

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt

Mai 2005

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



17. mai på Karmøy. Foto: Alf-Robert Sommerbakk / Haugesunds Avis

Månedstemperaturen for mai var under normalen i hele landet, med unntak av Øst-Finnmark og deler av Troms. Størst negativt temperaturavvik fikk de nordlige delene av Oppland og Sogn og Fjordane, der månedstemperaturen var 2,0 grader under normalen. Bare noen få stasjoner fikk maksimumstemperatur over 20 grader. Flere steder må en flere tiår tilbake for å finne en mai måned som har så lav maksimumstemperatur. Månedsnedbøren for Norge var 175 % av normalen - den nest største som er registrert i mai for Norge siden 1900. Flere stasjoner satte ny nedbørrekord for mai. Nord-Norge som helhet fikk den våteste mai som er registrert.



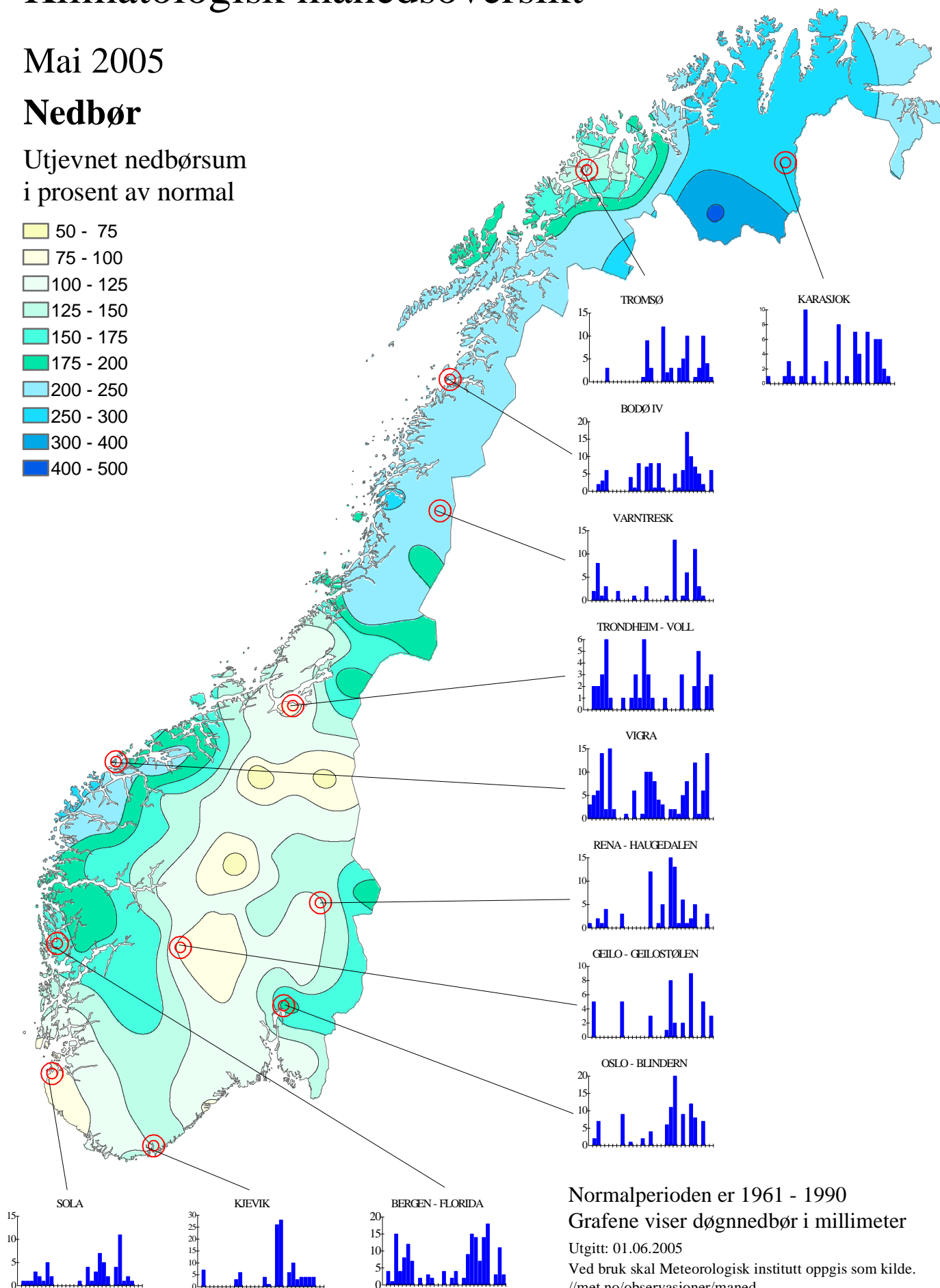
Klimatologisk månedsoversikt

Mai 2005

Nedbør

Utjevnet nedbørsum i prosent av normal

- 50 - 75
- 75 - 100
- 100 - 125
- 125 - 150
- 150 - 175
- 175 - 200
- 200 - 250
- 250 - 300
- 300 - 400
- 400 - 500



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgnetnedbør i millimeter

Utgitt: 01.06.2005

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

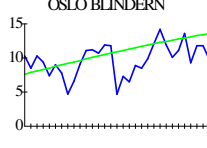
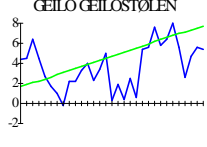
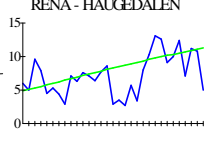
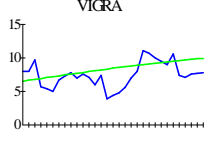
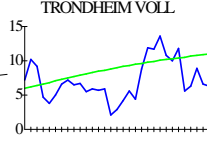
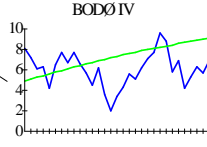
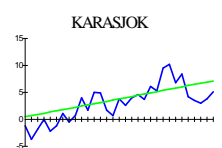
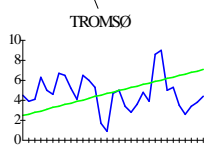
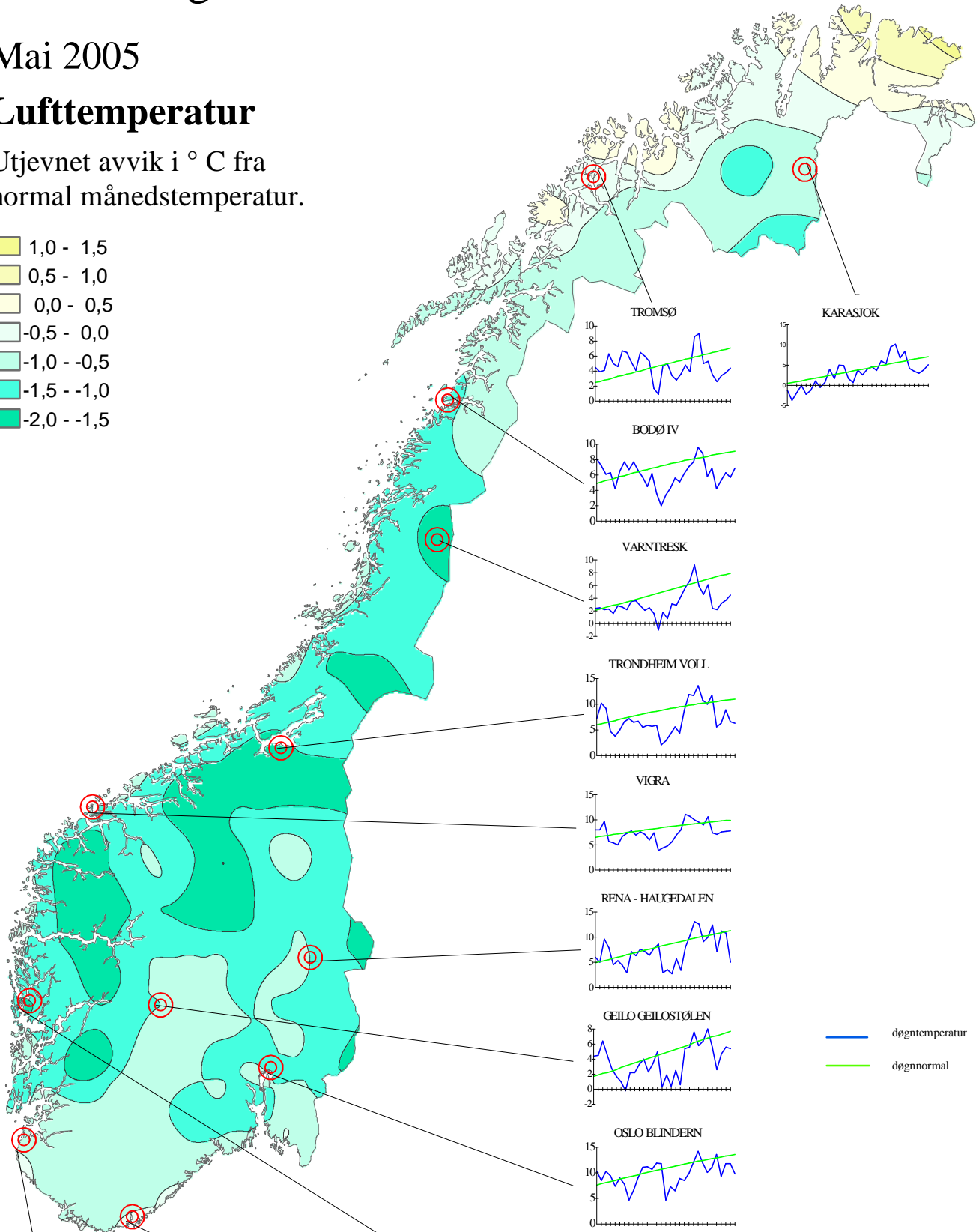
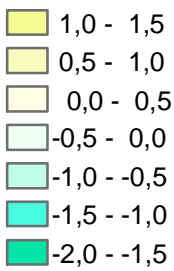


Klimatologisk månedsoversikt

Mai 2005

Lufttemperatur

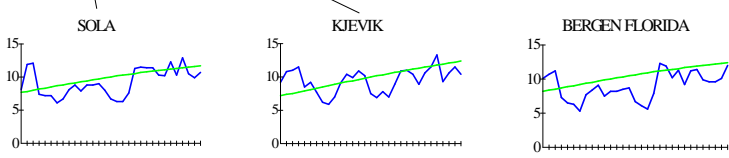
Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur.



— døgntemperatur
— døgnormal

Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgntemperatur og normal
Utgitt: 01.06.2005

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





Været i Norge - mai 2005

Månedstemperaturen for mai var under normalen i hele landet, med unntak av Øst-Finnmark og deler av Troms. Størst negativt temperaturavvik fikk de nordlige delene av Oppland og Sogn og Fjordane, der månedstemperaturen var 2,0 grader under normalen. Bare noen få stasjoner fikk maksimumstemperatur over 20 grader. Flere steder må en flere tiår tilbake for å finne en mai måned som har så lav maksimumstemperatur. Månedsnedbøren for Norge var 175 % av normalen - den nest største som er registrert i mai for Norge siden 1900. Flere stasjoner satte ny nedbørrekord for mai. Nord-Norge som helhet fikk den våteste mai som er registrert.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge i mai var 1,0 °C lavere enn normalen. Størst negativt temperaturavvik fikk de nordlige delene av Oppland og Sogn og Fjordane, der månedstemperaturen var 2,0 grader under normalen. Det var bare Øst-Finnmark og enkelte kyst- og fjordstrøk i Troms som fikk månedstemperatur over normalen.

Høyest var månedstemperaturen i områdene rundt Oslofjorden og deler av Aust-Agder. Drammen - Berskog var varmest med 10,0 °C (ingen normal), etterfulgt av Landvik med 9,9 °C (0,5 °C under normalen) og Sarpsborg med 9,8 °C (0,5 °C under). Bortsett fra fjellet i Sør-Norge, kom laveste månedstemperatur på Finnmarksvidda. Sihcjavri og Suolovuopmi - Lulit var kaldest, begge med 0,7 °C (hhv. 1,2 og 1,4 °C under normalen), etterfulgt av Cuovddatmohkki med 1,7 °C (0,9 °C under) og Kautokeino med 2,1 °C (0,7 °C under).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Fister - Tønnevik med 21,5 °C 28. mai. Kun noen få stasjoner fikk maksimumstemperaturer over 20 grader i mai. På Oslo - Blindern og Bergen - Florida må en helt tilbake til 1962 for å finne en mai måned som har lavere eller lik maksimumstemperatur som årets. Suolovuopmi - Lulit registrerte månedens laveste minimumstemperatur med -16,1 °C 2. mai.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er månedsnedbøren for Norge 175 % av normalen; den nest største som er registrert i mai for Norge siden 1900. Flere stasjoner satte ny nedbørrekord for mai. Stasjonene Kautokeino og Banak fikk hhv. 79 og 89 mm (hhv. 416 og 494 % av normalen), noe som er den største månedssummen som er registrert her siden målingene startet i hhv. 1889 og 1957. Nord-Norge som helhet fikk den våteste mai som er registrert. I Sør-Norge fikk spesielt kysten av Nord-Vestlandet mye nedbør. Svinøy fyr satt ny rekord med 113 mm (314 % av normalen), som er 22 mm over forrige rekord fra 1958.

Kvamskogen fikk mest nedbør av værstasjonene med 264 mm (182 % av normalen), etterfulgt av Takle med 235 mm (178 %) og Modalen med 223 mm (194 %). Saltdal registrerte 6 mm (67 % av normalen) og fikk minst nedbør av værstasjonene, etterfulgt av Oppdal - Sæter som fikk 17 mm (57 % av normalen) og Røros lufthavn og Lesjaskog, begge med 19 mm (hhv. 68 % og 127 %).

