5.5	0.4	20.0	30.06	-8.6	15.03	77	1786	143	80.4	10.02	39	121	5.7	26	97	2068	354	
SF	53101 VANGSNES	5.3		23.3	30.06	-8.4	2.03	70	603		50.7	7.01	47	99				2102	382	
SF	54120 LÆRDAL - MOLDO	5.0	0.7	25.1	30.06	-13.5	3.03	69	277	169	29.8	7.01	69	84	5.5	30	87	2168	418	
SF	55700 SOGNDAL LUFTHAVN	1.8		23.0	30.06	-17.2	2.03	75					93					2727	167	
SF	57420 FØRDE - TEFRE	4.2	0.6	25.1	30.06	-12.9	2.03	82	1167	141	51.5	11.01	71	118	6.0	25	113	2292	312	
SF	57710 FLORØ LUFTHAVN	5.9		21.0	30.06	-8.4	26.01	79					35					1997	378	
SF	57770 YTTERØYANE FYR	5.8	0.6	16.3	30.06	-0.5	8.04	79					12					2101	301	
SF	58070 SANDANE	5.2	0.5	23.5	30.06	-11.8	2.03	86	733	155	31.8	14.04	46	106	5.8	28	98	2122	372	
SF	58900 STRYN - KROKEN	3.6	0.3	25.8	29.06	-14.7	2.03	80	994	176	49.3	11.01	96	125				2412	251	
SF	59110 KRÅKENES	5.8	0.6	19.1	19.06	-3.1	2.03	77					14					2017	311	
MR	59610 FISKÅBYGD	5.2	0.4	21.4	19.06	-10.1	2.03	83	1253	167	42.5	6.02	39	134	6.1	19	109	2112	325	
MR	59680 ØRSTA - VOLDA LUFTH	4.3	0.2	23.5	30.06	-15.5	2.03	76					79					2270	317	
MR	59800 SVINØY FYR	6.1	0.9	17.6	19.06	-1.5	2.03	91	414	156	28.3	6.02	5	117	6.2	15	113	1958	327	
MR	60500 TAFJORD	5.8	0.4	25.2	30.06	-10.1	2.03	73	585	151	29.1	23.01	47	102	5.7	23	99	2019	441	
MR	60990 VIGRA	5.8	0.7	18.9	14.06	-9.3	15.02	75	802	169	30.4	12.02	26	136	5.9	17	90	2004	346	
MR	61180 HJELVIK - MYRBØ	5.5	0.7	22.6	16.06	-9.5	2.03	88	808	142	32.0	19.02	38	115	5.0	32	54	2060	370	
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	5.4		23.3	16.06	-12.0	2.03	74					53					2078	383	
MR	62480 ONA II	5.9	0.7	16.8	14.06	-2.5	15.02	76	665	127	25.5	5.01	19	113				2003	313	
MR	63420 SUNNDALSØRA III	6.1	1.0	22.9	16.06	-13.6	2.03	63	482	128	29.3	1.02	39	112	5.7	24	95	1959	483	
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTHA	5.4		22.4	19.06	-8.0	2.03	74					39					2077	334	
MR	64550 TINGVOLL - HANEM	4.6	0.7	24.7	30.06	-14.2	2.03	75	598	133	30.0	1.02	69	134	6.0	17	94	2219	334	
MR	65310 VEIHOLMEN	5.8		18.4	15.06	-4.8	1.03	80					26					2009	307	
ST	10380 RØRSØ LUFTHAVN	-0.9	1.0	21.9	19.06	-39.4	2.03	75	186	95	19.3	1.02		92	5.2	22	65	3231	140	
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	1.9	1.1	22.2	19.06	-20.2	2.03	68	303	124	28.4	1.02	111	98	5.1	25	48	2702	184	
ST	65110 VINJEØRA II	4.6	1.1	23.4	19.06	-18.2	2.03	79	692	115	22.4	31.01	71	135	5.9	16	97	2235	314	
ST	65940 SULA	5.6	0.8	20.2	15.06	-5.1	1.03	71					31					2050	300	
ST	66730 BERKÅK - LYNGHOLT	1.5	1.0	24.0	19.06	-21.0	2.03	62	469	158	38.5	1.02	120	116	5.6	21	81	2775	171	
ST	68340 SELBU - STUBBE	3.0	0.8	25.5	19.06	-18.9	2.03	71	472	133	28.0	2.02	85	114	5.6	22	88	2513	255	
ST	68860 TRONDHEIM-VOLL	4.0	0.9	23.1	16.06	-16.4	2.03	72	357	112	22.6	2.02	68	106				2332	297	
ST	71550 ØRLAND III	5.0	0.9	23.9	30.06	-10.8	1.03	76	448	112	18.9	2.02	51	128	5.7	30	85	2165	323	
ST	71850 HALTEN FYR	5.0	0.3	18.9	15.06	-6.7	1.03	77	427	126	16.0	11.02	37	141	6.0	14	94	2163	231	
ST	71990 BUHOLMRÅSA FYR	5.1	0.7	22.2	30.06	-8.3	1.03	72	373	106	13.0	16.01	38	123				2143	291	
NT	69100 VÆRNES	4.2	1.0	25.4	30.06	-19.5	2.03	72	355	105	21.0	2.02	70	98	5.4	23	75	2298	338	
NT	69370 MERÅKER - EGGA	2.9		25.0	20.06	-26.6	2.03	72	417		29.5	2.02	99	140	6.0	19	108	2541	264	
