



Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt

Mars 2006

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



Ved Skimtvann (530 m o.h.) i Drammensmarka 12. mars. Foto: Tom Helgesen

Månedstemperaturen for mars var betydelig under normalen i hele landet, med unntak av kyststripen i Øst-Finnmark. En må tilbake til 1962 for å finne en kaldere marsmåned for landet som helhet. For Trøndelag er måneden den tredje kaldeste som er registrert siden 1900. Enkelte stasjoner i Finnmark og i Vestfold satte nye månedsrekorder for minimumstemperatur. Det kom betydelig mindre nedbør enn normalen på Vestlandet, i Trøndelag og Nordland. Deler av Hordaland fikk bare 20-30 % av normalen. I Øst-Finnmark kom det mye nedbør, opp mot 300 % av normalen. Kirkenes lufthavn registrerte rekordstor månedsnedbør.



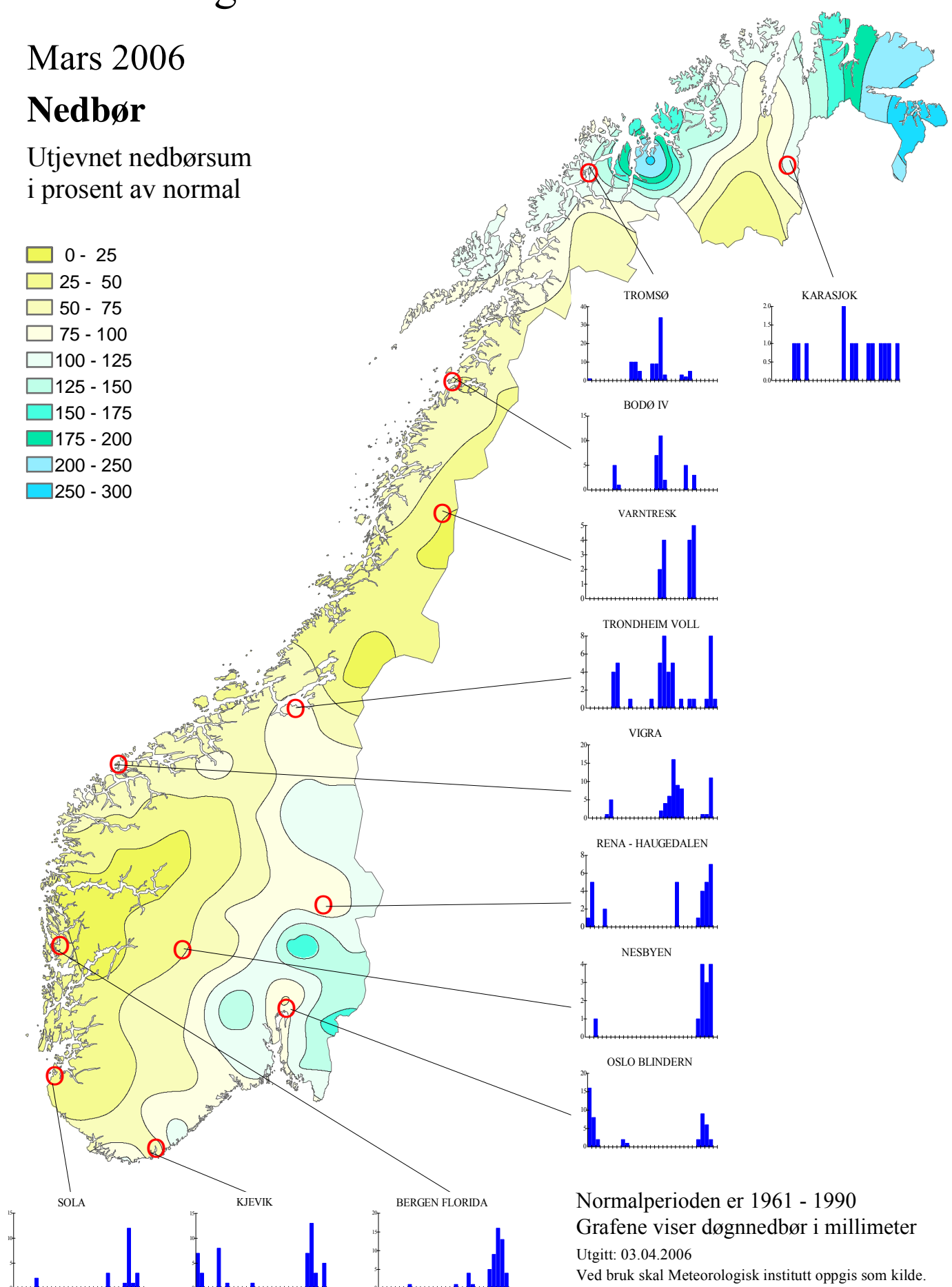
Klimatologisk månedsoversikt

Mars 2006

Nedbør

Utjevnet nedbørsum i prosent av normal

- 0 - 25
- 25 - 50
- 50 - 75
- 75 - 100
- 100 - 125
- 125 - 150
- 150 - 175
- 175 - 200
- 200 - 250
- 250 - 300



Normalperioden er 1961 - 1990

Grafene viser døgnetnedbør i millimeter

Utgitt: 03.04.2006

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

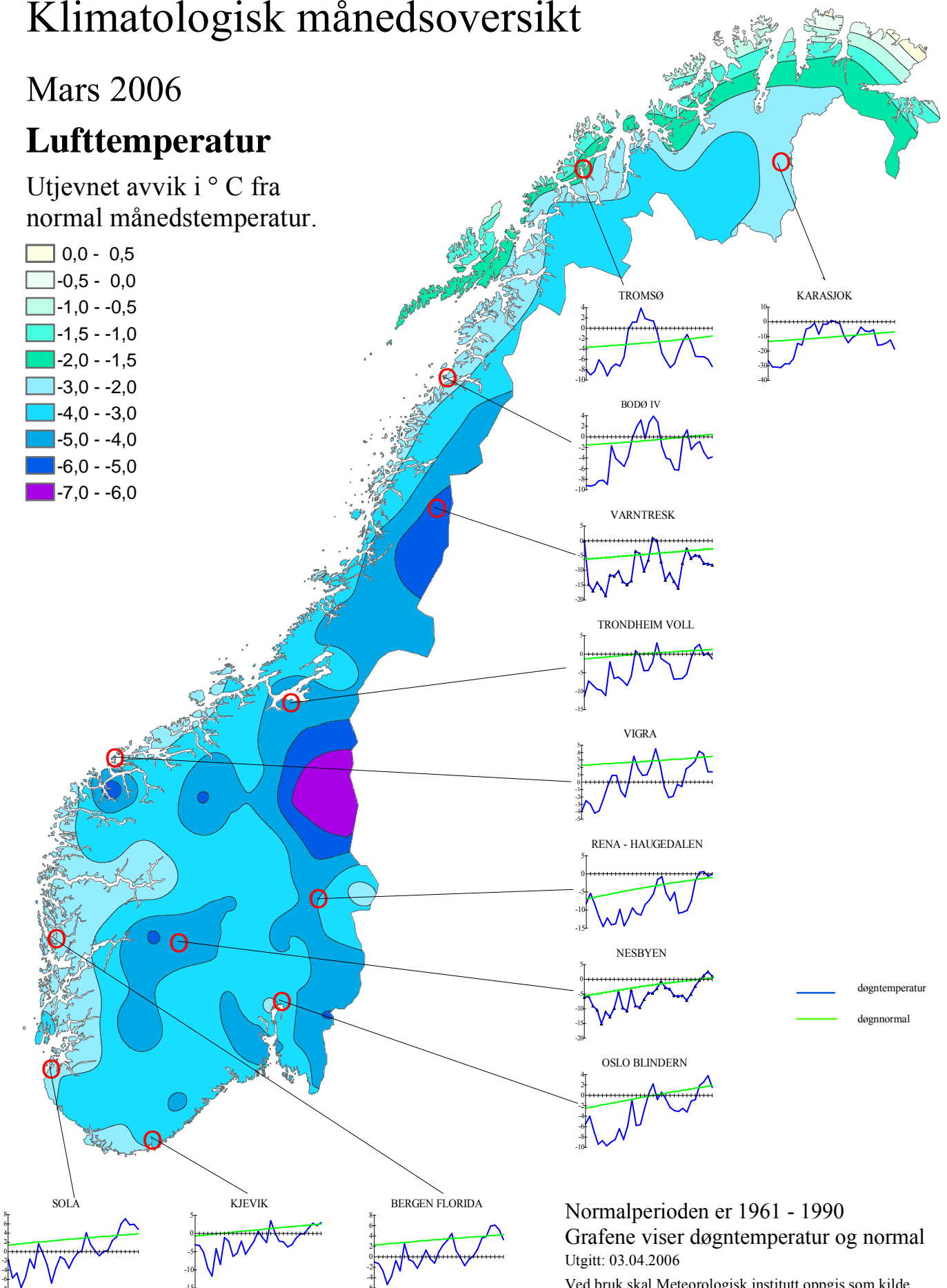
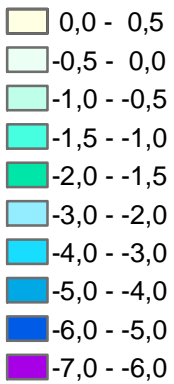


Klimatologisk månedsoversikt

Mars 2006

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur.