Landvik i Aust-Agder målte størst døgnedbør av værstasjonene med 46,1 mm 21. mai.

Snømengdene er nå noe over normalen for landet sett under ett. Fra og med Hordaland og nordover er det stort sett mer snø enn normalen. Over det meste av Østlandet er det mindre snø enn normalen.



Arktis og maritimt - mai 2005

Arktis

Svalbard lufthavn fikk en middeltemperatur på $-1,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($2,9\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen), Ny-Ålesund fikk $-1,9\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($2,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ over), Bjørnøya fikk $-0,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($1,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ over) og Hopen fikk $-2,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($2,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ over). Månedstemperaturen på Jan Mayen var $-0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($0,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ over).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Svalbard lufthavn med $6,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ 14. mai. Sveagruva hadde den laveste minimumstemperaturen med $-12,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ 20. mai.

Jan Mayen fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 55 mm (138 % av normalen), etterfulgt av Bjørnøya med 41 mm (228 % av normalen).

Jan Mayen målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 18,2 mm 5. mai.

Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene denne måneden er 20,3 m/s, målt på Draugenfeltet, i Norskehavet den 26. Vindretningen var da fra sør. På de andre plattformene varierer største vindhastighet mellom 13,8 m/s (Ekofisk) og 17,1 m/s (Gullfaks C). Dato for maksimum varierer en god del mellom plattformene. De høyeste bølgene inntraff den 15. eller 16. på alle plattformene, med unntak av Gullfaks C. Høyest kom Heidrun med 6,3 m, mens Polarfront (66° N , $2^{\circ}\text{ }^{\circ}$) hadde 5,5 m, Draugen 5 m, Ekofisk 3,8 m og Sleipner 3,6 m. Den 26. hadde Draugen tangering av maksimum på 5 m i signifikant bølgehøyde, samtidig som Gullfaks C hadde sitt maksimum for måneden med 4,4 m.

Månedstemperaturen for mai for Ekofiskfeltet er $8,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ (lik middelet for 1980-2003). For Sleipnerfeltet litt lengre nord, er tilsvarende verdi $8,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($0,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ under middelet for 1994-2003). For Gullfaks C er månedstemperaturen $7,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($0,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ under middelet for 1980-2003). Tilsvarende for Draugen er $7,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($0,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ under middelet for 1994-2003) og for Heidrun $6,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($0,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ under middelet for 1996-2003). Månedsmiddelet for værskipet Polarfront (66° N , $2^{\circ}\text{ }^{\circ}$) er $5,4\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($0,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ under normalen).

For sjøtemperaturen er månedsmiddelet for Polarfront $7,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ ($0,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ over normalen). På Ekofisk mangler sjøtemperaturene også denne måneden.

Takk for bidrag fra :

Åse Moen Vidal - klimatologisk database

Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

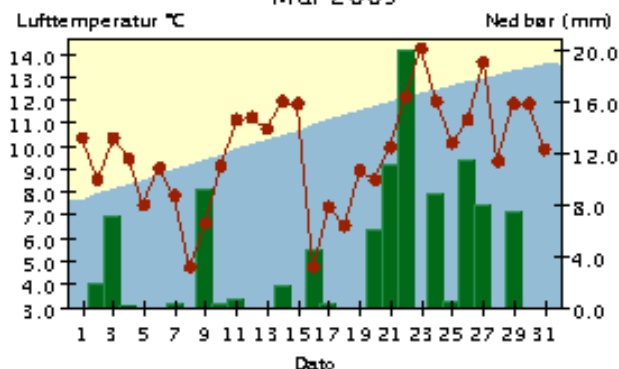
Keywords : Norwegian climate, monthly statistics, temperature anomalies, precipitation anomalies, extreme events, anomaly maps

Døgntemperatur og døgnedbør

Mai 2005

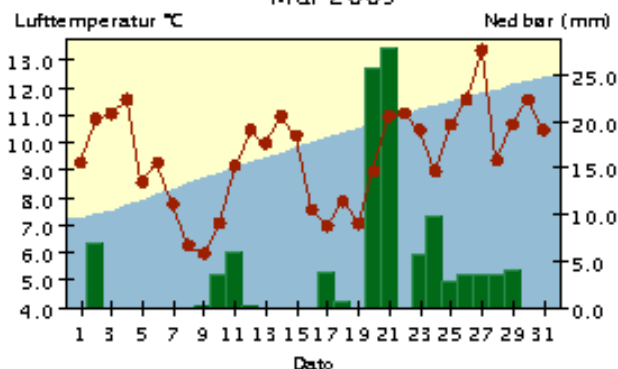
Oslo – Blindern

Mai 2005



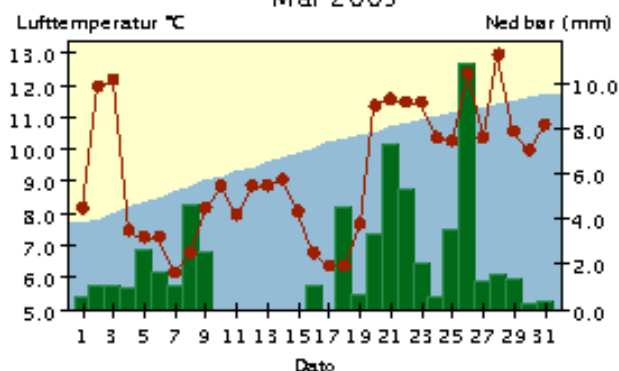
Kjevik

Mai 2005



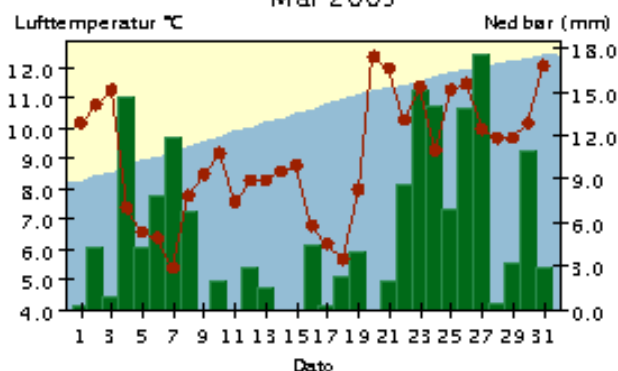
Sola

Mai 2005



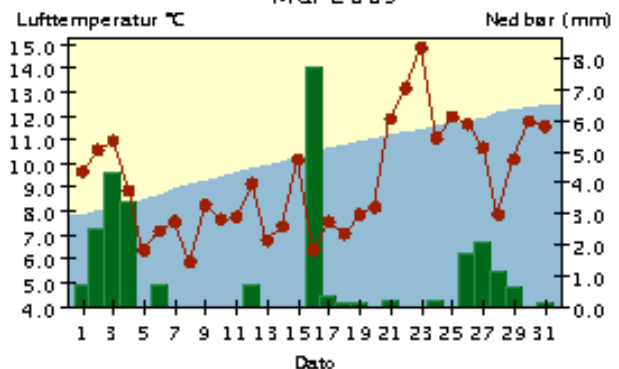
Bergen – Florida

Mai 2005



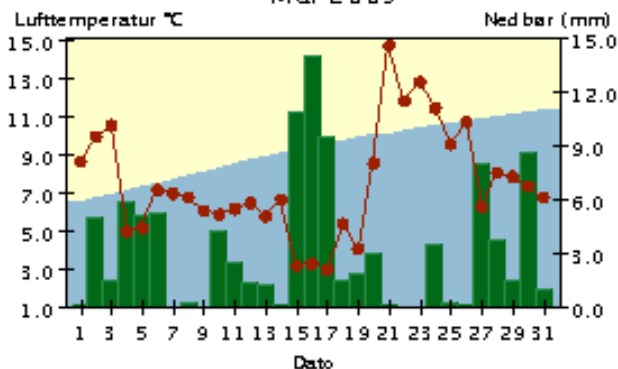
Lærdal – Moldo

Mai 2005




Tingvoll – Hanem

Mai 2005



 Døgntemperatur

 Varmere enn normalen

 Kaldere enn normalen

 Døgnedbør

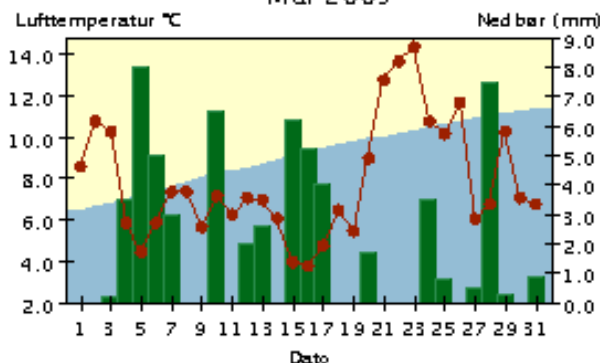
Nedbøren er målt kl. 07 normaltid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgn (kl. 19-19). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf.