NT	70150 VERDAL - REPPE	3.5	1.1	23.7	19.06	-19.9	2.03	82	459	128	21.1	19.01	74	112	5.9	21	101	2426	299	
NT	70850 KJØBLI I SNÅSA	1.7	0.6	22.7	16.06	-32.7	2.03	85	549	148	26.1	4.01	103	127	5.8	22	90	2750	210	
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE B	3.4	1.1	24.2	16.06	-20.2	2.03	80	413	103	14.9	12.01	91	134				2444	300	
NT	72060 NAMDALSEID - VENGST	3.0	1.3	22.7	16.06	-19.0	2.03	86	542	111	25.4	31.01	86	129	5.9	17	92	2512	252	
NT	72580 NAMSOS LUFTHAVN	2.8	1.1	23.8	16.06	-21.2	2.03	79					87					2554	217	
NT	72800 HØYLANDET - DRAGEID	2.4	1.1	23.6	16.06	-29.0	2.03	83	834	181	48.7	31.01	94	120	5.5	20	77	2626	257	
NT	73500 NORDLI - HOLAND	-0.2	1.4	21.5	16.06	-30.5	2.03	79	394	155	23.1	31.01	122	122	5.9	18	96	2990	146	
NT	75220 RØRVIK LUFTHAVN	4.0		22.0	30.06	-10.7	1.03	78					76					2340	258	
NT	75410 NORDØYAN FYR	4.8	0.8	19.5	16.06	-7.6	1.03	85					42					2182	253	
NT	75550 SKLINNA FYR	4.8	0.9	19.6	16.06	-7.2	1.03	78					39					2184	107	
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFTH	4.7		24.0	16.06	-11.5	2.03	75					63					2202	318	
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	4.4	0.9	23.4	16.06	-11.6	2.03	78	639	144	21.6	11.03	61	138	6.2	11	108	2259	272	
NO	76530 TJØTTA	4.5	1.2	23.4	16.06	-10.1	1.03	75	628	155	23.7	9.06	59	124				2250	299	
NO	76720 SANDNESSJØEN LH - S	4.6		24.3	16.06	-10.1	1.03	73					64					2224	309	
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	1.7		24.6	16.06	-24.2	2.03	78					102					2750	231	
NO	77550 FIPLINGVATN	-0.3	0.7	20.2	30.06	-31.7	1.03	83	820	162	48.3	30.01	112	125	5.6	27	85	3097	129	
NO	78800 VARNTRESK	-0.5	0.5	21.4	16.06	-24.4	2.03	84	418	147	23.2	30.01	109	122	5.8	18	96	3135	123	
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	0.4		24.0	16.06	-31.0	2.03	81					116					2989	203	
NO	80101 SOLVÆR - SLENESET	4.4	0.8	24.0	16.06	-6.0	14.03	75	613	128	23.0	9.06	72	119	5.5	26	62	2264	236	
NO	80610 MYKEN	4.4	0.8	17.8	17.06	-5.4	15.03	74	544	161	22.7	22.03	45	118	6.0	20	97	2265	198	
NO	80700 GLOMFJORD	3.6	0.5	23.1	17.06	-10.5	15.03	70					73					2402	246	
NO	81680 SALTDAL	2.4	1.2	27.5	17.06	-22.0	2.03	61	30	30	4.9	31.01	100	61	4.9	35	61	2623	303	
NO	82290 BODØ VI	3.6	1.0	22.8	17.06	-10.4	1.03	72	579	156	27.3	9.06	68	125	6.1	20	100	2420	240	
NO	82410 HELLIGVÆR II	4.2		20.3	14.06	-6.2	1.03													
NO	83550 FINNØY I HAMARØY	3.1	0.8	25.0	14.06	-13.4	1.03	81	487	121	38.0	24.03	82	125	5.7	22	80	2527	232	
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	2.5		25.0	13.06	-11.6	14.03	73					77					2617	217	
NO	85380 SKROVA FYR	3.8	1.0	22.3	13.06	-5.4	1.03	75	441	145	20.9	10.06	52	123	5.9	19	81	2372	217	
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	3.6		22.9	17.06	-7.7	1.03	77					63					2421	219	
NO	85891 RØST III	4.2	0.6	18.8	14.06	-5.8	1.03	80	488		21.5	17.01	72	128				2320	166	
NO	86500 SORTLAND	3.4	1.4	20.8	14.06	-9.7	1.03	82	730	135	33.7	31.01	66	119	6.3	13	112	2456	208	
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	4.1		22.0	14.06	-5.6	1.03	75	506		21.0	9.06	58	126				2342	218	
NO	87110 ANDØYA	2.9	1.4	19.1	17.06	-10.3	1.03	76	593	133	21.1	15.05	68	132	6.2	9	109	2529	164	