Normalperioden er 1961 - 1990
 Grafene viser døgntemperatur og normal
 Utgitt: 03.04.2006
 Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
 //met.no/observasjoner/maned



Været i Norge - mars 2006

Månedstemperaturen for mars var betydelig under normalen i hele landet, med unntak av kyststripen i Øst-Finnmark. En må tilbake til 1962 for å finne en kaldere marsmåned for landet som helhet. For Trøndelag er måneden den tredje kaldeste som er registrert siden 1900. Enkelte stasjoner i Finnmark og i Vestfold satte nye månedsrekorder for minimumstemperatur. Det kom betydelig mindre nedbør enn normalen på Vestlandet, i Trøndelag og Nordland. Deler av Hordaland fikk bare 20-30 % av normalen. I Øst-Finnmark kom det mye nedbør, opp mot 300 % av normalen. Kirkenes lufthavn registrerte rekordstor månedsnedbør.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge som helhet i mars var 3,5 °C *under* normalen. Det er den 6. laveste som er registrert siden 1900. En må tilbake til 1962 for å finne en kaldere marsmåned for landet som helhet. For Trøndelag er måneden den tredje kaldeste som er registrert siden 1900 og langs kysten av Rogaland må en tilbake til 1942 for å finne en kaldere mars. Månedstemperaturen var under normalen i hele landet, med unntak av kysten i Øst-Finnmark. Størst negativt temperaturavvik fikk deler av Sør-Trøndelag og Hedmark, der månedstemperaturen var 6-7 grader *under* normalen.

Høyest var månedstemperaturen langs kysten fra Møre og Romsdal til Hordaland. Svinøy fyr var varmest med 1,3 °C (1,9 °C under normalen), etterfulgt av Slåtterøy fyr med 1,3 °C (1,9 °C under normalen) og Ytterøyane fyr og Fedje, begge med 0,9 °C (for Ytterøyane fyr 2,1 °C under. For Fedje er det foreløpig ikke utarbeidet noen normal). Laveste månedstemperatur kom på Finnmarksvidda. Suolovuopmi - Lulit og Sihcjavri var kaldest, begge med -14,3 °C (hhv. 4,5 og 3,0 under normalen), etterfulgt av Cuovddatmohkki med -14,2 °C (3,3 °C under) og Kautokeino med -14,1 °C (3,0 °C under).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Landvik med 13,1 °C 19. mars. Cuovddatmohkki registrerte månedens laveste minimumstemperatur med -41,4 °C 3. mars. Dette er ny rekord for minimumstemperatur for mars på denne stasjonen. Den gamle rekorden var -39,9 °C, målt 4. mars 1998. Målingene startet her i 1967. Kautokeino målte -40,8 °C samme dag. Dette er også ny rekord for mars på denne stasjonen. Den gamle stasjonsrekorden var -40,0 °C fra 15. mars 1940. Stasjonen har vært i drift siden 1889. Imidlertid var en annen stasjon i drift i Kautokeino mellom 1970 og 1995. Denne har registrert lavere temperatur med -43,3 °C, målt 14. mars 1981. Sande - Lauvskollmyr målte -31,4 °C 10. mars. Dette er den laveste temperaturen som er registrert i Vestfold i mars.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var månedsnedbøren for Norge 80 % av normalen. Det kom betydelig mindre nedbør enn normalen på Vestlandet, i Trøndelag og Nordland. Store deler av Hordaland fikk bare 20-30 % av normalen, og en må flere steder tilbake til 1974 for å finne en tørrere mars. Deler av Finnmark og Troms, samt deler av Østlandet, fikk mer nedbør enn normalen. Kirkenes lufthavn fikk 63 mm, som er tre ganger så mye som normalen for mars og ny rekord for denne stasjonen. Målingene startet der i 1957.

Mandal fikk mest nedbør av værstasjonene med 114 mm (103 % av normalen), etterfulgt av Fiskåbygd med 113 mm (76 %) og Sortland med 103 (109 %). Kautokeino registrerte 3 mm (36 % av normalen) og fikk minst nedbør av værstasjonene, etterfulgt av Cuovddatmohkki med 6 mm (34 %) og Lærdal - Moldo med 7 mm (25 % av normalen).

Tromsø - Langnes målte størst døgnnedbør av værstasjonene med 37,7 mm 18. mars.

I Nord-Norge og da særlig Nordland er det fremdeles mindre snø enn normalen, mens det i sørlige deler av Midt-Norge og nord på Østlandet er snø omkring normalverdien. I sørlige og vestlige fjellområder er det betydelig mindre snø enn normalen, og det er bart langs kysten av Vestlandet. I kystnære strøk av Sør- og Østlandet er det fremdeles langt mer snø enn normalen.



Arktis og maritimt - mars 2006

Arktis

Svalbard lufthavn fikk en middeltemperatur på $-13,2\text{ °C}$ ($2,5\text{ °C}$ over normalen), Ny-Ålesund fikk $-13,2\text{ °C}$ ($1,4\text{ °C}$ over), Bjørnøya $-7,5\text{ °C}$ ($0,1\text{ °C}$ over) og Hopen $-13,7\text{ °C}$ (som normalen). Månedstemperaturen på Jan Mayen var $-3,4\text{ °C}$ ($2,7\text{ °C}$ over).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Jan Mayen med $4,2\text{ °C}$ 17. mars. Sveagruva hadde månedens laveste minimumstemperatur med $-30,7\text{ °C}$ 18. mars.

Jan Mayen fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 46 mm (84 % av normalen), etterfulgt av Ny-Ålesund med 44 mm (155 % av normalen).

Jan Mayen målte størst døgnedbør av de arktiske stasjonene med 15,7 mm 17. mars.

Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene denne måneden var 25,0 m/s, målt den 13. på Polarfront (66°N , 2°Ø). De andre stasjonene i området målte største verdi for mars den 19. Da målte Norne 22,2 m/s, Draugen 20,7 m/s og Heidrun 17,1 m/s. Vindretningen var fra S på Polarfront den 13., mens den var omkring NV den 19. på både Draugen, Heidrun og Norne. I den sørlige delen av Nordsjøen inntraff største vindhastighet den 25. med 20,8 m/s målt på Sleipnerfeltet og 16,3 m/s på Ekofiskfeltet.

De høyeste bølgehøydene denne måneden ble målt på værskipet Polarfront med 10,6 m den 13., samtidig som 9,5 m ble målt på Nornefeltet og 6,4 m på Draugen. På de andre feltene var de største verdiene 7,3 m på Heidrun den 19., Sleipner 6,7 m både den 25. og den 26. og 5,8 m på Ekofiskfeltet den 10. Alle tall er signifikant bølgehøyde, som er middelet av den høyeste tredjedelen av alle enkeltbølgene i en målesekvens som vanligvis varer ca 20 min. Enkeltbølger kan være opp mot det dobbelte av signifikant bølgehøyde.

Bøyn på Nornefeltet har vært ute av funksjon hele denne måneden. Bølgehøydene fra Norne kommer derfor fra WaMoS bølgeradar på Norneskipet. Oppgradering av anlegget på Gullfaks C har medført at data mangler for det meste av mars. Data mangler også fra Ekofiskfeltet for en del av måneden. Dette medfører at månedsmiddelet for temperatur angitt nedenfor er litt usikkert.

Månedstemperaturen for mars for Ekofiskfeltet er $3,2\text{ °C}$, som er $1,7\text{ °C}$ under middelet for 1980-2003. For Sleipnerfeltet litt lenger nord er tilsvarende verdi $3,4\text{ °C}$ ($2,0\text{ °C}$ under 1994-2003). For Draugen er månedstemperaturen $1,3\text{ °C}$ ($2,4\text{ °C}$ under 1994-2003) og tilsvarende for Heidrun $1,4\text{ °C}$ ($1,8\text{ °C}$ under 1996-2003). For værskipet Polarfront er middelet $2,7\text{ °C}$ ($0,5\text{ °C}$ under normalen).