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

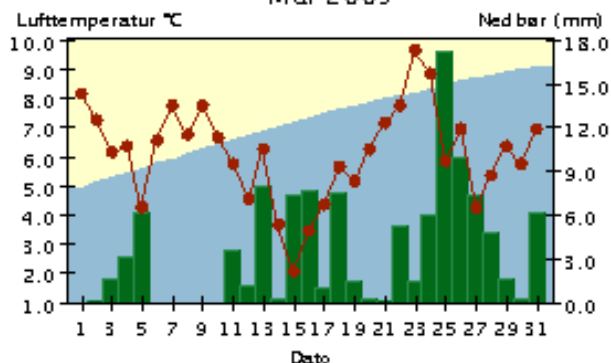
Døgntemperatur og døgnedbør

Mai 2005

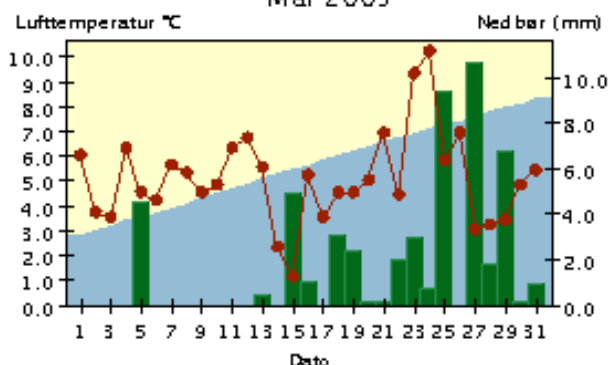
Værnes
Mai 2005



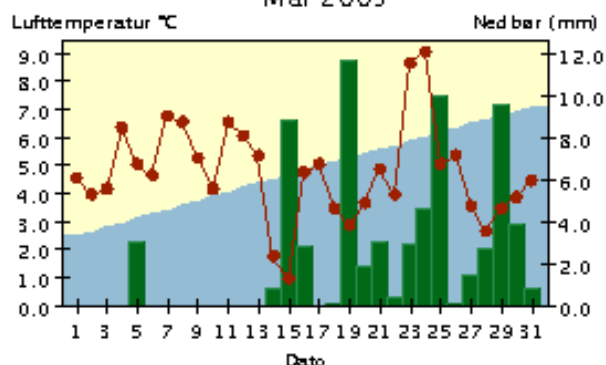
Bodø
Mai 2005



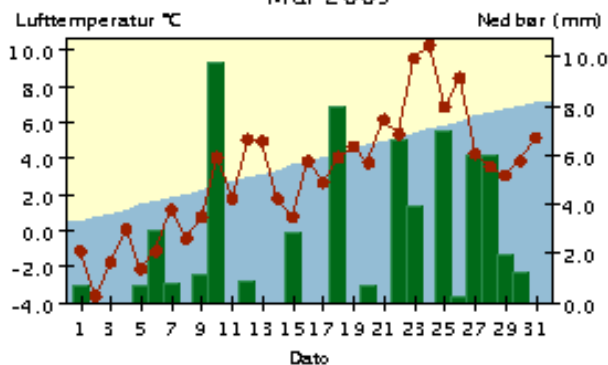
Bardufoss
Mai 2005



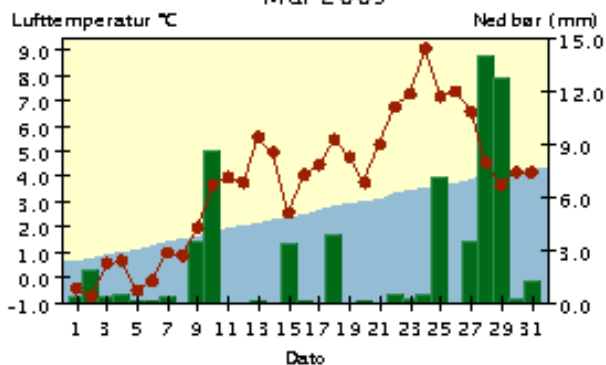
Tromsø
Mai 2005





Karasjok - Latenjarga
Mai 2005




Vardø Radio
Mai 2005



 Døgntemperatur

 Varmere enn normalen

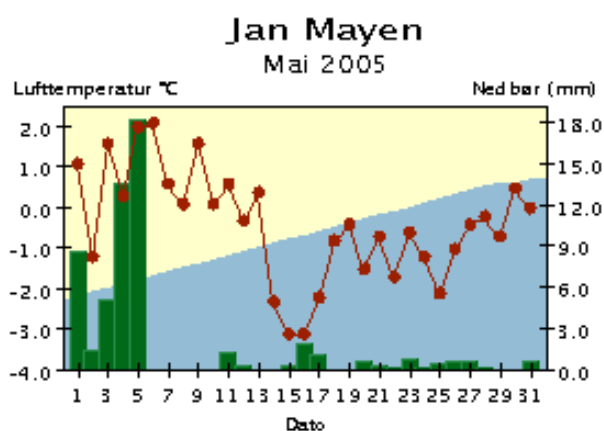
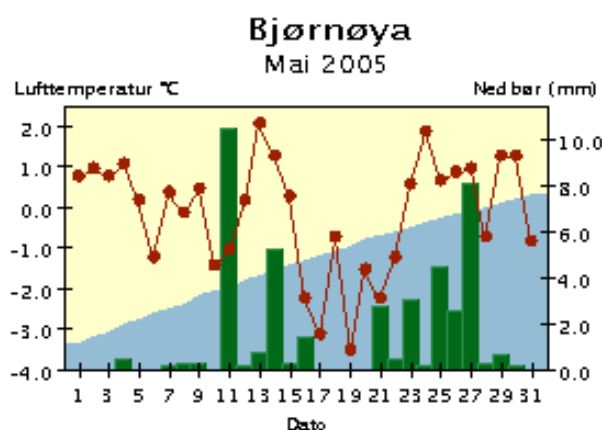
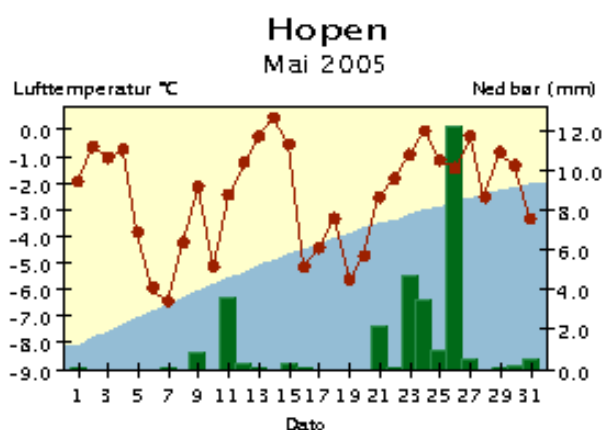
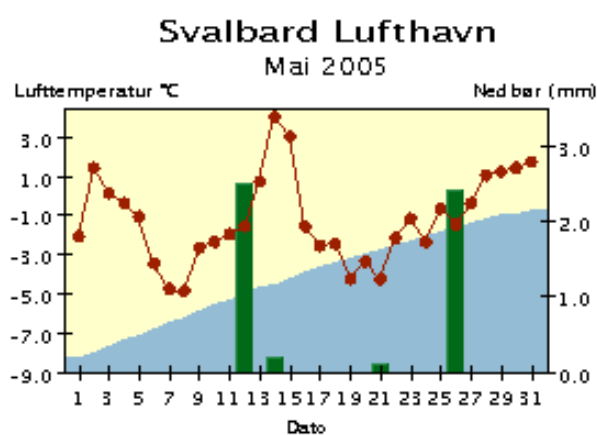
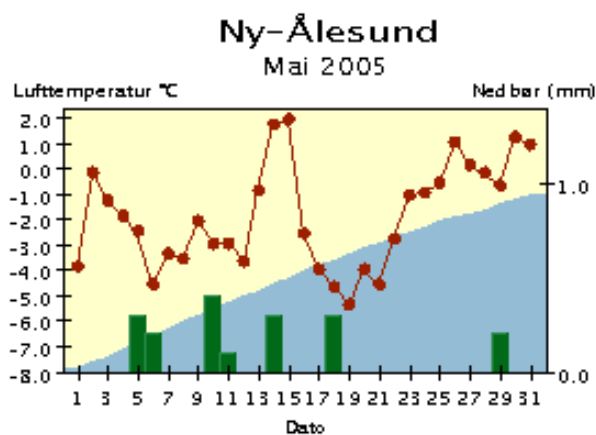
 Kaldere enn normalen

 Døgnedbør

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

Mai 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.

Mai 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	9.1	-0.7	13.7	4.6	18.0	23	-1.5	17	77	80	136	18.7	22	2	18	5.2	6	12	245	127
ØF 03190 SARPSBORG	9.8	-0.5	14.1	6.3	19.2	23	0.9	5	73	62	98	13.2	22	0	17	5.1	9	12	223	149
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	9.4	-0.6	12.0	7.4	15.8	22	3.2	5	77	62	124	11.4	21	0	16				235	137
ØF 17150 RYGGE	9.3	-1.0	13.5	5.8	18.9	27	0.7	8	76	65	114	11.0	29	0	19	5.0	5	10	237	135
AK 02540 HØLAND - FOSSER	8.5	-1.0	14.5	3.9	20.4	27	-2.5	5	74	83	163	13.9	21	7	19	5.5	2	11	262	112
AK 04440 HAKADAL - BLIKSRUD	8.3	-1.0	13.8	3.2	18.1	27	-2.9	5	77	115	167	31.0	21	9	19	5.6	4	12	269	106
AK 04780 GARDERMOEN	8.5	-0.9	14.0	3.8	18.6	23	-2.7	5	68	72	118	16.2	21	5	18	5.4	1	9	264	113
AK 19710 ASKER	9.1	-0.8	13.9	5.5	18.6	27	0.3	5	71	85	129	20.1	21	0	21	5.4	4	10	244	128
OS 18700 OSLO - BLINDERN	9.7	-1.1	14.6	5.7	19.2	27	0.4	5	65	99	187	20.0	22	0	18	5.8	1	14	226	147
OS 18950 TRYVASSHØGDA	6.2	-1.4	10.8	3.4	15.3	27	-0.7	17	75	134	172	35.4	21	3	22				335	52
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	6.5	-1.5	12.4	0.7	17.6	23	-6.3	5	67	106	177	15.7	22	14	29				327	63
HE 00700 DREVSJØ	4.1	-1.4	9.1	-1.4	15.1	23	-8.5	5	71	55	125	18.6	16	20	17	6.4	0	18	401	27
HE 02950 MAGNOR	8.5	-1.5	14.0	3.5	19.4	27	-1.7	5	77	85	167	16.1	22	8	20	5.4	2	10	264	111
HE 06020 FLISA II	8.3	*	14.0	3.5	19.3	23	-3.0	5	69	73	146	12.0	16	9	19	5.8	2	15	269	109
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	7.2	-1.0	13.9	1.3	20.0	23	-5.0	5	76	76	123	14.6	21	14	24	5.3	3	9	303	80
HE 08140 EVENSTAD - DIH	7.0	-1.0	13.6	0.5	18.3	24	-4.9	5	68					17					310	71
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	5.1	-0.8	10.5	-0.4	16.1	25	-6.6	14	67	34	113	8.6	30	18	13				370	36
HE 12550 KISE PA HEDMARK	7.8	-0.7	13.1	3.8	17.8	27	-1.2	5	71	48	109	11.0	16	2	24				285	88
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	7.8	-1.2	13.2	4.1	17.7	23	-0.5	5	71	46	105	10.1	16	1	25				286	91
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	7.5	-1.2	13.6	2.8	18.2	23	-2.2	5	66					7					296	82
OP 13160 KVITFJELL	2.1	*	6.0	-0.7	10.6	23	-5.1	16	75					20					463	3
OP 13420 VENABU	2.7	-1.5	7.0	-0.5	12.1	23	-6.2	7	79	59	123	9.2	23	18	20	5.6	2	10	443	7
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	3.3	-1.7	8.5	-0.7	13.0	23	-5.0	7	76	28	64	9.2	9	16	7	4.2	11	8	426	13
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	4.8	-1.0	8.8	1.2	12.6	23	-3.7	8	71	29	145	7.4	27	11	17	6.1	1	16	377	28
OP 16610 FOKSTUA II	2.0	-2.0	6.0	-1.7	11.8	23	-6.3	7	74	32	123	6.1	2	20	19	5.7	1	13	465	4
OP 16740 KJØREMSGRENDE	4.8	-1.7	9.5	0.6	15.4	26	-3.8	14	70	23	105	5.5	9	14	14	5.2	1	10	379	31
OP 21680 VEST-TORPA II	5.5	-1.3	10.8	1.0	14.8	23	-3.8	7	71	89	144	19.4	21	14	18	5.6	3	14	357	38
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	5.1	-0.8	10.2	0.1	14.4	3	-4.1	7	71	37	79	9.2	16	17	18	5.5	1	11	369	31
OP 23420 FAGERNES	6.9	-0.6	12.5	1.9	16.4	3	-2.5	7	62	52	127	8.6	17	11	25	5.1	5	8	312	70
OP 23500 LØKEN I VOLBU	5.6	-1.2	10.6	1.0	15.1	23	-4.0	7	66	44	100	11.3	21	16	25				354	41
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-1.7	-1.5	2.1	-4.6	6.3	3	-12.0	8	84					27					579	0
OP 61770 LESJASKOG	4.7	-1.4	9.3	0.0	14.1	26	-5.5	8	69	19	127	6.3	30	17	10	5.8	1	14	380	34
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	7.5	*	14.5	1.3	18.4	23	-3.7	17	64	37	86	5.1	29	12	30	5.0	3	9	294	83
BU 25590 GEILO - GEILOSTØLEN	3.7	-1.0	8.1	0.0	12.9	26	-6.1	8	68	45	90	8.9	26	16	17	4.9	7	8	411	12
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	10.0	*	15.6	5.4	20.8	15	-0.3	17	66	63		15.9	21	1	16				216	156
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	8.9	-0.9	15.2	3.2	20.2	15	-2.4	17	67	73	118	10.1	21	8	25	5.3	4	11	252	121
BU 28800 LYNGDAL I NUMEDAL	7.5	-1.1	13.8	1.9	19.1	15	-3.9	7	70	63	102	16.5	21	12	19	5.0	4	7	295	83
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	3.6	*	8.7	-2.0	13.3	26	-7.2	8	67					24					417	12
VE 26990 GALLEBERG	9.3	-1.4	14.2	4.5	19.6	15	-1.4	17	70	76	119	23.1	21	3	22				239	133
VE 26996 SANDE - LAUVKOLLMY	6.7	*	12.5	0.6	17.5	15	-5.7	17	78	101		41	21	14					319	80
VE 27450 MELSOM	9.6	-1.0	14.1	5.3	19.8	27	0.4	17	73	87	124	36.5	21	0	14				230	142
VE 27500 FÆRDER FYR	9.7	-0.3	12.1	8.1	15.7	23	5.6	17	81					0					226	146
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	9.4	*	15.8	3.9	20.5	15	-2.3	8	70					5					234	138
TE 31620 MØSSTRAND II	3.2	-0.6	7.5	-0.2	10.8	15	-6.0	8	77	85	139	17.6	29	14	17	5.5	4	11	427	5
TE 32060 GVARV - NES	9.0	-1.5	15.1	4.2	20.0	15	-1.6	17	73					3					249	124
TE 33890 VÅGSLI	3.3	-1.2	7.4	-0.5	10.8	3	-6.2	8	49	86	172	22.7	26	16	16				425	5
TE 34130 JOMFRULAND	9.5	-0.5	12.8	7.1	18.6	27	4.1	9	74					0					234	138
TE 37230 TVEITSUND	8.5	-0.4	14.0	3.6	18.2	3	-2.0	17	75	94	122	26.7	21	4	22	5.6	2	10	263	109
AA 35860 LYNGØR FYR	9.6	-0.5	12.6	7.3	18.0	4	3.9	17	71					0					229	143
AA 36200 TORUNGEN FYR	9.2	-0.2	11.8	7.0	16.9	4	2.5	17	81	69	117	23.4	21	0	14				240	132
AA 36560 NELAUG	9.0	-0.7	14.3	4.0	18.4	3	-2.3	19	73	93	108	40.9	21	2	22	5.4	2	12	248	124
AA 38140 LANDVIK	9.9	-0.5	14.1	5.4	19.2	27	0.2	17	71	128	156	46.1	21	0	22				221	151
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SC	8.3	-1.0	13.7	4.2	17.6	27	-1.6	17	72	119	138	21.5	21	4	21	5.3	5	11	269	105
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	3.1	-0.9	7.1	-1.0	10.2	2	-7.6	8	74					17					432	7
VA 39040 KJEVIK	9.5	-0.4	13.6	5.1	18.1	27	-0.5	17	71	108	126	28.0	21	2	16	5.3	4	10	233	139
VA 39100 OKSØY FYR	9.2	-0.1	11.8	7.0	15.8	4	3.9	8	79					0					241	131
VA 41110 MANDAL II	8.9	-0.7	12.1	5.8	16.2	12	1.0	8	83	117	127	24.0	20	0	22	5.6	4	14	251	121
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	7.7	-0.8	11.6	3.9	16.1	2	-1.7	11	86	119	114	27.5	21	5	24	5.5	3	13	289	91
VA 41770 LINDESNES FYR	8.8	-0.2	10.9	7.2	13.8	14	3.6	8	82	76	107	19.4	20	0	22	5.3	6	11	253	119
VA 42160 LISTA FYR	8.6	-0.6	11.0	6.3	16.1	28	1.8	10	83	72	100	19.5	20	0	19	5.3	5	13	260	112
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	5.8	-0.8	10.2	2.3	14.0	2	-2.1	13	80	108	115	28.8	24	9	23	6.1	4	19	346	44
RO 43010 EIK - HOVE	8.5	-0.8	12.7	4.1	17.6	14	-1.4	10	79	113	98	23.9	21	5	21	5.8	2	13	264	108
RO 44080 OBRESTAD FYR	8.0	-0.4	10.0	6.1	18.4	28	2.2	18	85	73	95	15.9	21	0	24				279	93
RO 44560 SOLA	9.2	-0.7	12.2	6.6	20.9	28	3.1	9	80	59	87	10.9	26	0	24	5.8	4	14	241	131
RO 45880 FISTER - TØNNEVIK	9.4	-0.4	13.9	6.4	21.5	28	2.6	18	87	91	114	10.7	8	0	24	5.6	2	9	236	136
RO 46610 SAUDA	8.7	-1.5	13.1	5.4	17.1	22	1.0	18	70	131	131	14.2	27	0	24	5.9	3	15	257	117
RO 46910 NEDRE VATS	8.8	-1.0	13.2	5.6	17.0	14	-0.7	18	69	120	113	13.9	26	1	23	6.3	1	17	254	120
RO 47200 SKUDENES II	8.4	-0.9	11.0	6.4	16.0	28	1.5	12	83	53	77	7.5	4	0	21	5.5	3	14	266	106
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	7.9	-1.3	10.8	5.8	16.9	28	2.1	17	82					0					282	90
RO 47300 UTSIRA FYR	8.1	-0.2	10.2	6.6	14.1	28	4.0	8	87	89	141	22.7	21	0	24	5.3	3	12	275	97
HO 25830 FINSEVATN	-0.8	-1.1	3.5	-3.6	8.6	30	-13.4	8	80	77	171	14.4	27	24	24				551	0
HO 46510 MIDTLÆGER	1.0	-1.9	4.4	-1.3	8.2	2	-6.7	8	76					19					496	0
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	8.4	-0.3	10.5	7.0	14.9	23	4.1	8	79					0					266	106
HO 50070 KVAMSØY	9.1	*	14.1	6.4	19.4	14	2.5													