TR	87640 HARSTAD STADION	3.0	1.1	24.3	17.06	-11.5	1.03	73					74		6.0	14	98	2517	219	
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA	2.4	1.5	23.0	17.06	-16.8	18.03	73	493	120	16.2	31.01	74	119	6.3	13	119	2632	227	
TR	88690 HEKKINGEN FYR	3.3	1.6	18.9	15.06	-8.0	17.03	75					59					2472	177	
TR	89350 BARDUFLOSS	0.3	1.8	23.9	17.06	-25.3	13.03	72	298	115	15.2	1.02	102	98	5.9	17	98	3000	225	
TR	90450 TROMSØ	2.1	1.6	21.5	17.06	-12.6	17.03	76	506	119	25.4	23.06	86	112	6.1	15	103	2691	181	
TR	90490 TROMSØG - LANGNES	2.3	1.4	20.1	15.06	-12.7	17.03	75	498	122	36.5	1.02	78	120				2647	176	
TR	90800 TORSVÅG FYR	3.3	1.4	17.9	15.06	-6.6	8.03	74	348	106	24.5	18.05	58	128	6.2	13	106	2565	15	

		Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	0.4	1.7	23.1	21.06	-18.2	15.03	71	224	149	13.2	10.05	109	155	5.7	12	73	3002	218
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-3.9	1.3	22.3	20.06	-32.9	15.03	82	230	134	12.3	6.06	146	119	5.9	14	83	3768	144
FI	93700 KAUTOKEINO	-3.4	2.1	23.6	13.06	-34.1	16.03	76	224	241	16.2	25.06	141	110	6.3	6	98	3688	187
FI	93900 SIHCAJAVRI	-4.1	2.0	23.6	13.06	-32.5	15.02	82	248	205	13.2	6.06	146	121	6.4	1	93	3819	152
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHA	0.2		21.0	21.06	-14.9	15.03	77					125					3046	128
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	1.8	1.1	15.7	11.06	-6.5	7.03	79					100					2731	91
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTHA	0.4		16.8	21.06	-11.0	17.03	76					118					2999	92
FI	95350 BANAK	-0.4	1.7	24.0	21.06	-21.8	28.02	78	216	176	16.6	18.05	123	140	5.5	15	66	3148	194
FI	96310 MEHAVN LUFTHAVN	0.9		19.2	5.06	-13.3	17.03	81					107					2919	167
FI	96400 SLETTNES FYR	0.4	1.0	15.5	5.06	-12.9	17.03	80					115					2910	88
FI	96800 RUSTEFJELBMA	-1.7	1.8	24.3	21.06	-29.2	16.03	81	249	140	21.1	25.06	131	120	6.2	14	94	3381	175
FI	97251 KARASJOK - LATENJAF	-2.7	2.7	24.7	12.06	-34.5	14.02	74	180	144	9.8	10.05	133	92	5.9	19	91	3573	221
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	-3.7	2.0	22.9	12.06	-35.0	15.03	78	176	133	12.3	25.06	140	85	5.9	13	72	3730	178
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	0.2		18.6	21.06	-12.8	29.01	78					117					3043	119
FI	98400 MAKKAUR FYR	0.4	1.3					80										2999	119
FI	98550 VARDØ	0.4	1.5	19.9	21.06	-12.0	15.03	80	197	84	14.0	28.05	116	117	6.1	10	91	3005	103
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	-1.3		17.2	16.06	-19.5	16.03	78					134					3306	105
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	-2.2	1.4	23.6	21.06	-23.8	15.03	80	137	86	10.1	25.06	127	149	5.5	11	63	3473	163
SV	99710 BJØRNØYA	-1.9	2.9	8.5	30.06	-18.7	13.03	85	202	132	10.5	11.05	141	130	6.7	3	121	3417	3
SV	99720 HOPEN	-5.3	4.4	6.7	29.06	-24.9	12.03	86	212	102	16.2	14.03	170	130	6.6	11	119	4036	0
SV	99760 SVEAGRUA	-8.3	2.5	8.0	30.06	-35.0	8.03	82					154					4591	0
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-6.2	4.1	10.6	27.06	-31.1	13.03	72	52	62	8.0	31.03	145	60	5.1	35	76	4201	13
SV	99910 NY-ÅLESUND	-6.0	3.4	11.1	25.06	-27.6	12.03	73	112	65	16.8	16.02	153	66	5.2	36	63	4168	10
JA	99950 JAN MAYEN	-0.9	2.5	9.0	17.06	-12.0	7.04	85	340	121	18.2	5.05	144	125	7.1	0	136	3237	6

Verdiene er basert på datastatus pr. 1. juli 2005