På Ekofiskfeltet er middelet for sjøtemperaturen $5,5\text{ °C}$, som er $0,2\text{ °C}$ under et middel basert på perioden 1980-2003. Fra værskipet mangler sjøtemperaturmålingene denne måneden.

Takk for bidrag fra :

Åse Moen Vidal - klimatologisk database

Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

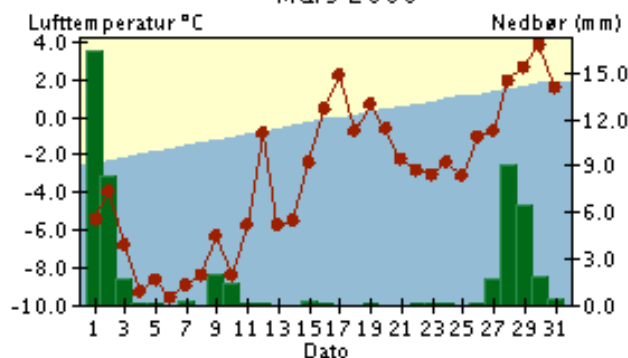
Keywords : Norwegian climate, monthly statistics, temperature anomalies, precipitation anomalies, extreme events, anomaly maps

Døgntemperatur og døgnnedbør

Mars 2006

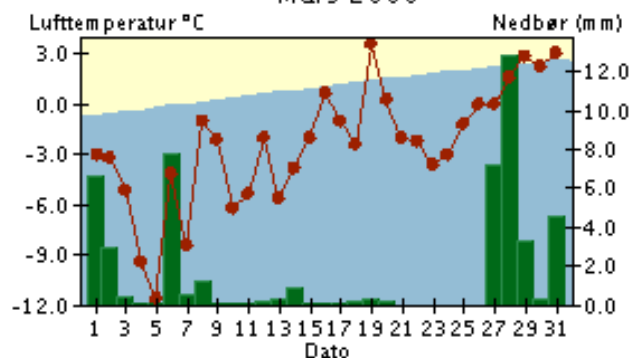
Oslo - Blindern

Mars 2006



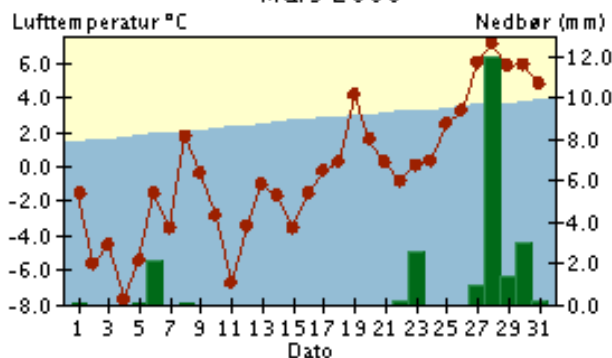
Kjevik

Mars 2006



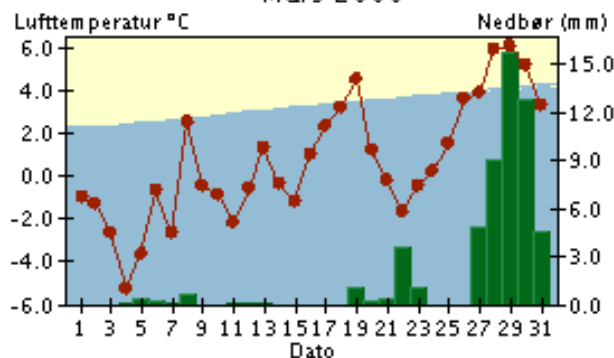
Sola

Mars 2006



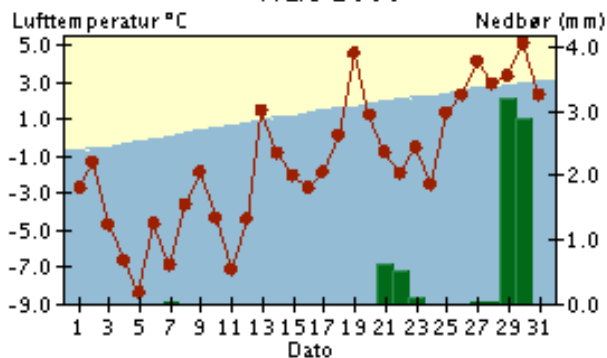
Bergen - Florida

Mars 2006



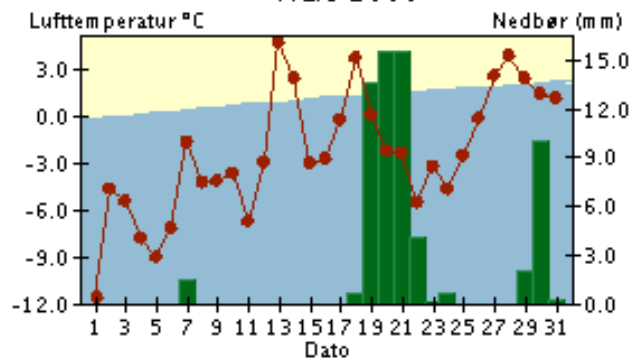
Lærdal - Moldo

Mars 2006




Tingvoll - Hanem

Mars 2006



 Døgntemperatur

 Varmere enn normalen

 Kaldere enn normalen

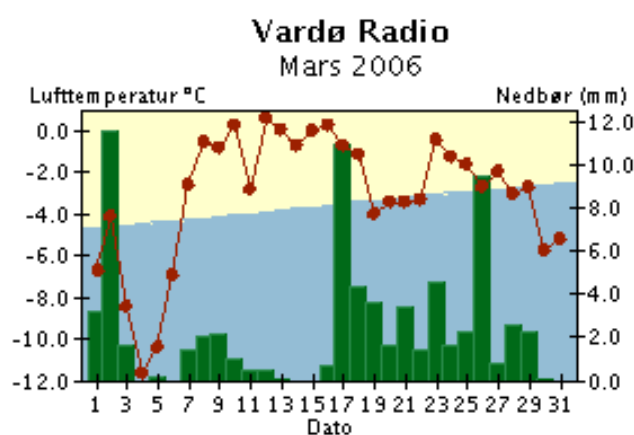
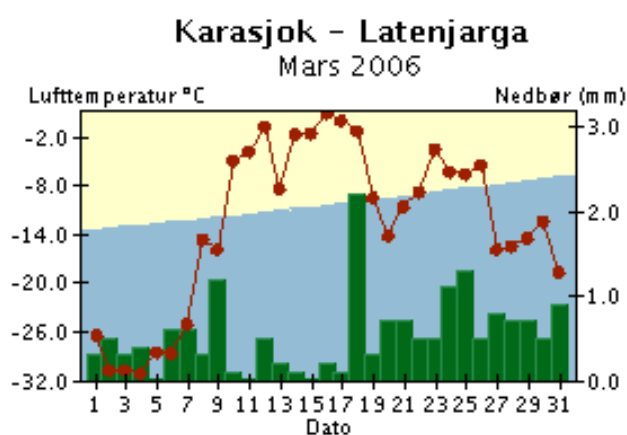
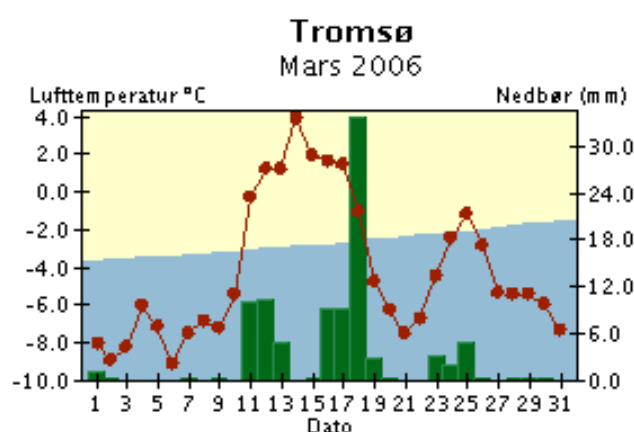
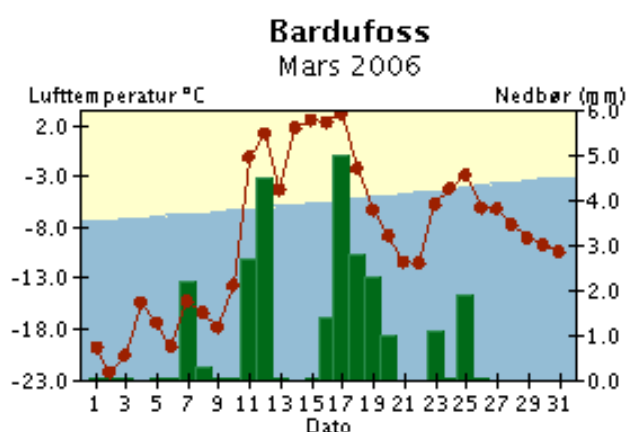
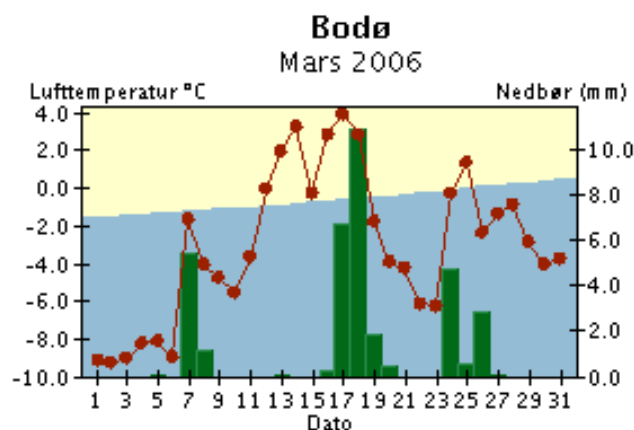
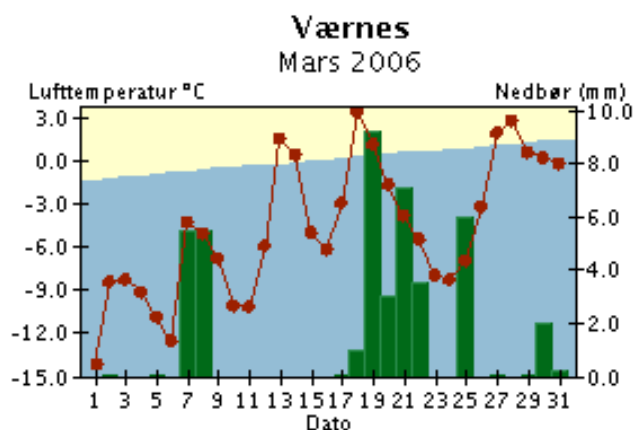
 Døgnnedbør