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
SF	52860 TAKLE	8.0	-1.3	11.4	5.3	15.8	31	1.5	14	78	235	178	33.7	27	0	26	6.0	1	14	278	94
SF	53101 VANGSNES	8.7	*	12.3	5.9	17.5	30	2.9	14	66	65	10.7	4	0	19					256	116
SF	54120 LÆRDAL - MOLDO	9.2	-1.1	13.9	5.2	18.5	22	-0.5	8	64	27	129	7.7	16	1	17	5.7	1	8	241	131
SF	55700 SOGNDAL LUFTHAVN	5.6	*	9.6	2.3	13.8	23	-2.1	8	70					6					354	34
SF	57420 FØRDE - TEFRE	7.5	-1.8	12.1	3.8	16.0	25	-0.6	11	78	152	171	19.5	6	4	25	6.2	3	19	296	80
SF	57710 FLORØ LUFTHAVN	8.0	*	10.8	5.4	14.7	30	1.5	8	79					0					280	93
SF	57770 YTTERØYANE FYR	7.4	-0.4	9.2	6.2	12.4	21	2.6	16	78					0					298	74
SF	58070 SANDANE	7.8	-2.0	11.8	4.6	17.2	21	0.0	8	87	100	208	22.5	27	0	23	6.2	1	14	284	89
SF	58900 STRYN - KROKEN	6.9	-1.6	11.8	2.5	17.4	21	-2.5	8	77	87	174	13.6	27	7	25				314	66
SF	59110 KRÅKENES	6.9	-1.1	9.0	5.2	14.2	21	1.1	16	78					0					314	63
MR	59610 FISKÅBYGD	7.4	-1.6	11.3	4.2	15.4	21	-0.4	8	84	202	238	26.2	3	1	27	6.6	0	21	299	75
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHAVN	7.1	-1.8	11.2	3.1	17.6	21	-1.7	8	74					7					306	72
MR	59800 SVINØY FYR	7.3	-0.2	9.4	5.7	13.2	21	2.1	16	93	113	314	12.3	30	0	24	6.2	1	18	301	72
MR	60500 TAFJORD	9.1	-1.0	14.2	5.5	18.7	21	0.6	8	71	52	149	10.3	16	0	17	6.0	1	13	245	127
MR	60990 VIGRA	7.4	-1.0	10.0	5.5	16.5	21	1.9	16	76	141	261	14.6	6	0	28	6.0	2	15	296	78
MR	61180 HJELVIK - MYRBØ	7.8	-1.3	12.0	4.6	18.0	2	1.2	16	88	134	216	21.0	4	0	23	5.6	1	9	284	91
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	8.1	*	12.4	4.2	18.8	21	0.4	14	71					0					277	99
MR	62480 ONA II	7.4	-0.4	9.6	5.7	13.1	21	2.6	6	77	88	149	12.4	4	0	20				299	74
MR	63420 SUNNDALSØRA III	8.7	-1.7	13.4	5.0	19.3	26	0.5	18	65	64	125	12.8	6	0	23	5.7	2	11	258	115
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTHAVN	7.4	*	11.1	4.1	19.4	21	0.3	17	74					0					299	76
MR	64550 TINGVOLL - HANEM	7.4	-1.8	12.3	3.3	18.1	21	-0.5	20	73	99	194	14.0	16	2	27	6.2	0	10	297	82
MR	65310 VEIHLØMEN	7.3	*	9.1	5.8	14.0	21	2.1	16	80					0					301	72
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	4.8	-0.8			14.8	23			70	19	68	5.1	5		15	5.3	1	10	378	28
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	5.2	-1.3	9.8	1.5	15.1	23	-2.7	20	65	17	57	5.6	30	12	11	5.2	3	3	366	39
ST	65110 VINJØRA II	7.2	-1.5	11.6	2.6	19.4	21	-1.4	20	77	85	133	16.7	15	7	28	6.2	0	15	303	73
ST	65940 SULA	7.4	-0.6	9.8	5.4	16.4	22	1.7	16	80					0					299	74
ST	66730 BØRÅK - LYNHOLT	4.9	-1.7	10.4	0.0	16.5	26	-3.5	7	58	46	124	8.0	30	16	20	6.0	0	15	375	33
ST	68340 SELBU - STUBBE	6.3	-1.8	11.5	2.6	18.6	23	-1.8	8	73	69	130	7.8	28	5	24	6.0	1	15	330	58
ST	68860 TRONDHEIM - VOLL	7.2	-1.8	11.3	3.5	17.7	22	-1.0	5	70	45	90	6.4	6	1	20				305	75
ST	71550 ØRLAND III	7.5	-1.2	11.1	4.2	18.0	22	1.2	5	76	66	132	9.8	5	0	23	5.6	4	11	294	80
ST	71850 HALTEN FYR	6.4	-1.1	8.3	4.7	14.1	21	1.0	16	76	57	146	7.1	6	0	28	5.6	1	8	328	48
ST	71990 BUHOLMRÅSA FYR	7.3	-0.7	9.6	5.4	16.5	22	1.6	15	73	55	128	8.6	18	0	23				301	73
NT	69100 VÆRNES	7.8	-1.3	12.1	3.6	18.8	26	-1.4	5	71	61	115	8.0	5	1	18	5.6	0	11	286	90
NT	69380 MERÅKER - EGGA	6.6	*	11.6	1.7	18.2	23	-3.3	5	71	55		9.7	15	9	25	6.4	2	21	321	62
NT	70150 VERDAL - REPPE	7.3	-1.2	11.9	3.6	18.5	23	-1.1	5	81	93	186	12.5	27	2	22	6.2	0	18	302	74
NT	70850 KJØBLI I SNÅSA	5.7	-1.7	9.9	1.7	16.9	23	-2.2	17	85	71	158	10.2	27	10	28	6.2	0	15	351	41
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE	7.5	-1.1	11.8	2.9	18.4	22	-2.2	17	75	58	132	6.8	12	4	22				295	80
NT	72060 NAMDALSEID - VENGS	6.6	-1.4	10.8	2.1	16.7	22	-1.9	5	83	57	114	10.3	13	7	26	6.3	0	13	324	57
NT	72580 NAMSOS LUFTHAVN	5.9	-1.5	10.3	2.3	17.1	22	-1.8	17	77					4					343	42
NT	72800 HØYLANDET - DRAGEI	6.6	-1.4	10.7	2.2	17.4	22	-1.6	17	78	118	236	20.5	27	3	24	5.9	0	12	322	56
NT	73500 NORDLI - HOLAND	4.1	-1.3	7.7	0.7	14.1	23	-2.7	18	78	63	197	18.1	27	12	26	5.8	2	12	401	18
NT	75220 RØRVIK LUFTHAVN	6.8	*	10.0	2.8	16.5	21	-2.5	17	76					5					318	61
NT	75410 NORDØYAN FYR	7.0	-0.6	9.1	5.2	14.8	23	1.4	16	87					0					311	63
NT	75550 SKLINNA FYR	6.8	-0.4	8.9	5.1	12.7	22	1.3	15	78					0					315	59
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFTHAVN	7.4	*	10.6	4.2	16.6	23	-0.9	17	73					1					297	79
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	6.9	-0.9	9.3	4.1	14.9	23	-0.2	5	74	96	185	16.5	25	1	26	6.3	1	16	313	62
NO	76530 TJØTTA	7.0	-1.0	9.8	4.3	14.3	22	0.2	17	74	115	256	16.6	25	0	24				309	67
NO	76750 SANDNESSJØEN LH - S	7.1	*	10.1	4.1	15.5	23	0.3	5	71					0					306	69
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	5.9	*	9.7	1.5	15.9	23	-3.0	17	73					8					345	36
NO	77550 FIPLINGVATN	3.5	-1.3	7.1	0.4	12.6	23	-4.4	17	83	97	198	22.1	27	11	25	6.0	1	13	418	9
NO	78800 VARNTRESK	3.3	-1.7	6.2	0.7	12.0	23	-3.4	17	82	59	236	13.3	22	7	22	6.3	1	18	426	9
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	5.1	*	9.1	0.7	14.2	23	-2.2	17	83					11					370	24
NO	80101 SOLVÆR - SLENESET	6.4	-1.0	9.0	1.2	13.0	22	0.0	16	74	120	218	19.5	25	0	22	5.5	2	8	330	45
NO	80610 MYKEN	6.1	-0.6	7.8	4.5	10.7	22	0.3	15	73	97	231	17.6	13	0	21	6.2	0	14	337	40
NO	80700 GLOMFJORD	6.3	-1.2	9.6	3.7	13.8	23	-0.8	17	70					2					333	52
NO	81680 SALTDAL	6.8	-0.6	10.6	2.3	18.2	23	-4.5	17	55	6	67	1.8	28	8	10	4.9	4	5	316	62
NO	82290 BODØ VI	6.1	-1.1	8.8	3.6	13.8	24	-1.0	15	71	109	237	17.2	25	1	25	6.1	1	12	339	42
NO	82410 HELLIGVÆR II	6.0	*	8.2	4.2	12.1	23	-0.3	15	76					1		6.2	1	15	341	38
NO	83550 FINNØY I HAMARØY	6.0	-1.2							70	73	130			1		6.1	1	12	341	39
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	5.5	*	9.0	3.0	14.0	24	-0.3	15	70					1					356	28
NO	85380 SKROVA FYR	5.6	-0.8	7.7	4.0	11.4	24	-0.4	15	73	39	100	10.0	25	1	24	5.8	1	9	353	30
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	5.7	*	8.1	3.4	11.6	23	-0.8	15	75					1					350	34
NO	85891 RØST III	5.5	-0.5	8.7	2.4	11.2	2	-2.6	15	79	55		12.1	25	3	25				355	24
NO	86500 SORTLAND	5.8	-0.3	8.7	3.2	13.5	23	-0.9	15	79	119	198	22.7	15	1	20	6.4	1	17	348	34
NO																					

Mai 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	4.3	-0.5	7.0	1.7	14.0	24	-4.3	2	67	59	295	13.2	10	5	30	6.0	2	14	393	21
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	0.7	-1.4	3.7	-2.7	10.4	24	-16.1	2	76	70	269	11.9	18	25	26	5.9	1	13	506	2
FI 93700 KAUTOKEINO	2.1	-0.7	5.2	-1.1	11.2	23	-10.8	2	71	79	416	14.5	25	22	18	6.2	1	15	462	5
FI 93900 SIHCAJAVRI	0.7	-1.2	4.2	-2.6	9.8	26	-12.0	2	78	64	320	6.7	6	23	22	6.3	0	18	505	1
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHA	2.4	*	4.7	0.1	12.5	23	-4.2	2	74					16					452	7
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	3.5	-0.1	5.4	1.9	12.1	23	-1.8	2	75					5					419	7
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTH	2.8	*	4.7	0.9	11.6	23	-3.3	2	72					8					441	5
FI 95350 BANAK	3.8	-0.4	7.0	0.7	15.3	24	-3.4	2	78	89	494	16.6	18	14	28	5.5	5	11	408	18
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	4.4	*	6.6	1.9	12.7	23	-2.2	1	77					6					392	19
FI 96400 SLETTNES FYR	3.5	0.7	5.4	1.6	14.3	23	-2.3	2	77					8					418	11
FI 96800 RUSTEFJELBMA	3.7	0.4	6.4	-0.6	15.3	23	-7.8	1	73	58	264	13.0	29	16	21	5.8	1	10	413	15
FI 97251 KARASJOK - LATENJA	3.0	-0.8	6.4	-0.8	15.2	24	-8.9	2	70	61	265	9.8	10	17	18	5.4	4	12	433	16
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	1.7	-0.9	4.8	-1.6	11.2	24	-12.7	2	74	64	278	9.4	10	19	18	5.8	2	12	473	6
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	4.1	*	7.3	1.3	17.0	25	-5.2	1	74					11					400	25
FI 98400 MAKKAUR FYR	4.1	1.3							77										400	25
FI 98550 VARDØ RADIO	3.7	1.2	5.8	1.7	12.4	24	-1.9	2	78	63	210	14.0	28	7	23	5.8	1	11	413	15
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	2.8	*	5.4	-0.1	12.9	23	-4.0	5	75					16					442	9
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	2.9	-0.1	6.0	-0.1	18.3	23	-7.2	1	76	29	126	4.2	28	11	24	5.0	4	8	436	20
SV 99710 BJØRNØYA	-0.2	1.2	1.3	-1.5	3.7	30	-4.6	17	82	41	228	10.5	11	24	20	6.7	1	23	533	0
SV 99720 HOPEN	-2.5	2.2	-0.6	-4.0	2.7	13	-8.1	1	85	30	125	12.3	26	30	18	7.0	0	23	604	0
SV 99760 SVEAGRUVA	-3.5	1.2	-1.2	-5.7	3.3	13	-12.7	20	83					29					637	0
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-1.2	2.9	0.9	-3.1	6.3	14	-9.3	1	68	5	83	2.5	12	26	4	4.9	5	9	565	0
SV 99910 NY-ÅLESUND	-1.9	2.1	0.7	-3.9	4.7	31	-8.9	6	70	2	11	0.4	10	30	7	4.9	8	7	586	0
JA 99950 JAN MAYEN	-0.5	0.2	1.2	-1.8	5.0	6	-4.3	2	82	55	138	18.2	5	30	20	6.7	0	19	543	0