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

Mars 2006



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

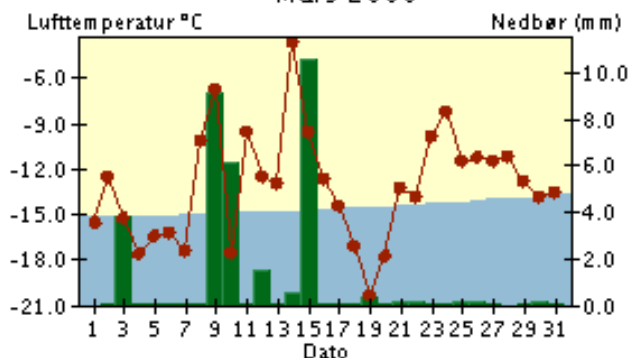
Døgnnedbør

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

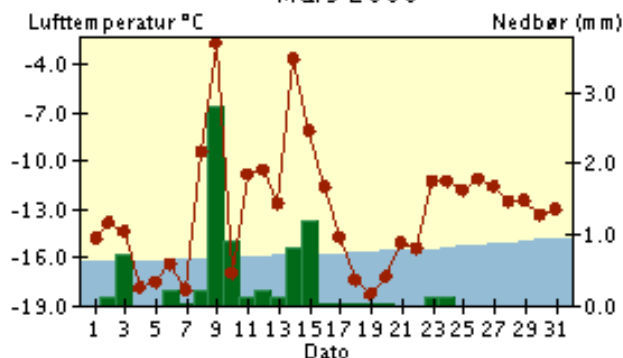
Døgntemperatur og døgnnedbør

Mars 2006

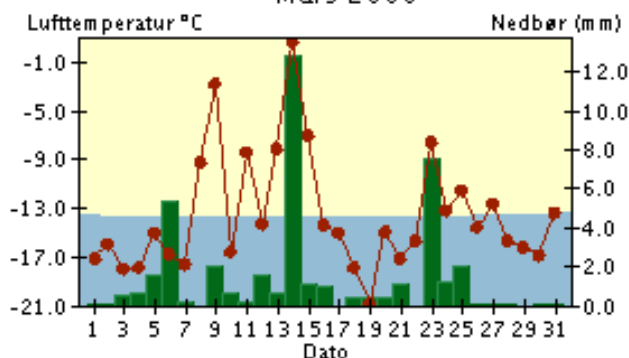
Ny-Ålesund
Mars 2006



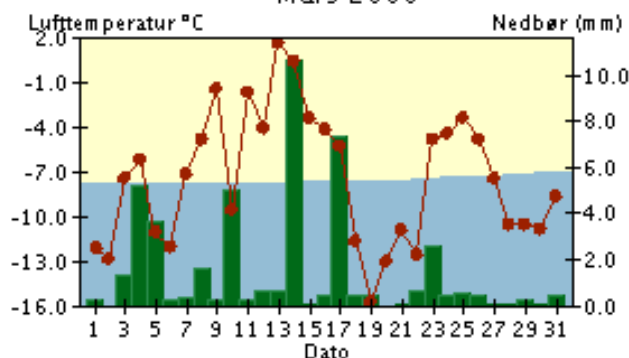
Svalbard Lufthavn
Mars 2006



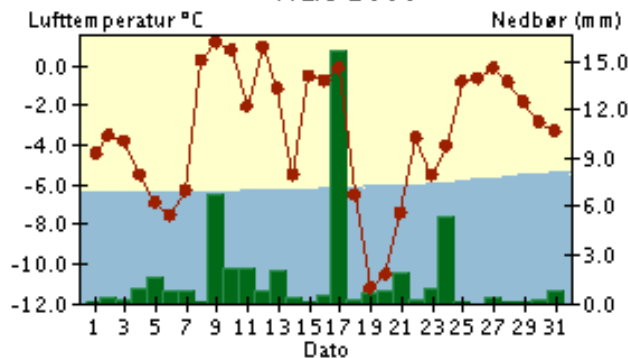
Hopen
Mars 2006



Bjørnøya
Mars 2006



Jan Mayen
Mars 2006



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

Døgnnedbør

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

Mars 2006

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ØF 01130 PRESTEBAKKE	-4.7	-4.0	0.4	-10.3	7.2	17	-23.4	7	76	59	108	17.0	1	28	11	4.6	8	12	674	0
ØF 03190 SARPSBORG	-4.1	-4.0	0.8	-8.4	6.9	17	-21.1	7	74	74	140	25.0	1	27	13	4.7	6	9	652	0
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	-2.6	-3.1	0.4	-5.5	6.5	17	-12.7	10	77	39	86	16.6	28	27	18				607	0
ØF 17150 RYGGE	-4.2	-3.8	0.1	-9.0	7.9	17	-21.1	7	77	68	126	29.2	1	24	17	4.4	13	10	657	0
AK 02540 HØLAND - FOSSER	-5.9	-4.9	0.3	-11.6	7.7	17	-24.5	7	73	61	148	18.6	1	29	15	4.4	8	11	709	0
AK 04440 HAKADAL - BLIKSRUD	-5.7	-3.9	0.4	-11.1	9.4	30	-20.2	8	80	52	81	12.9	2	30	17	5.0	6	14	703	0
AK 04780 GARDERMOEN	-6.0	-3.7	-0.6	-11.2	8.5	30	-20.7	7	79	52	99	11.8	28	30	16	4.8	8	11	713	0
AK 19710 ASKER	-3.7	-2.8	0.8	-7.1	8.3	19	-15.1	6	70	55	88	18.3	2	30	15	4.2	12	11	641	0
OS 18700 OSLO - BLINDERN	-3.3	-3.1	1.0	-7.2	9.4	30	-15.0	7	69	50	106	16.4	1	28	16	4.5	9	9	628	0
OS 18950 TRYVASSHØGDA	-5.3	-3.2	-2.0	-7.9	6.1	17	-15.4	4	73	52	67	9.5	1	26	19				690	0
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	-7.7	-2.7	0.1	-14.5	7.1	18	-26.1	7	68	34	112	10.2	30	31	29				766	0
HE 00700 DREVSJØ	-12.2	-5.9	-3.8	-20.6	4.4	18	-30.6	10	71	40	162	8.8	30	31	14	3.1	8	14	904	0
HE 06020 FLISA II	-6.6		0.5	-12.6	8.9	17	-23.6	7	72	43	133	12.0	30	30	27	4.8	8	12	730	0
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	-8.0	-4.3	0.4	-14.7	6.6	16	-25.0	8	85	32	80	7.3	30	30	16	4.4	8	9	749	0
HE 08140 EVENSTAD - DIH	-8.1	-4.7	0.1	-14.9	8.8	18	-25.0	14	75					30					778	0
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	-11.8	-6.2	-2.5	-19.5	6.2	18	-34.6	5	73	19	129	4.2	2	31	29				891	0
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	-5.7		-1.1	-10.2	7.2	19	-19.1	10	72	25		6.1	30	30	27				704	0
HE 12550 KISE PA HEDMARK	-7.3	-4.2	-1.8	-12.2	7.8	18	-20.7	10	74	37	137	9.2	2	29	5				754	0
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APEL	-6.2	-3.7	-1.4	-10.3	7.0	18	-18.5	14	70	48	166	9.8	2	30	26				696	0
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-5.8	-3.0	0.1	-9.9	9.0	18	-18.9	5	65	28	77	5.5	30	30	28				706	0
OP 13160 KVITFJELL	-9.1		-5.7	-11.7	2.5	18	-19.1	5	72					31					808	0
OP 13420 VENABU	-10.1	-3.5	-4.9	-13.6	3.9	18	-23.1	5	78	28	87	6.7	30	30	16	4.4	8	10	811	0
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	-8.9	-3.5	-3.5	-13.1	5.5	18	-23.0	5	79	14	52	4.7	2	31	5	3.5	13	9	804	0
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-8.4	-3.9	-3.0	-12.1	4.5	18	-21.4	5	76	9	22	2.4	29	30	13	5.5	4	16	787	0
OP 16610 FOKSTUGU	-10.0	-4.0	-5.2	-14.1	2.0	29	-22.9	5	70	18	79	9.7	30	31	14	4.0	10	6	836	0
OP 16740 KJØREMSGRENDE	-8.0	-4.0	-2.5	-12.6	4.5	18	-23.5	5	74	8	35	1.7	30	31	12	4.3	8	9	776	0
OP 21680 VEST-TORPA II	-7.7	-3.4	-1.4	-13.2	6.7	18	-24.6	5	77	37	84	7.4	2	31	13	4.5	13	10	765	0
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-8.7	-3.9	-2.5	-14.3	6.5	18	-26.0	5	79	26	78	7.0	2	31	15	4.6	6	11	797	0
OP 23420 FAGERNES	-7.6	-3.7	-1.2	-12.9	8.9	30	-25.1	5	69	24	90	6.0	30	31	11	4.2	9	8	761	0
OP 23500 LØKEN I VOLBU	-7.8	-3.7	-1.2	-13.3	6.5	30	-25.2	5	66	20	62	4.0	29	31	19				768	0
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-12.4	-3.0	-8.1	-17.0	0.7	17	-27.1	5	71					31					911	0
OP 61770 LESJASKOG	-9.5	-5.1	-2.4	-16.6	3.5	30	-31.4	1	71	16	41	7.1	19	30	13	4.6	8	9	820	0