Verdiene er basert på datastatus pr. 1. juni 2005

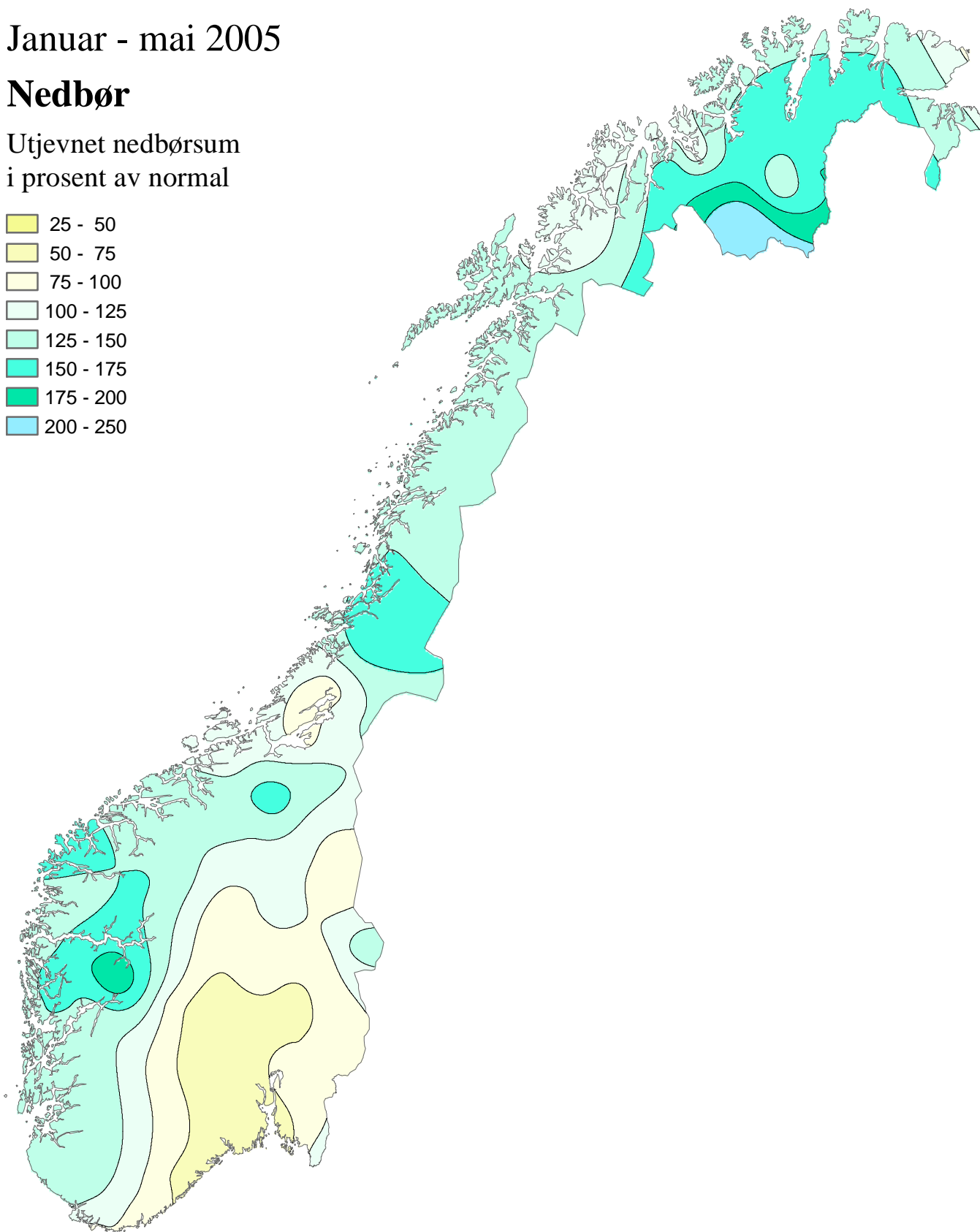
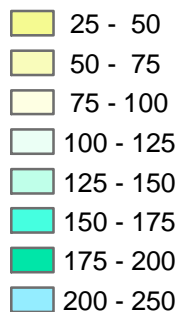


Klimatologisk månedsoversikt

Januar - mai 2005

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.06.2005

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








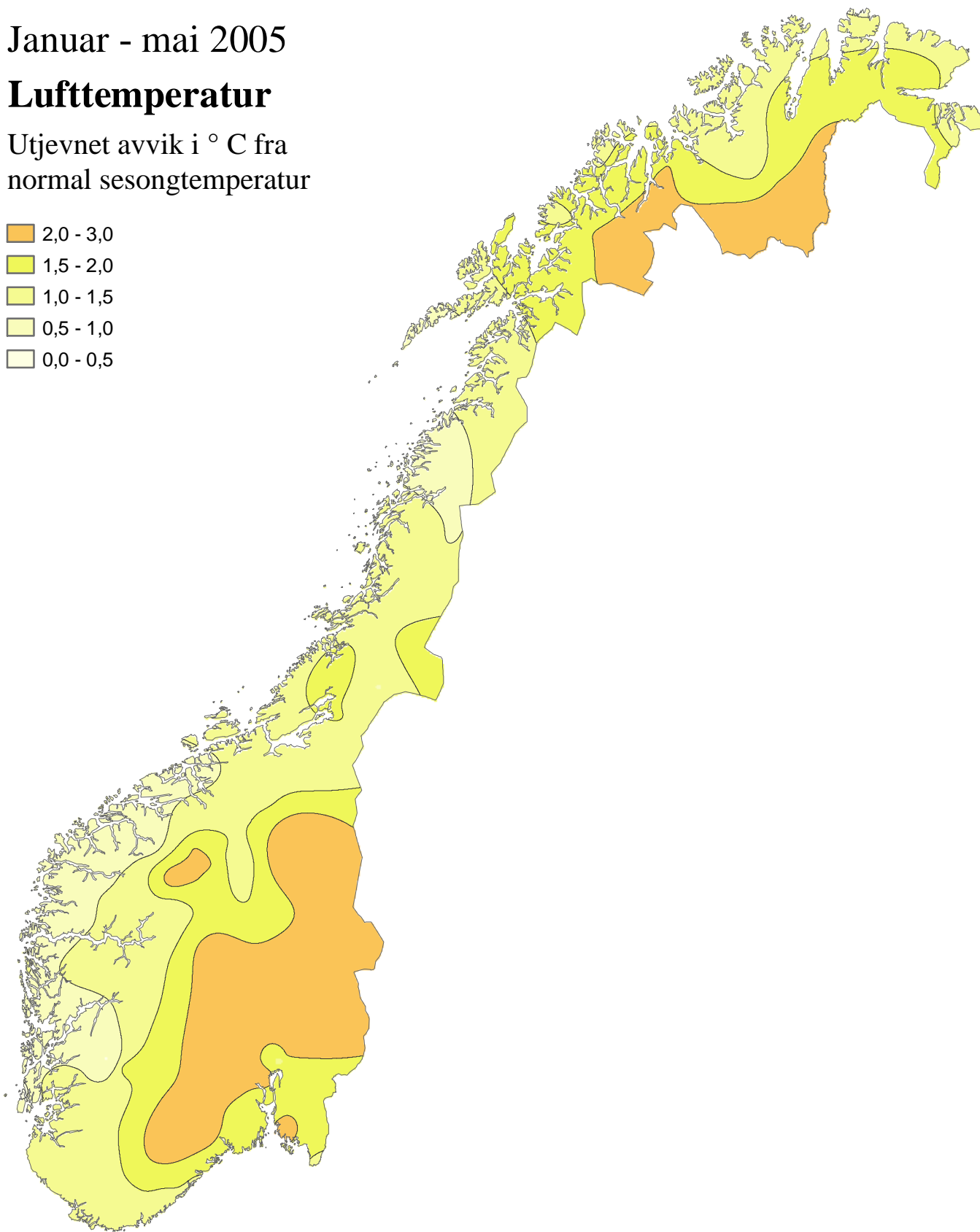
Klimatologisk månedsoversikt

Januar - mai 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: 01.06.2005

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



Lufttemperatur og nedbør hittil i år

Januar - mai 2005

Hittil i år (januar - mai) er middeltemperaturen for Norge 1,6 °C over normalen. Størst avvik fra normalen er det i deler av Hedmark, der middeltemperaturen for perioden er 3 °C over normalen. Nedbøren for Norge som helhet er over normalen. Deler av Finnmark har fått 200 - 300 % av nedbørnormalen for perioden.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge januar - mai 2005 er 1,6 °C over normalen. Middeltemperaturen er den 14. høyeste siden Meteorologisk institutt startet sine målinger i 1867. Størst avvik fra normalen er det på deler av Hedmark, der middeltemperaturen for perioden var 3 °C over normalen.

Høyest middeltemperatur for perioden kom langs kysten fra Møre og Romsdal til Rogaland. Hellisøy fyr har vært varmest med 5,4 °C (1,2 °C over normalen), etterfulgt av Svinøy fyr og Fedje, begge med 5,3 °C (hhv. 1,1 og 1,0 °C over) og Slåtterøy fyr, Bergen - Florida, Sola og Fister - Tønnevik, alle med 5,2 °C (hhv. 1,0, 0,7, 1,3 og 1,3 °C over normalen).

Lavest middeltemperatur hadde Finnmarksvidda. Sihcjavri har vært kaldest med -6,9 °C (2,2 °C over normalen), etterfulgt av Suolovuopmi - Lulit med -6,6 °C (1,3 °C over) og Cuovddatmohkki med -6,5 °C (2,1 °C over normalen).

Den høyeste maksimumstemperaturen hittil i år kom på Fister - Tønnevik med 21,5 °C 28. mai. 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 - mai. Størst avvik fra normalen var det i deler av Finnmark, som har fått opp mot 300 % av normalen for perioden. Deler av Buskerud og Aust-Agder har fått bare 55-60 % av normalen.

Modalen har med 1640 mm (167 % av normalen) fått *mest* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Takle med 1623 mm (148 % av normalen) og Kvamskogen med 1502 mm (143 % av normalen). Saltdal har med 23 mm (28 % av normalen) fått *minst* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Nesbyen - Todokk med 78 mm (55 % av normalen) og Kirkenes lufthavn med 102 mm (86 % av normalen).

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

Januar - mai 2005

	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ØF 01130 PRESTEBAKKE	2.5	1.5	18.0	23.05	-22.2	3.03	77	308	112	31.0	9.01	83	63	4.9	30	51	2167	169
ØF 03190 SARPSBORG	3.6	2.2	19.2	23.05	-18.4	3.03	73	220	83	15.0	7.04	68	35	4.8	49	49	2016	218
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	3.8	2.1	15.8	22.05	-11.8	2.03	77	138	66	11.4	21.05	59	48				1976	191
ØF 17150 RYGGE	3.2	2.0	18.9	27.05	-19.7	3.03	76	187	73	15.5	9.01	73	51	4.9	26	46	2066	193
AK 02540 HØLAND - FOSSER	2.0	1.8	20.4	27.05	-22.6	3.03	74	216	100	19.1	9.01	99	66	5.0	25	55	2238	146
AK 4440 HAKADAL - BLIKSRUD	1.7	2.2	18.1	27.05	-23.0	2.03	80	301	96	31.0	21.05	107	60	5.1	25	56	2298	124
AK 04780 GARDERMOEN	1.8	2.6	18.6	23.05	-23.0	3.03	71	211	78	16.2	21.05	99	60	4.9	20	41	2291	141
AK 19710 ASKER	2.8	2.1	18.6	27.05	-15.7	3.03	70	184	63	20.1	21.05	79	50	4.8	29	45	2129	177
OS 18700 OSLO - BLINDERN	3.3	2.0	19.2	27.05	-16.9	3.03	67	200	88	20.0	22.05	76	52	5.4	30	61	2046	220
OS 18950 TRYVASSHØGDA	0.6	1.3	15.3	27.05	-16.0	2.03	77	310	84	35.4	21.05	93	71				2456	69
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	-1.2	2.3	17.6	23.05	-32.9	2.03	72	282	141	17.3	9.01	124	102				2719	68
HE 00700 DREVSJØ	-2.6	2.1	15.1	23.05	-37.3	2.03	74	140	95	18.6	16.05	135	49	5.5	26	77	2934	28
HE 02950 MAGNOR	1.9	1.9	19.4	27.05	-24.0	3.03	79	203	102	17.9	9.01	105	76	5.1	20	49	2276	138
HE 06020 FLISA II	1.5		19.3	23.05	-24.3	2.03	72	172		13.7	9.01	106	59	5.1	29	57	2319	143
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	-0.3	2.7	20.0	23.05	-30.0	3.03	83	219	94	17.8	9.02	122	74	4.8	27	43	2586	94
HE 08140 EVENSTAD - DIH	-0.5	2.2	18.3	24.05	-29.4	2.03	74					123					2619	86
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	-1.9	2.9	16.1	25.05	-36.0	2.03	73	110		8.6	30.05	128	60				2830	43
HE 12550 KISE PA HEDMARK	1.5	3.1	17.8	27.05	-20.3	2.03	73	127	75	14.9	9.01	97	64				2327	114
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	1.3	2.5	17.7	23.05	-21.2	2.03	72	137	82	11.6	9.01	91	91				2346	112
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	0.7	2.4	18.2	23.05	-20.4	2.03	70					108					2449	102
OP 13160 KVITTFJELL	-3.0		10.6	23.05	-20.2	2.03	78					131					3000	3
OP 13420 VENABU	-3.1	1.6	12.1	23.05	-25.0	2.03	82	195	112	10.9	9.01	133	83	5.0	26	46	3017	7
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	-2.2	1.6	13.0	23.05	-23.5	2.03	79	113	76	12.6	2.01	129	23	4.0	45	44	2871	13
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-0.8	2.2	12.6	23.05	-23.0	2.03	78	265	156	27.8	13.01	112	84	5.6	18	69	2664	30
OP 16610 FOKSTUA II	-3.2	1.1	11.8	23.05	-23.4	2.03	78	134	117	7.4	3.01	136	85	5.2	19	49	3024	4
OP 16740 KJØREMSGRENDE	-0.8	1.9	15.4	26.05	-24.2	2.03	76	138	124	9.8	31.01	118	74	5.1	20	53	2670	24
OP 21680 VEST-TORPA II	-0.6	2.2	14.8	23.05	-26.3	2.03	75	215	95	19.4	21.05	127	55	4.9	27	52	2641	41
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-0.9	2.2	14.4	3.05	-26.5	2.03	76	128	75	14.1	7.01	126	67	4.9	26	49	2691	34
OP 23420 FAGERNES	0.0	2.7	16.4	3.05	-22.7	2.03	70	123	83	8.6	17.05	118	105	4.6	32	36	2551	83
OP 23500 LØKEN I VOLBU	-0.6	2.4	15.1	23.05	-24.5	2.03	69	152	89	14.1	30.04	123	103				2635	46
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-6.0	1.2	6.3	3.05	-29.6	2.03	85					147					3453	0
OP 61770 LESJASKOG	-1.3	2.0	14.1	26.05	-34.4	2.03	76	243	145	21.8	23.01	128	74	5.6	21	77	2742	36
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	0.7	2.5	18.4	23.05	-20.3	3.03	73	78	55	6.4	7.01	120	81	4.4	37	42	2445	106
BU 25590 GEILO - GEILOSTØLEN	-1.4	2.0	12.9	26.05	-25.3	2.03	72	202	92	26.8	7.01	126	74	4.7	35	40	2752	11
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	3.2		20.8	15.05	-18.3	3.03	69	135		15.9	21.05	88	45				2062	227
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	2.4	2.3	20.2	15.05	-20.7	2.03	70	152	62	15.0	12.03	107	64	4.6	32	42	2190	168
BU 28800 LYNGDAL I NUMEDAL	1.4	2.3	19.1	15.05	-22.5	2.03	72	142	60	16.5	21.05	111	57	4.4	35	35	2337	105
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	-2.4		13.3	26.05	-30.7	2.03	72					139					2902	12
VE 26990 GALLEBERG	2.9	1.9	19.6	15.05	-18.6	3.03	71	183	65	23.1	21.05	90	57				2117	188
VE 26996 SANDE - LAUVKOLLM	0.3		17.5	15.05	-30.8	2.03	78			41.0	21.05	121					2518	88
VE 27450 MELSOM	3.3	1.8	19.8	27.05	-20.7	3.03	74	232	69	36.5	21.05	78	52				2052	203
VE 27500 FÆRDER FYR	4.1	1.5	15.7	23.05	-8.0	2.03	79					41					1929	199
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	2.5		20.5	15.05	-18.2	15.03	75					101					2170	198
TE 31620 MØSSSTRAND II	-2.1	1.8	10.8	15.05	-24.8	2.03	79	246	91	20.1	7.01	126	73	5.3	23	57	2863	5
TE 32060 GVARV - NES	3.1	2.1	20.0	15.05	-16.9	3.03	72					86					2086	181
TE 33890 VÅGSLI	-2.1	1.7	10.8	3.05	-29.7	2.03	62	497	148	58.8	7.01	129	83				2862	5
TE 34130 JOMFRULAND	4.0	1.8	18.6	27.05	-11.3	3.03	73					57					1941	204
TE 37230 TVEITSLUND	2.9	2.4	18.2	3.05	-18.0	3.03	76	266	88	26.7	21.05	87	60	5.2	19	53	2121	152
AA 35860 LYNGØR FYR	4.2	1.4	18.0	4.05	-11.2	3.03	73					45					1910	211
AA 36200 TORUNGEN FYR	4.2	1.4	16.9	4.05	-11.2	3.03	80	156	56	23.4	21.05	43	67				1920	189
AA 36560 NELAUG	2.9	1.6	18.4	3.05	-18.5	3.03	75	297	73	40.9	21.05	91	72	5.0	26	58	2106	173
AA 38140 LANDVIK	3.8	1.2	19.2	27.05	-17.2	3.03	73	342	83	46.1	21.05	76	89				1980	217
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SC	3.0	1.7	17.6	27.05	-15.7	15.03	70	472	113	27.0	7.04	85	83	4.7	34	52	2102	155
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	-3.1	1.3	11.2	16.04	-33.6	3.03	78					131					3012	6
VA 39040 KJEVIK	3.7	1.3	18.1	27.05	-17.7	3.03	73	381	88	38.1	10.02	81	66	4.7	36	46	1997	201
VA 39100 OKSØY FYR	4.3	1.2	15.8	4.05	-11.1	3.03	78					46					1897	197
VA 41110 MANDAL II	4.2	1.3	16.2	12.05	-12.6	3.03	80	553	105	35.6	10.01	46	81	5.0	29	52	1921	196
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	2.7	1.1	16.1	2.05	-19.5	3.03	85	655	120	37.5	10.01	82	96	4.9	36	53	2138	130
VA 41770 LINDESNES FYR	4.8	1.4	13.8	14.05	-7.6	3.03	76	380	96	22.1	9.01	27	82	5.0	31	45	1828	200
VA 42160 LISTA FYR	4.7	1.2	16.1	28.05	-11.3	3.03	78	355	99	21.0	10.01	43	88	5.1	29	56	1839	204
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	0.1	1.2	14.0	2.05	-27.5	3.03	81	929	157	55.3	7.01	101	88	5.2	29	75	2534	46
RO 43010 EIK - HOVE	3.6	1.2	18.8	16.04	-20.8	3.03	78	1116	155	82.4	10.02	74	86	5.4	21	72	2004	180
RO 44081 OBREKSTAD FYR	4.6	1.2	18.4	28.05	-6.0	25.01	80			16.1	11.04	27					1864	175
RO 44560 SOLA	5.2	1.3	20.9	28.05	-9.2	3.03	78	464	132	26.9	10.02	39	84	5.5	22	66	1872	250
RO 45880 FISTER - TØNNEVIK	5.2	1.3	21.5	28.05	-7.7	2.03	88	728	153	46.7	4.01	34	87	5.1	25	59	1783	269
RO 46610 SAUDA	3.6	1.1	17.1	22.05	-11.8	3.03	73	1118	149	73.2	13.01	64	98	5.2	30	68	2007	180
RO 46910 NEDRE VATS	4.7	1.2	17.0	17.04	-11.1	3.03	78	1053	142	63.3	10.02	46	96	5.6	23	75	1846	235
RO 47200 SKUDENES II	5.0	0.9	16.0	28.05	-7.0	3.03	80	574	137	35.0	2.01	34	95	5.4	21	68	1798	197
RO 47260 HAUGESUND LUFTHA	4.4	0.4	17.8	16.04	-9.3	27.02	80					48					1895	170
RO 47300 UTSIRA FYR	5.0	1.1	14.3	17.04	-5.2	2.03	82	477	125	28.6	2.01	17	114	5.0	25	54	1790	181
HO 25830 FINSEVATN	-5.5	1.1	9.4	26.04	-34.3	2.03	82	343	118	25.3	7.01	144	119				3367	0
HO 46510 MIDTLÆGER	-3.0	0.4	9.2	16.04	-20.1	2.03	79					136					2997	0
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	5.2	1.0	16.6	28.04	-4.4	2.03	78					20					1767	210
HO 50070 KVAMSØY	4.7		19.4	14.05	-6.5	2.03	72	1019		57.3	7.01	38	108	5.9	17	89	1845	232
HO 50300 KVAMSKOGEN	1.5	1.1	14.0	28.05	-13.7	3.03	82	1502	143	90.0	13.01	87	106	5.7	26	85	2314	50
HO 50500 FLESLAND	4.1	0.6	15.8	17.04	-6.6	24.02	78	768	133	40.2	2.01	52						