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	-4.8		0.8	-9.7	10.8	30	-19.0	7	66	32		7.5	2	29	25				677	0
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	-5.8	-3.5	1.8	-11.8	11.6	30	-22.6	5	69	16	68	4.2	28	31	27	4.4	10	11	706	0
BU 25110 HEMSEDAL II	-7.8		-0.6	-14.5	8.5	30	-28.4	5	66					28					767	0
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	-4.5		2.0	-9.5	10.4	30	-19.0	10	70	45		14.2	1	31	31				667	0
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	-4.9	-3.9	1.5	-10.4	11.6	30	-20.7	5	70	56	122	22.8	1	30	14	4.2	12	10	677	0
BU 28800 LYNGDAL I NUMEDAL	-5.9	-3.9	1.7	-12.1	9.6	30	-22.0	7	71	63	147	16.4	1	31	12	3.9	12	10	708	0
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	-11.3		-3.9	-19.7	5.0	18	-34.2	5	71					31					877	0
VE 26990 GALLEBERG	-4.5	-3.9	0.3	-9.3	8.3	30	-18.0	4	71	65	108	24.8	1	28	15				667	0
VE 26996 SANDE - LAUVKOLLM	-9.1		-0.9	-16.9	8.5	18	-31.4	10	79					31					809	0
VE 27450 MELSOM	-4.3	-4.3	0.9	-9.0	8.2	19	-19.5	7	67	80	116	35.4	1	28	29				658	0
VE 27470 TORP	-4.1	-4.1	0.4	-7.6	10.7	19	-15.3	7	79					27		3.1	12	7	632	0
VE 27500 FÆRDER FYR	-1.6	-2.5	0.2	-3.3	3.9	18	-8.8	5	78					27					577	0
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGE	-3.3	-3.3	1.3	-7.0	9.7	19	-14.7	5	68					29					628	0
TE 30650 NOTODDEN FLYPLAS	-4.7		2.5	-10.5	10.4	17	-23.5	7	76					27					671	0
TE 31620 MØSSTRAND II	-9.1	-3.5	-4.4	-13.2	5.2	30	-24.0	5	77	32	61	10.3	29	31	13	4.6	8	9	782	0
TE 32060 GVARV - NES	-3.2		2.7	-8.0	10.1	17	-17.6	5	67					29					627	0
TE 33890 VÅGSLI	-9.4	-4.4	-2.7	-15.4	6.5	18	-26.4	5	67	47	63	14.3	29	28	21				819	0
TE 34130 JOMFRULAND	-2.1	-3.1	0.8	-4.4	7.2	19	-11.7	5	73					27					591	0
TE 37230 TVEITSUND	-4.3	-3.4	1.2	-9.1	9.2	19	-19.2	4	78	35	65	9.6	1	29	11	5.0	7	14	660	0
AA 35860 LYNØR FYR	-1.7	-2.9	1.0	-4.0	7.9	19	-11.6	5	72					26					579	0
AA 36200 TORUNGEN FYR	-1.4	-2.7	0.9	-3.5	6.6	19	-11.7	5	80	72	126	13.1	28	26	27				571	0
AA 36560 NELAUG	-4.0	-4.0	0.9	-10.0	10.5	19	-23.7	5	74	82	101	27.3	1	29	17	5.0	8	13	651	0
AA 38140 LANDVIK	-2.5	-3.5	1.9	-6.8	13.1	19	-20.7	5	73	43	51	18.5	28	28	3				604	0
AA 39690 BYGLANDSFJORD - S	-3.5	-3.4	1.3	-7.6	10.3	19	-17.9	5	67	65	82	19.1	1	27	16	4.8	8	12	636	0
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	-10.3	-5.3	-2.1	-17.7	7.4	18	-30.4	4	72					30	19				845	0
VA 39040 KJEVIK	-2.5	-3.5	1.8	-6.7	12.9	19	-19.6	5	71	54	62	12.8	28	28	21	5.0	9	12	603	0
VA 39100 OKSØY FYR	-1.0	-2.6	1.3	-3.0	9.1	19	-11.3	5	76					26					557	0
VA 41110 MANDAL II	-1.4	-2.6	1.6	-3.9	11.4	19	-10.8	5	77	114	103	22.0	24	25	18	4.9	7	10	571	1
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	-2.8	-2.8	1.1	-6.4	10.9	19	-16.7	5	80	92	85	18.0	1	26	20	4.7	6	11	613	0
VA 41770 LINDESNES FYR	-0.3	-2.3	2.0	-2.1	9.3	19	-9.4	5	73	75	90	18.2	29	24	16	4.7	8	9	536	0
VA 42160 LISTA FYR	-0.6	-2.8	2.2	-3.0	6.6	30	-10.6	5	71	52	70	13.3	24	24	23	4.8	9	11	544	0
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	-5.4	-3.2	0.0	-10.3	8.5	4	-25.1	4	72	40	30	14.0	27	28	13	4.4	6	7	694	0
RO 43010 EIK - HOVE	-3.0	-4.1	2.5	-8.4	10.5	18	-22.8	7	72	76	47	25.6	28	27	11	4.6	7	10	620	0
RO 44080 OBRESTAD FYR	-0.4	-2.7	2.1	-3.1	8.0	30	-11.1	11	70	39	45	10.2	1	23	21				539	1
RO 44560 SOLA	-0.3	-3.0	3.1	-3.7	9.6	30	-13.3	11	66	22	30	12.0	28	21	8	5.0	3	6	537	4
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	0.8		2.8	-0.9	8.9	30	-6.0	4	67					21		4.7	5	8	502	1
RO 45880 FISTER - TØNNEVIK	0.3	-2.3	3.8	-2.2	9.5	23	-8.9	4	84	49	44	14.9	29	23	9	4.5	9	9	516	3
RO 46610 SAUDA	-1.3	-2.7	3.2	-4.6	9.0	19	-11.7	4	54	61	35	18.2	29	25	9	3.8	10	8	547	0
RO 46910 NEDRE VATS	-0.3	-2.5	3.8	-3.8	9.7	30	-13.1	4	52	60	32	21.2	29	23	9	4.2	8	9	535	3
RO 47260 HAUGESUND LUFTHA	-0.9		2.1	-4.3	8.0	30	-13.3	11	73					25					554	0
RO 47300 UTSIRA FYR	0.5	-2.2	2.4	-1.1	6.5	30	-5.6	11	72	58	71	7.9	29	20	18	4.4	9	8	510	0
HO 25830 FINSEVATN	-13.2		-7.6	-18.9	2.6	29	-31.9	5	81	29	42	6.1	29	31	26				936	0
HO 46510 MIDTLÆGER	-8.7	-3.6	-4.9	-11.5	4.3	31	-20.0	4	72					31						