Tm : Månedstemperatur
 Fyr: Fyring grad dager, skd: samlet skydekke i 8-deler
 Vek: Vekst graddagermtemp.
 Txa: Absolutt maksimumtemp.
 Av : Avvik fra normaltemp.
 Tna: Asolutt minimumtemp.
 Rf : Relativ fuktighet
 RR : månedsmiddelt
 dt : dato
 Rxa: Største døgnet
 T<0: Ant. døgnet med Tmin < 0°C
 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	4.3	0.7	15.8	31.05	-8.6	15.03	77	1623	148	80.4	10.02	39	101	5.6	24	74	1896	166
SF	53101 VANGSNES	4.0		17.5	30.05	-8.4	2.03	70	567		50.7	7.01	47	86				1947	177
SF	54120 LÆRDAL - MOLDO	3.5	1.1	18.5	22.05	-13.5	3.03	69	247	189	29.8	7.01	69	70	5.3	28	71	2027	199
SF	55700 SOGDAL LUFTHAVN	0.3		13.8	23.05	-17.2	2.03	76					92					2497	37
SF	57420 FØRDE - TEFRE	2.8	0.9	16.0	25.05	-12.9	2.03	83	1065	148	51.5	11.01	71	101	5.9	24	93	2124	120
SF	57710 FLORØY LUFTHAVN	4.9		16.2	28.04	-8.4	26.01	78					35					1815	200
SF	57770 YTTERØYANE FYR	5.1	1.0	13.8	28.04	-0.5	8.04	78					12					1876	166
SF	58070 SANDANE	4.0	0.9	17.2	21.05	-11.8	2.03		684	166	31.8	14.04							
SF	58900 STRYN - KROKEN	2.3	0.8	17.4	21.05	-14.7	2.03	80	931	186	49.3	11.01	96	106				2194	105
SF	59110 KRÅKENES	4.9	0.8	14.2	21.05	-3.1	2.03	76					14					1806	162
MR	59610 FISKÅBYGD	4.1	0.7	15.4	21.05	-10.1	2.03	82	1112	170	42.5	6.02	39	111	6.0	18	89	1925	152
MR	59680 ØRSTA - VOLDA LUFTH	3.0	0.4	17.6	21.05	-15.5	2.03	77					79					2091	136
MR	59800 SVINØY FYR	5.3	1.1	13.2	21.05	-1.5	2.03	91	351	160	28.3	6.02	5	101	6.1	14	95	1753	172
MR	60500 TAFJORD	4.6	0.7	18.7	21.05	-10.1	2.03	72	543	157	29.1	23.01	47	82	5.6	21	79	1864	236
MR	60990 VIGRA	4.9	1.0	16.5	21.05	-9.3	15.02	74	692	169	30.4	12.02	26	113	5.8	15	72	1816	174
MR	61180 HJELVIK - MYRBØ	4.3	0.9	18.0	2.05	-9.5	2.03	88	710	143	32.0	19.02	38	95	4.9	30	39	1898	172
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	4.2		18.8	21.05	-12.0	2.03	74					53					1922	179
MR	62480 ONA II	5.0	0.8	13.1	28.04	-2.5	15.02	76	598	132	25.5	5.01	19	96				1804	152
MR	63420 SUNNDALSØRA III	4.9	1.4	19.3	26.05	-13.6	2.03	63	455	144	29.3	1.02	39	89	5.5	22	76	1818	259
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTHA	4.3		19.4	21.05	-8.0	2.03	74					39					1900	163
MR	64550 TINGVOLL - HANEM	3.3	1.0	18.1	21.05	-14.2	2.03	75	525	137	30.0	1.02	69	110	5.9	16	79	2051	142
MR	65310 VEI HOLMEN	4.9		14.0	3.04	-4.8	1.03	79					26					1810	146
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	-2.8	1.6	14.8	23.05	-39.4	2.03	76	163	114	19.3	1.02		77	5.1	20	53	2973	28
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	0.5	1.5	15.1	23.05	-20.2	2.03	68	266	140	28.4	1.02	110	79	5.0	23	38	2468	55
ST	65110 VINJEØRA II	3.2	1.5	19.4	21.05	-18.2	2.03	79	583	111	22.4	31.01	71	114	5.8	15	78	2065	122
ST	65940 SULA	4.7	1.1	16.4	22.05	-5.1	1.03	70					31					1850	140
ST	66730 BERKÅK - LYNHOLT	0.0	1.4	16.5	26.05	-21.0	2.03	62	395	170	38.5	1.02	117	94	5.4	19	65	2540	42
ST	68340 SELBU - STUBBE	1.5	1.2	18.6	23.05	-18.9	2.03	70	379	138	28.0	2.02	85	91	5.5	21	72	2316	91
ST	68860 TRONDHEIM-VOLL	2.6	1.3	17.7	22.05	-16.4	2.03	71	281	110	22.6	2.02	68	86				2150	117
ST	71550 ØRLAND III	3.7	1.1	18.0	22.05	-10.8	1.03	76	382	114	18.9	2.02	51	106	5.6	25	71	1988	140
ST	71850 HALTEN FYR	4.1	0.6	14.1	21.05	-6.7	1.03	76	358	121	16.0	11.02	37	117	6.0	12	79	1935	99
ST	71990 BUHOLMRÅSA FYR	3.9	0.9	16.5	22.05	-8.3	1.03	71	313	103	13.0	16.01	38	102				1956	118
NT	69100 VÆRNES	2.8	1.4	18.8	26.05	-19.5	2.03	72	282	104	21.0	2.02	70	79	5.3	22	60	2136	137
NT	69370 MERÅKER - EGGA	1.3		18.2	23.05	-26.6	2.03	72	347		29.5	2.02	96	117	5.9	18	90	2352	81
NT	70150 VERDAL - REPPE	1.9	1.5	18.5	23.05	-19.9	2.03	83	357	121	21.1	19.01	74	89	5.8	19	83	2255	109
NT	70850 KJØBLI I SNÅSA	0.0	1.0	16.9	23.05	-32.7	2.03	85	415	138	26.1	4.01	102	103	5.6	19	72	2549	51
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE B	1.8	1.6	18.4	22.05	-20.2	2.03	80	341	98	14.9	12.01	90	112				2275	108
NT	72060 NAMDALSEID - VENGST	1.5	1.9	16.7	22.05	-19.0	2.03	86	448	104	25.4	31.01	85	106	5.7	15	73	2324	80
NT	72580 NAMSOS LUFTHAVN	1.3	1.6	17.1	22.05	-21.2	2.03	79					87					2355	56
NT	72800 HØYLANDET - DRAGEID	0.6	1.5	17.4	22.05	-29.0	2.03	83	665	168	48.7	31.01	94	97	5.4	19	60	2457	65
NT	73500 NORDLI - HOLAND	-2.0	1.8	14.1	23.05	-30.5	2.03	80	322	159	23.1	31.01	121	104	5.9	17	79	2751	22
NT	75220 RØRVIK LUFTHAVN	2.8		16.5	21.05	-10.7	1.03												
NT	75410 NORDØYAN FYR	3.8	1.0	14.8	23.05	-7.6	1.03	84					42					1977	98
NT	75550 SKLINNA FYR	3.8	1.1	12.7	22.05	-7.2	1.03	77					39					1979	92
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFTH	3.4		17.4	28.04	-11.5	2.03	74					63					2035	123
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	3.1	1.0	14.9	23.05	-11.6	2.03	77	526	138	21.6	11.03	61	114	6.2	10	88	2075	96
NO	76530 TJØTTA	3.1	1.4	16.3	28.04	-10.1	1.03	75	506	145	17.5	22.03	59	104				2081	106
NO	76720 SANDNESSJØEN LH - S	3.3		16.3	28.04	-10.1	1.03	72					64					2056	114
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-0.2		15.9	23.05	-24.2	2.03	79					101					2572	48
NO	77550 FIPLINGVATN	-2.0	1.1	12.6	23.05	-31.7	1.03	83	682	153	48.3	30.01	111	104	5.5	22	71	2854	9
NO	78800 VARNTRESK	-2.3	0.9	12.0	23.05	-24.4	2.03	84	328	129	23.2	30.01	108	102	5.7	17	76	2882	10
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	-1.7		14.2	23.05	-31.0	2.03	81					115					2800	29
NO	80101 SOLVÆR - SLENESET	3.1	0.9	13.0	29.04	-6.0	14.03	74	492	119	21.0	31.01	72	99	5.4	23	49	2074	66
NO	80610 MYKEN	3.4	0.9	10.7	22.05	-5.4	15.03	73	444	154	22.7	22.03	45	98	6.0	17	83	2046	57
NO	80700 GLOMFJORD	2.2	0.6	14.2	29.04	-10.5	15.03	69					73					2212	75
NO	81680 SALTDAL	0.5	1.4	18.2	23.05	-22.0	2.03	62	23	28	4.9	31.01	98	50	4.8	30	50	2473	85
NO	82290 BODØ VI	2.1	1.1	13.8	24.05	-10.4	1.03	71	436	138	19.0	30.01	68	104	6.1	16	82	2236	61
NO	82410 HELLIGVÆR II	3.0		12.9	29.04	-6.2	1.03												
NO	83550 FINNØY I HAMARØY	1.5	0.9	15.0	29.04	-13.4	1.03	81	381	114	38.0	24.03	82		5.7	18	66	2340	50
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	0.8		14.0	24.05	-11.6	14.03	73					77					2433	38
NO	85380 SKROVA FYR	2.4	1.0	11.4	24.05	-5.4	1.03	76	340	130	18.1	24.03	52	106	5.9	15	67	2186	39
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	2.1		12.0	29.04	-7.7	1.03	77					63					2233	44
NO	85891 RØST III	3.2	0.7	11.5	1.04	-5.8	1.03	79	413		21.5	17.01	73	111				2076	38
NO	86500 SORTLAND	2.0	1.5	13.5	23.05	-9.7	1.03	82	596	124	33.7	31.01	66	100	6.4	7	94	2256	48
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	2.7		12.2	29.04	-5.6	1.03	75	393		16.1	24.03	58	105				2140	48
NO	87110 ANDØYA	1.6	1.5	12.1	23.05	-10.3	1.03	75	466	121	21.1	15.05	68	113	6.2	6	90	2305	28
TR	87640 HARSTAD STADION	1.5	1.2	15.4	23.05	-11.5	1.03	73					74		6.0	11	78	2330	44
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA	0.6	1.5	14.1	23.05	-16.8	18.03	73	380	106	16.2	31.01	74	100	6.4	9	98	2461	36
TR	88690 HEKKINGEN FYR	1.9	1.6	13.7	23.05	-8.0	17.03	74					59					2261	28
TR	89350 BARDUFOSSE	-1.9	2.0	15.5	24.05	-25.3	13.03	73	230	104	15.2	1.02	102	82	5.9	14	80	2833	27
TR	90450 TROMSØ	0.4	1.7	13.8	23.05	-12.6	17.03	76	396	108	23.2	1.02	86	93	6.1	11	87	2490	19
TR	90490 TROMSØ - LANGNES	0.7	1.5	13.9	23.05	-12.7	17.03	75	396	112	36.5	1.02	78	102				2442	20
TR	90800 TORSVÅG FYR	2.1	1.4	14.1	23.05	-6.6	8.03	73	284	102	24.5	18.05	58	111	6.3	10	91	2337	25
TR	91380 SKIBOTN II	-0.2	1.6	15.8	23.05	-20.8	17.03	66	135	85	7.6	3.04	99	56					

	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	-1.8	1.7	14.0	24.05	-18.2	15.03	72	181	155	13.2	10.05	109	132	5.7	9	58	2836	22
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-6.6	1.3	10.4	24.05	-32.9	15.03	83	172	134	11.9	18.05	143	93	5.9	12	70	3543	2
FI 93700 KAUTOKEINO	-6.3	2.3	11.2	23.05	-34.1	16.03	78	149	271	14.5	25.05	140	93	6.2	6	80	3508	5
FI 93900 SIHCAJAVRI	-6.9	2.2	9.8	26.05	-32.5	15.02	84	185	231	6.7	6.04	143	102	6.5	1	85	3604	1
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHA	-1.6		12.5	23.05	-14.9	15.03	78					124					2800	7
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	0.6	1.1	12.1	23.05	-6.1	3.04	78					100					2451	7
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTH	-1.0		11.6	23.05	-11.0	17.03	76					118					2721	5
FI 95350 BANAK	-2.7	1.8	15.3	24.05	-21.8	28.02	80	195	222	16.6	18.05	123	123	5.5	12	53	2962	18
FI 96310 MEHAVN LUFTHAVN	-1.0		12.7	23.05	-13.3	17.03	82					107					2705	19
FI 96400 SLETTNES FYR	-1.1	0.9	14.3	23.05	-12.9	17.03	79					114					2624	11
FI 96800 RUSTEFJELBMA	-4.1	1.8	15.3	23.05	-29.2	16.03	82	204	143	13.0	29.05	130	103	6.2	10	80	3180	15
FI 97251 KARASJOK - LATENJA	-5.6	2.8	15.2	24.05	-34.5	14.02	77	155	187	9.8	10.05	133	82	5.9	15	74	3415	16
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	-6.5	2.1	11.2	24.05	-35.0	15.03	79	132	147	9.4	10.05	138	71	5.9	11	60	3538	6
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-1.4		17.0	25.05	-12.8	29.01	77					116					2776	25
FI 98400 MAKKAUR FYR	-1.1	1.3					79										2732	25
FI 98550 VARDØ	-1.1	1.4	12.4	24.05	-12.0	15.03	79	162	84	14.0	28.05	116	102	6.1	9	76	2731	15
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	-3.2		12.9	23.05	-19.5	16.03	79					133					3040	9
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	-4.6	1.4	18.3	23.05	-23.8	15.03	82	102	86	4.6	29.01	127	127	5.5	8	54	3253	20
SV 99710 BJØRNØYA	-2.9	3.2	4.3	9.02	-18.7	13.03	84	169	130	10.5	11.05	137	114	6.7	2	102	3004	0
SV 99720 HOPEN	-6.5	5.0	3.5	17.02	-24.9	12.03	85	176	99	16.2	14.03	150	113	6.4	9	95	3550	0
SV 99760 SVEAGRUA	-10.4	2.9	5.2	25.01	-35.0	8.03	81					149					4144	0
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-8.3	4.4	6.3	14.05	-31.1	13.03	71	50	68	8.0	31.03	143	55	4.9	33	58	3826	0
SV 99910 NY-ÅLESUND	-8.0	3.6	5.3	17.02	-27.6	12.03	71	109	71	16.8	16.02	150	59	5.0	36	50	3769	0
JA 99950 JAN MAYEN	-1.7	2.8	7.7	21.04	-12.0	7.04	84	302	124	18.2	5.05	136	106	7.0	0	111	2824	0

Verdiene er basert på datastatus pr. 1. juni 2005

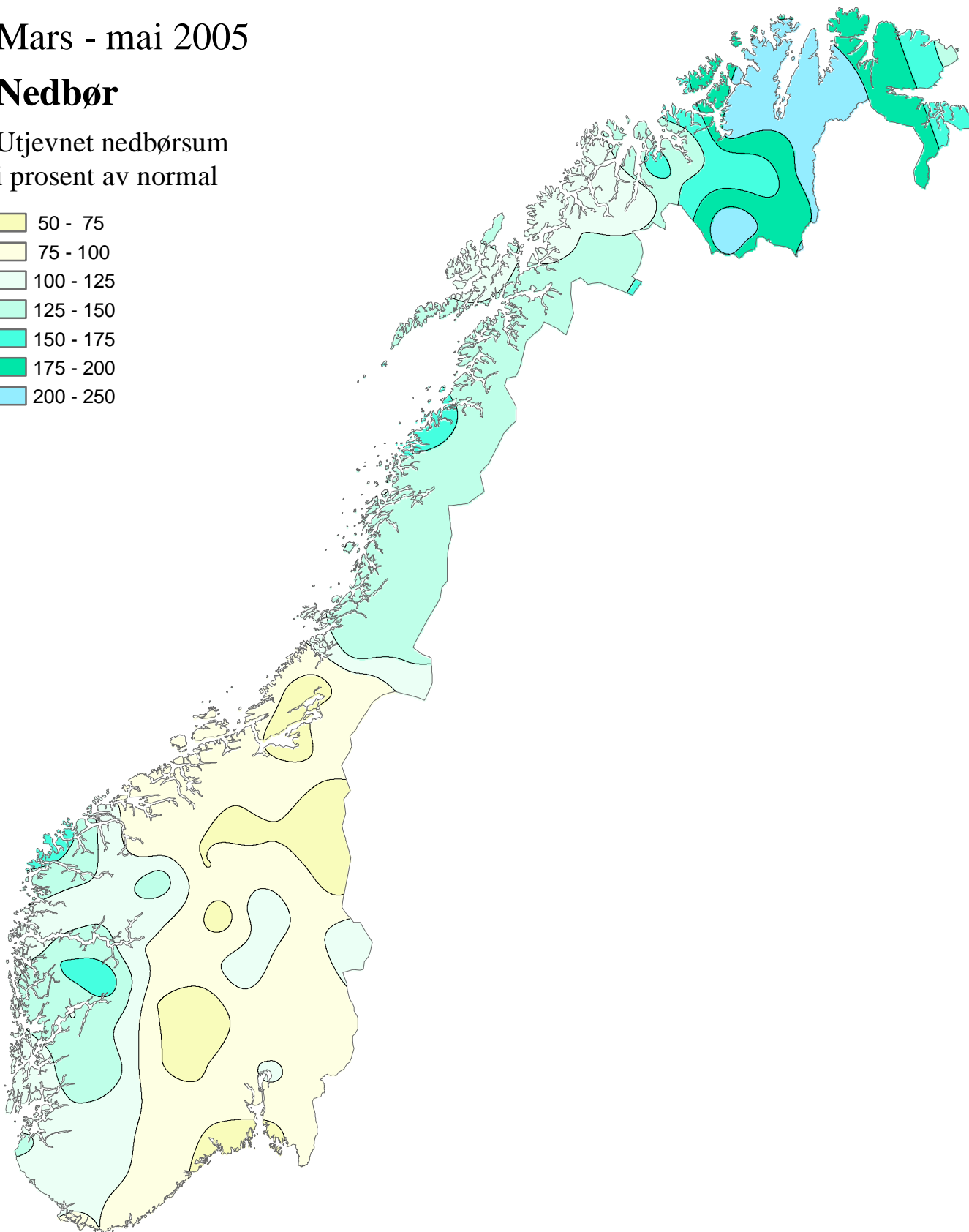
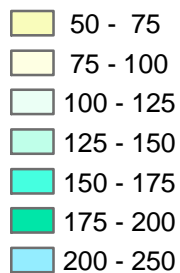