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
	SF 52860 TAKLE	-0.3	-2.6	2.7	-3.3	7.3	29	-9.5	11	61	50	19	17.5	30	25	13	4.6	9	9	537	0
	SF 53101 VANGSNES	-0.1		2.2	-2.0	6.7	30	-7.5	5	58	67	82	10.0	30	23	22				531	0
	SF 54120 LÆRDAL - MOLDO	-1.4	-2.7	2.4	-5.0	10.9	30	-11.4	5	58	7	25	3.2	29	28	5	4.2	10	6	569	0
	SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	-4.6		-1.3	-7.8	4.6	28	-13.8	7	64					29					670	0
	SF 55820 FJÆRLAND - BREMUS	-4.8		2.4	-10.3	9.5	31	-20.1	11	72	42		11.3	30	28	27				674	0
	SF 57420 FJØRDE - TEFRE	-2.1	-3.0	2.9	-6.6	9.0	27	-14.0	11	71	53	31	14.2	30	24	12	5.2	6	14	573	0
	SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	0.4		3.1	-2.5	7.6	28	-7.9	4	67					22					515	0
	SF 57770 YTTERØYANE FYR	0.9	-2.1							67					21					499	0
	SF 58070 SANDANE	-1.9	-3.6	2.7	-5.4	8.1	27	-12.2	1	74	61	62	16.0	22	25	12	4.6	9	9	565	0
	SF 58900 STRYN - KROKEN	-3.0	-3.5	2.4	-7.6	11.9	28	-13.8	7	65	61	48	8.6	30	29	16				621	0
	SF 59110 KRÅKENES	0.8	-2.2	2.8	-0.8	6.5	1	-3.9	5	65					18					504	0
	MR 59610 FISKÅBYGD	-1.4	-3.7	3.3	-5.9	6.6	28	-14.1	1	75	113	76	20.1	21	26	16	4.8	7	11	570	0
	MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHAVN	-3.8	-5.5	2.4	-9.3	9.7	28	-19.1	11	77					24					651	0
	MR 59800 SVINØY FYR	1.3	-1.9	3.0	-0.3	6.0	18	-3.5	4	69					15					485	0
	MR 60500 TAFJORD	-0.5	-3.2	3.0	-3.6	9.3	28	-11.0	1	56	38	46	9.8	21	24	9	4.0	10	10	542	3
	MR 60990 VIGRA	0.2	-2.6	2.1	-1.4	6.9	13	-6.0	4	64	66	74	16.1	21	20	12				519	0
	MR 61180 HJELVIK - MYRBØ	-1.0	-3.1	3.2	-4.5	9.3	28	-11.6	1	81	77	64	22.0	21	26	10	3.5	13	4	558	0
	MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	-1.1		3.8	-5.2	9.8	28	-12.5	1	63					25					562	0
	MR 62480 ONA II	0.8	-2.4	2.6	-0.9	7.0	13	-4.8	1	68	70	69	15.0	23	19	11				502	0
	MR 63420 SUNNDALSØRA III	-1.9	-4.1	2.4	-5.3	11.3	28	-12.9	1	54	63	87	20.6	21	26	29	4.0	12	11	586	1
	MR 64330 KRISTIANSUND LUFTHAVN	-0.8		2.9	-3.7	8.8	13	-9.5	6	64					26					550	0
	MR 64550 TINGVOLL - HANEM	-2.4	-3.5	1.8	-6.8	8.5	28	-16.5	1	65	64	72	15.6	21	27	11	4.6	7	10	602	0
	MR 65310 VEIHMEN	0.4		2.5	-1.4	6.4	18	-5.5	5	69					22					514	0
	ST 10380 RØROS LUFTHAVN	-12.5	-6.9	-3.8	-20.4	3.1	18	-33.9	5	74	28	97	6.2	30	31	14	4.3	10	10	915	0
	ST 63705 OPPDAL - SÆTER	-6.2		-1.3	-10.5	8.1	28	-20.4	1	61	23	57	8.4	21	30	9	3.9	10	4	720	0
	ST 65940 SULA	0.0	-2.5	2.0	-1.8	6.5	18	-6.5	5	69	24	24	6.5	21	22	10	4.9	6	7	528	0
	ST 66730 BERKÅK - LYNHOLT	-7.1	-4.4	-1.3	-12.6	6.0	28	-23.5	1	58	39	78	16.5	20	31	13	4.3	12	11	748	0
	ST 68340 SELBU - STUBBE	-5.9	-4.9	-0.6	-10.1	4.6	28	-19.0	11	64	40	75	9.5	19	29	10	3.7	12	7	709	0
	ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	-4.3	-4.3	0.2	-8.4	5.4	18	-17.5	6	64	49	97	7.8	19	29	25				659	0
	ST 71550 ØRLAND III	-2.4	-3.8	0.7	-6.0	6.1	18	-15.4	6	71	35	52	6.3	21	28	10	3.9	13	7	601	0
	ST 71850 HALTEN FYR	-0.3	-2.8	1.8	-1.9	6.2	18	-7.4	5	72	29	49	6.3	21	25	11				536	0
	ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	-1.5	-3.4	0.7	-3.4	5.8	18	-9.7	6	62	30	49	5.6	22	26	22				572	0
	NT 69100 VÆRNES	-4.7	-4.8	0.1	-9.0	5.3	18	-19.6	1	65	43	80	9.2	19	30	10	4.1	11	9	673	0
	NT 69150 KVITHAMAR	-4.7	-4.8	0.3	-9.1	5.5	18	-20.7	1	66	41	74	7.8	19	30	18				673	0
	NT 69380 MERÅKER - EGGA	-6.8		-0.2	-12.4	4.8	18	-22.8	6	66	29		11.1	19	30	29	4.3	11	11	736	0
	NT 70150 VERDAL - REPPE	-4.6	-3.6	-0.3	-8.4	5.1	13	-16.5	6	77	15	24	5.8	21	31	10	4.4	12	13	670	0
	NT 70850 KJØBLI I SNÅSA	-7.0	-4.7	-1.2	-13.3	3.9	18	-25.0	1	79	24	38	9.2	19	31	17	4.3	10	9	744	0
	NT 71000 STEINKJER - SØNDRE	-4.8	-3.8	0.1	-9.4	5.9	13	-17.8	6	74	27	38	5.5	19	30	25				676	0
	NT 72060 NAMDALSEID - VENGSE	-5.6		-0.9	-10.2	5.0	18	-21.5	6	86	37	41	10.7	19	30	13	4.1	10	8	702	0
	NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	-5.1		-1.0	-8.9	5.4	13	-17.3	6	72					30					686	0
	NT 72800 HØYLANDET - DRAGEI	-6.2	-4.2	-0.6	-12.6	4.8	18	-24.3	6	78	30	35	14.8	18	29	7	3.8	12	8	721	0
	NT 73500 NORDLI - HOLAND	-9.3	-4.7	-3.6	-15.0	2.5	18	-27.8	6	72	19	43	5.0	19	31	15	4.6	9	10	814	0
	NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	-3.0		0.2	-7.0	4.9	14	-14.9	6	71					21					619	0
	NT 75410 NORDØYAN FYR	-1.0	-2.7	0.8	-2.6	5.8	18	-8.1	5	96	35	54	9.0	22	23	13	4.2	11	9	558	0
	NT 75550 SKLINNA FYR	-0.8	-2.5	0.9	-2.3	6.0	18	-7.8	5	67					23					553	0
	NO 76330 BRØNNØYSUND LUFTHAVN	-1.9		1.6	-5.2	6.2	13	-11.6	6	64					26					586	0
	NO 76450 VEGA - VALLSJØ	-2.8	-3.6	0.3	-6.7	5.6	18	-15.0	6	69	49	56	9.4	22	26	12	4.6	10	11	613	0
	NO 76530 TJØTTA	-2.4	-2.9	0.0	-4.6	5.9	13	-11.0	5	64	56	70	13.4	21	26	10				602	0
	NO 76750 SANDNESSJØEN LH - SANDNESSJØEN	-2.0		0.8	-5.0	7.0	13	-12.4	6	60					27					589	0
	NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-7.3		-1.3	-12.2	4.8	18	-22.5	6	69					30					754	0
	NO 77550 FIPLINGVATN	-10.2	-5.7	-3.9	-16.8	3.3	18	-31.3	1	76	25	25	8.3	18	30	10	3.4	14	6	843	0
	NO 78800 VARNTRESK	-9.7	-5.2	-5.1	-14.2	2.8	18	-22.3	1	77	17	28	5.2	26	30	14	3.8	14	7	800	0
	NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	-9.0		-3.2	-14.3	3.6	18	-24.1	4	69					30					804	0
	NO 80101 SOLVÆR - SLENESET	-1.0	-2.0							64	68	76			22	10				558	0
	NO 80610 MYKEN	-0.5	-1.8	0.9	-1.7	5.9	18	-6.6	5	62	47	82	13.1	21	20	9	4.3	10	7	541	0
	NO 80700 GLOMFJORD	-2.9	-3.2	0.7	-5.7	7.6	14	-12.4	3	56					27					618	0
	NO 81680 SALTDAL	-6.6	-4.2	-1.5	-12.2	8.4	17	-23.8	10	55	8	52	3.3	26	28	6	3.0	13	7	731	0
	NO 82290 BODØ VI	-3.1	-2.5	-0.7	-5.3	6.0	14	-11.3	1	62	35	51	10.9	18	27	10	3.8	12	8	622	0
	NO 82410 HELLIGVÆR II	-1.4		0.2	-2.8	4.9	14	-7.4	6	70					25		3.6	12	9	571	0
	NO 83550 FINNØY I HAMARØY	-3.1	-2.0							72	41	60			27	11				623	0
	NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	-4.4		-1.2	-6.8	7.0	14	-13.8	3	68					27					661	0
	NO 85380 SKROVA FYR	-1.0	-0.9							65					17					541	0
	NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	-1.6		0.2	-3.7	4.7	16	-8.3	5	70					19					576	0
	NO 85891 RØST III	-0.5	-2.0	2.5	-3.7	7.7	17	-6.3	30	73	19		4.2	18	27	22				542	0
	NO 86500 SORTLAND	-2.4	-1.4	0.5	-5.5	6.5	17	-12.7	1	74	103	109	27.6	25	26	14	4.6	10	8	600	0
	NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	-1.1		0.9																	