Klimatologisk månedsoversikt

Mars - mai 2005

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.06.2005

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








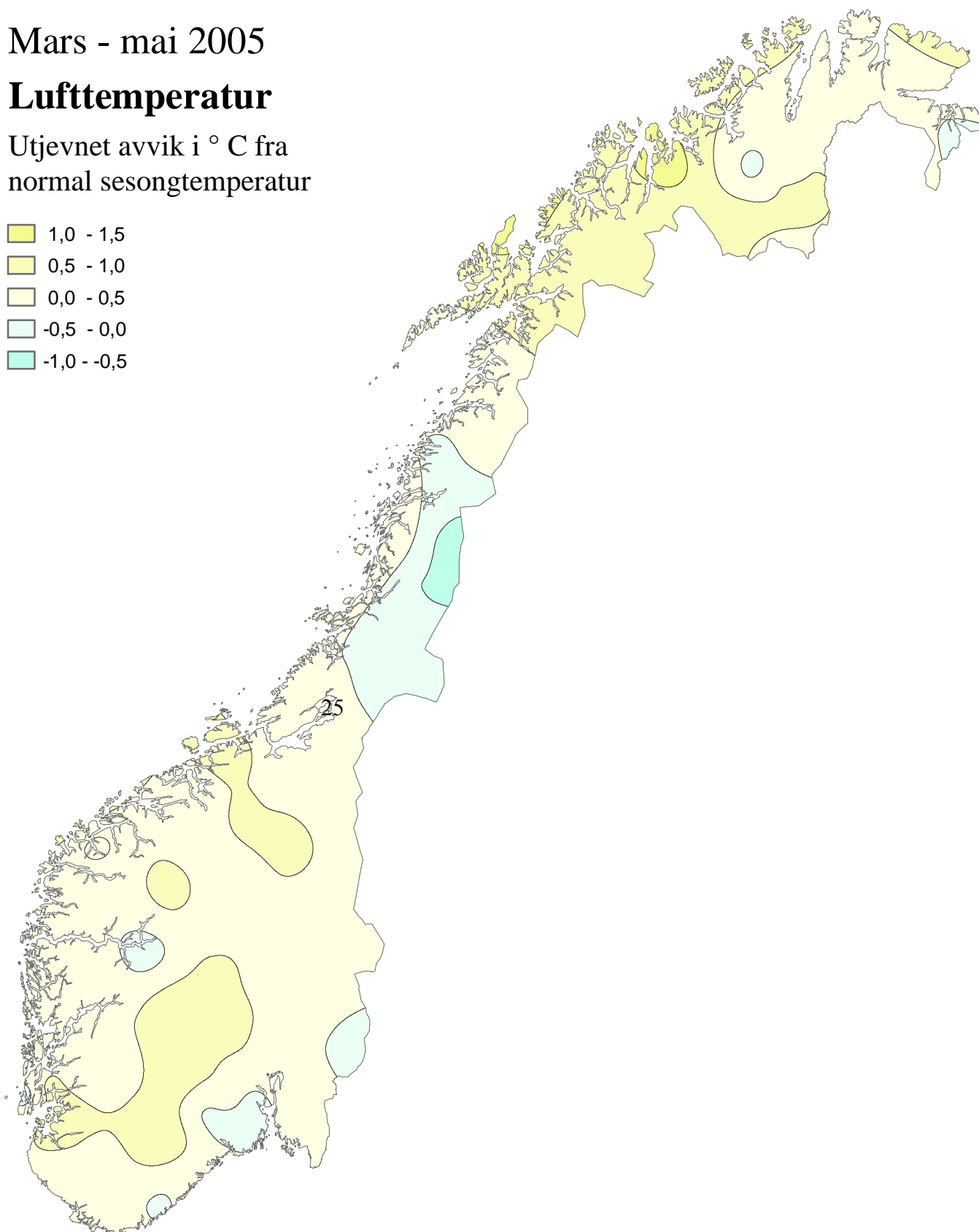
Klimatologisk månedsoversikt

Mars - mai 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.

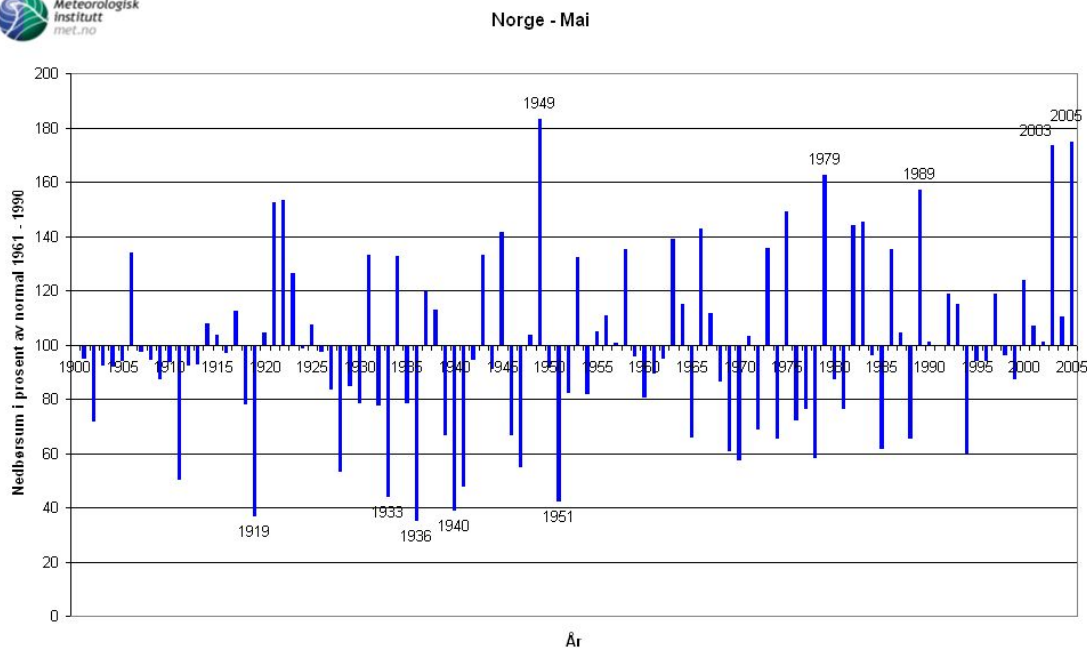
Utgitt: 01.06.2005

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

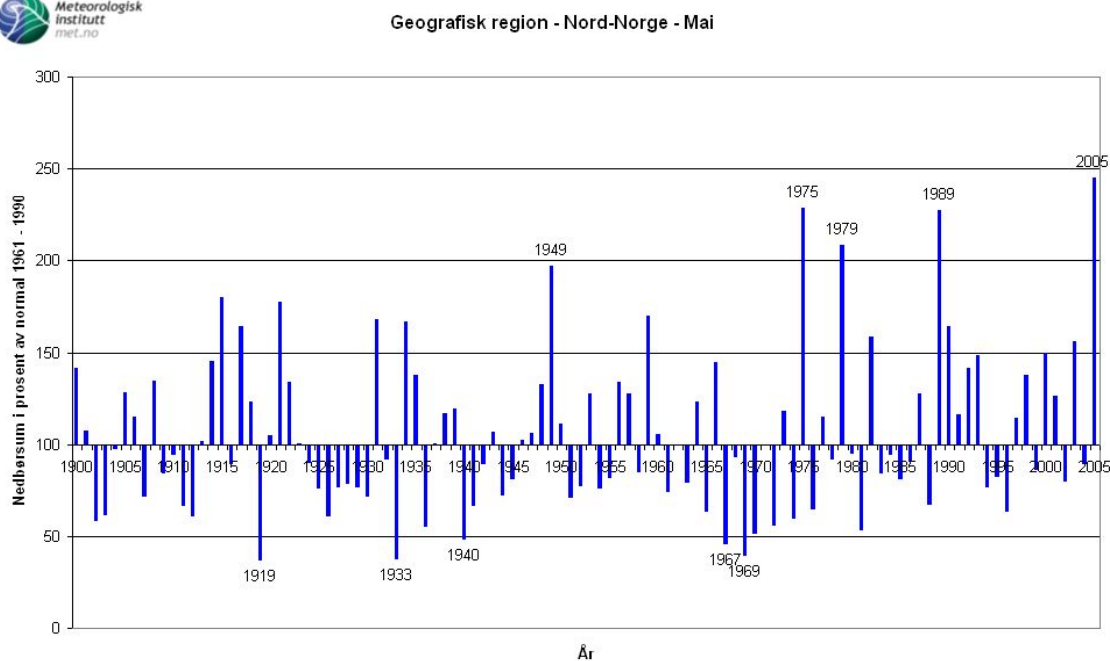
Månedssnedbør 1900-2005 for Norge og Nord-Norge

Mai

Grafene viser hvor mye månedssnedbøren for Norge (øverst) og Nord-Norge (nederst) avviker fra normalen (dvs. gjennomsnittet for 1961-1990).



Månedssnedbøren for Norge som helhet er 175 % av normalen. Mai 2005 er den nest mest nedbørrike mai måned siden 1900, kun slått av mai 1949.



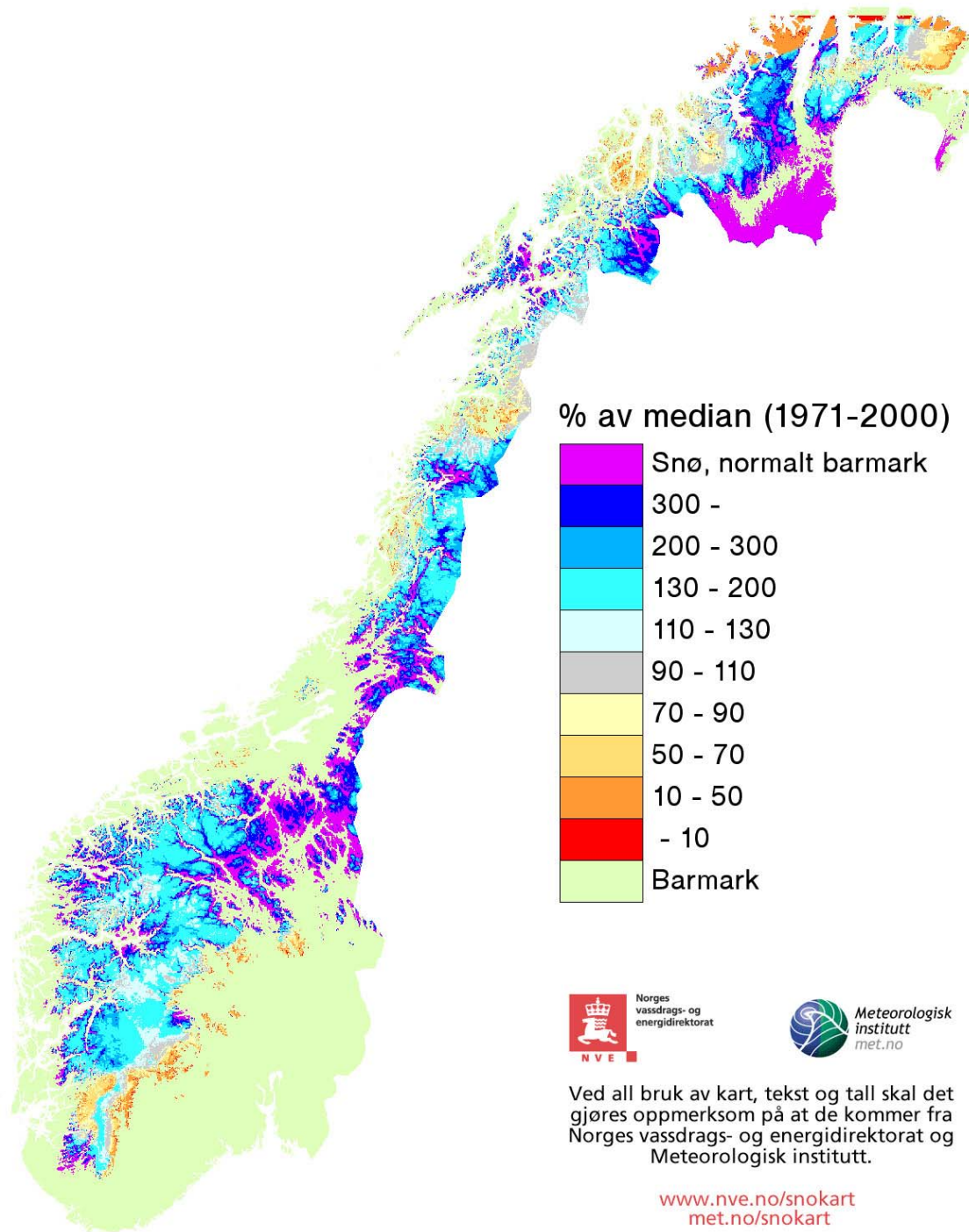
Månedssnedbøren for Nord-Norge (Nordland, Troms og Finnmark) er 245 % av normalen. Mai 2005 er her den mest nedbørrike mai måned siden 1900.

Snømengde

Prosent av normalen

Dato: 31. mai 2005

Kart som viser snøens vannekvivalent som prosent av normalen. Normalen er medianverdien for vintrene 1971-2000 (30 år).



Nye snøkart lages nå for Norge i et samarbeidsprosjekt mellom Meteorologisk institutt (met.no) og Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE). For flere kart se: www.nve.no/snokart og www.met.no/snokart