Mars 2006

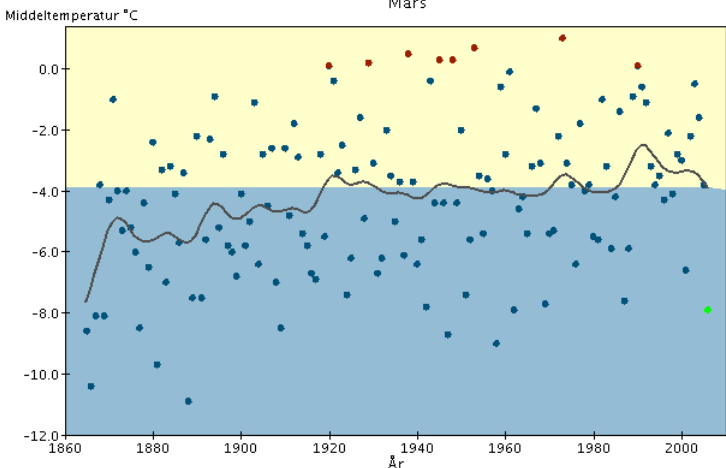
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	-7.8	-2.6	-3.2	-12.1	5.8	15	-21.8	6	71	35	152	6.6	24	29	11	4.7	8	11	768	0
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULI	-14	-4.5	-7.7	-21.0	2.6	15	-39.1	2	78	17	72	3.1	24	31	27	4.8	7	10	969	0
FI 93700 KAUTOKEINO	-14	-3.0	-7.4	-20.4	3.5	17	-40.8	3	73	3	36	2.0	25	31	10	4.9	5	8	965	0
FI 93900 SIHCAJAVRI	-14	-3.0	-7.9	-21.2	3.0	17	-39.0	3	83	26	175	2.2	26	27	23	5.3	2	9	971	0
FI 94280 HAMMERFEST LUFTH	-4.9		-2.2	-8.4	4.4	15	-16.0	6	76					29					679	0
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	-1.5	0.0	0.3	-3.2	6.3	14	-6.8	31	75					25					574	0
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTH	-3.1		-1.7	-5.7	2.7	13	-10.4	4	76					31					602	0
FI 95350 BANAK	-8.7	-2.6	-3.7	-13.7	5.5	15	-25.5	31	76	21	138	2.9	2	29	19				798	0
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	-4.1		-1.7	-7.5	3.6	15	-14.7	6	82					30					654	0
FI 96400 SLETTNES FYR	-2.7	0.4	-1	-5.2	3.8	14	-12.3	6	72					29					610	0
FI 96800 RUSTEFJELBMA	-9.4	-2.0	-4.5	-15.8	3.8	15	-34.7	4	86	45	175	6.4	23	30	25	5.2	6	10	791	0
FI 97251 KARASJOK - LATENJA	-13	-2.5	-5.4	-19.9	3.2	16	-38.8	4	72	17	120	2.2	18	31	28	4.6	8	8	924	0
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	-14	-3.3	-7.3	-21.5	2.4	17	-41.4	3	76	6	34	2.5	25	31	7	4.7	7	6	967	0
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-3.6		-1.4	-6.7	3.6	15	-14.9	4	76					31					637	0
FI 98400 MAKKAUR FYR	-3.4	0.2							74					30					632	0
FI 98550 VARDØ RADIO	-3.1	0.5	-1.0	-5.2	3.1	15	-13.3	4	78	74	218	11.6	2	31	25	5.4	1	9	624	0
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	-6.3		-3.6	-9.8	2.9	15	-18.5	31	78					31					721	0
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	-8.9	-1.5	-5.5	-12.4	2.1	16	-26.1	6	82	63	300	11.1	26	31	20	5.4	0	8	802	0
SV 99710 BJØRNØYA	-7.5	0.1	-4.6	-10.0	3.4	14	-17.7	20	83	44	155	10.7	14	31	24	6.6	0	17	759	0
SV 99720 HOPEN	-13.7	0.0	-10.2	-16.5	2.5	14	-22.0	19	83	41	100	12.8	14	31	20	5.7	3	13	951	0
SV 99760 SVEAGRUVA	-16.5	-0.3	-13.0	-21.3	0.8	9	-30.7	18	76					31					1006	0
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-13.2	2.5	-10.3	-16.3	1.8	14	-22.1	7	69	8	33	2.8	9	31	13	4.1	12	8	935	0
SV 99910 NY-ÅLESUND	-13.2	1.4	-10.1	-17.0	0.8	14	-22.4	20	59	32	72	10.6	15	31	12	4.0	10	7	935	0
JA 99950 JAN MAYEN	-3.4	2.7	-1.6	-5.4	4.2	17	-12.7	19	79	46	84	15.7	17	29	26	6.6	1	21	633	0

Verdiene er basert på datastatus pr. 03.04.2006

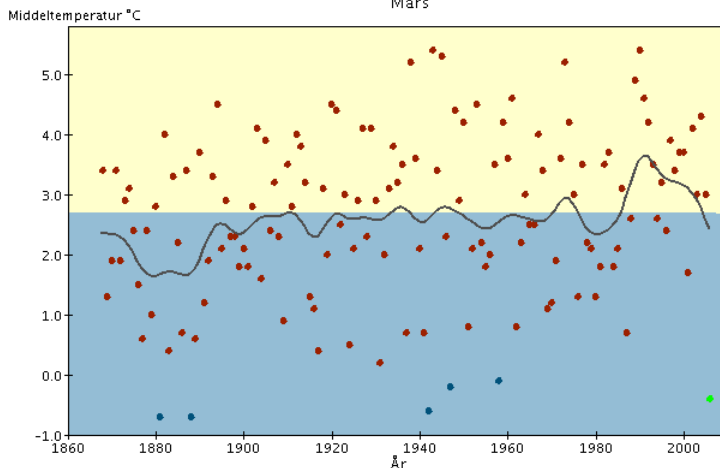
Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Mars

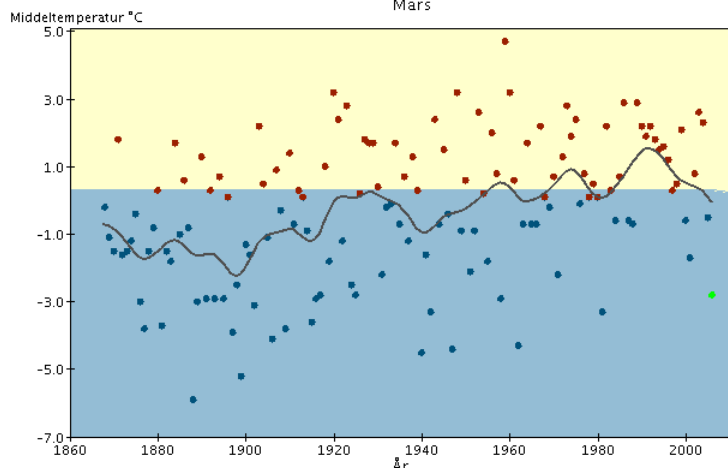
Kjøremsgrende
Mars



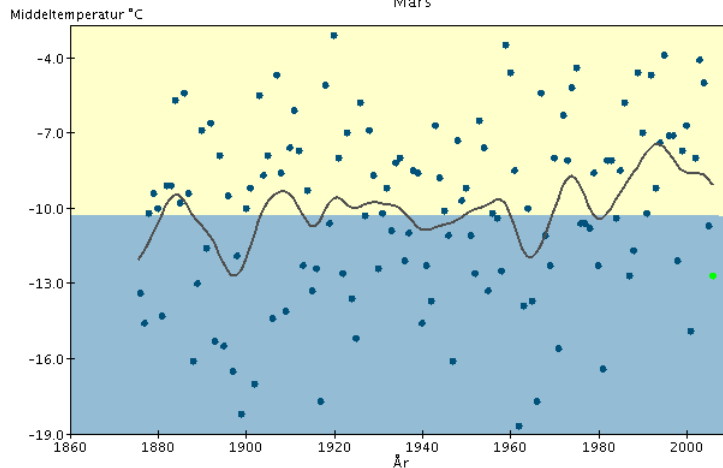
Utsira Fyr
Mars



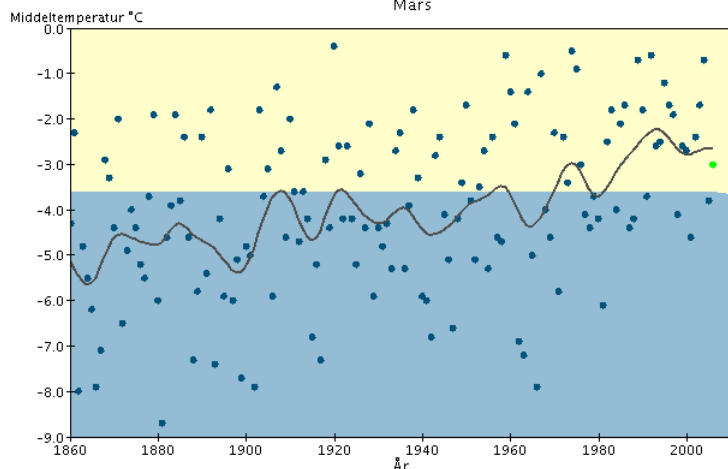
Glomfjord
Mars



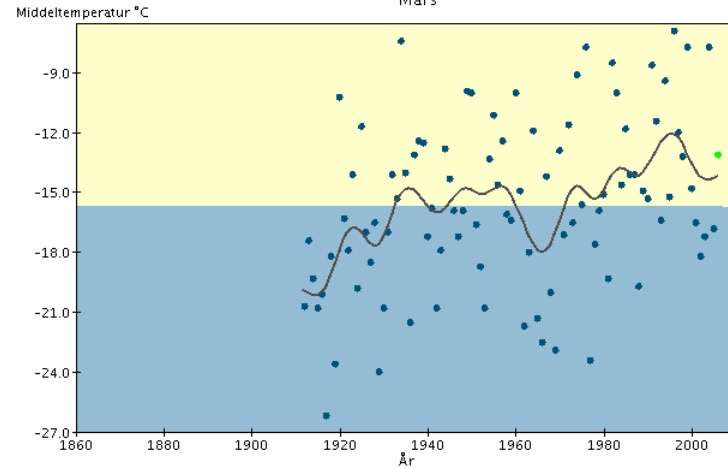
Karasjok
Mars



Vardø Radio
Mars



Svalbard Lufthavn
Mars



(-) (+)
● ●

Månedstemperatur

—

Utjevnet, 10 år



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen

RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dataserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Grønn prikk indikerer månedstemperaturen for denne måneden. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt. Mer temperaturstatistikk for ulike landsdeler finnes på: http://met.no/met/ver_100/index.html

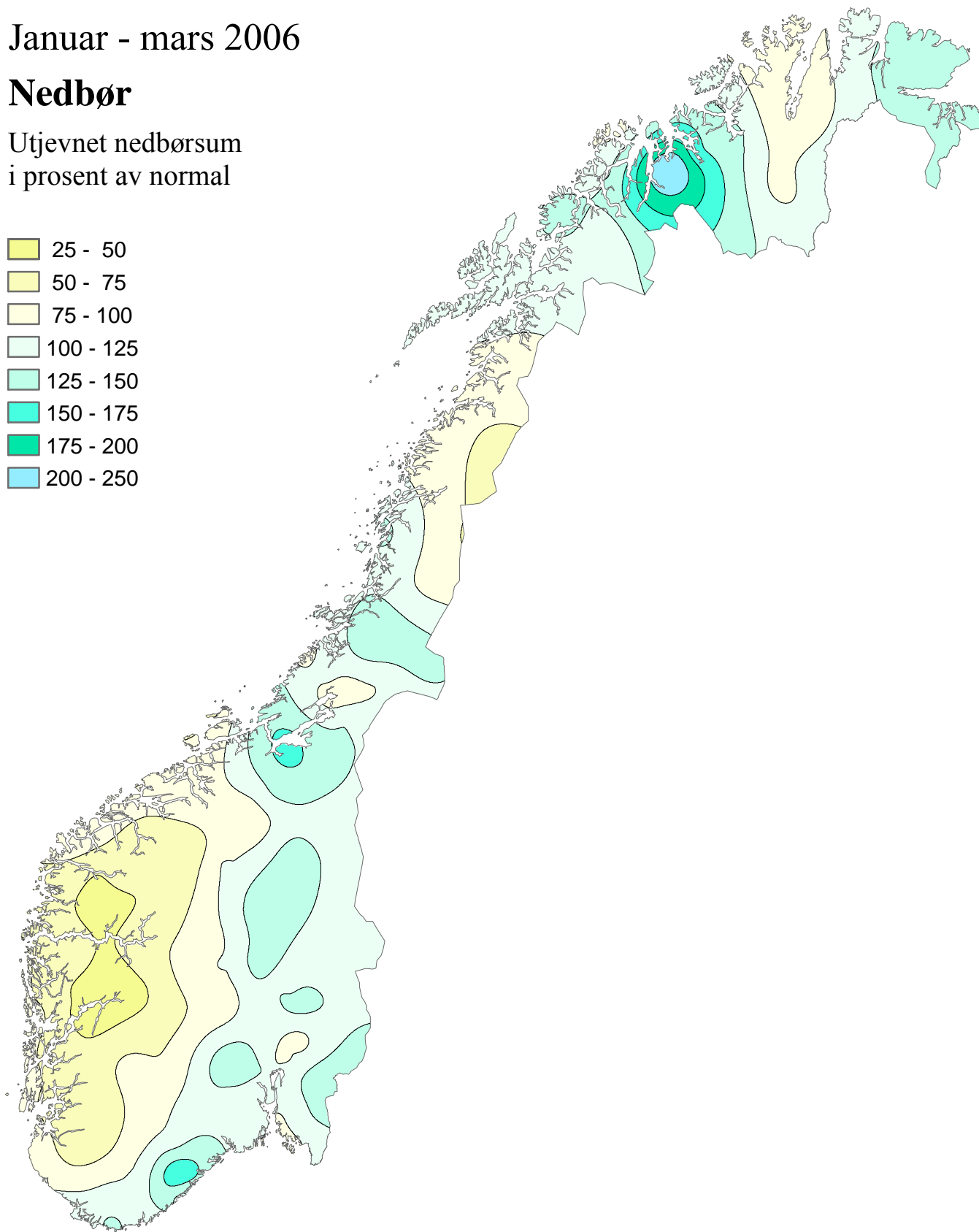
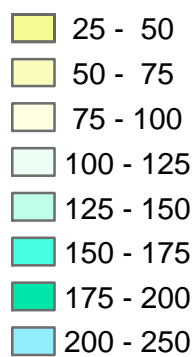


Klimatologisk månedsoversikt

Januar - mars 2006

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 03.04.2006

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

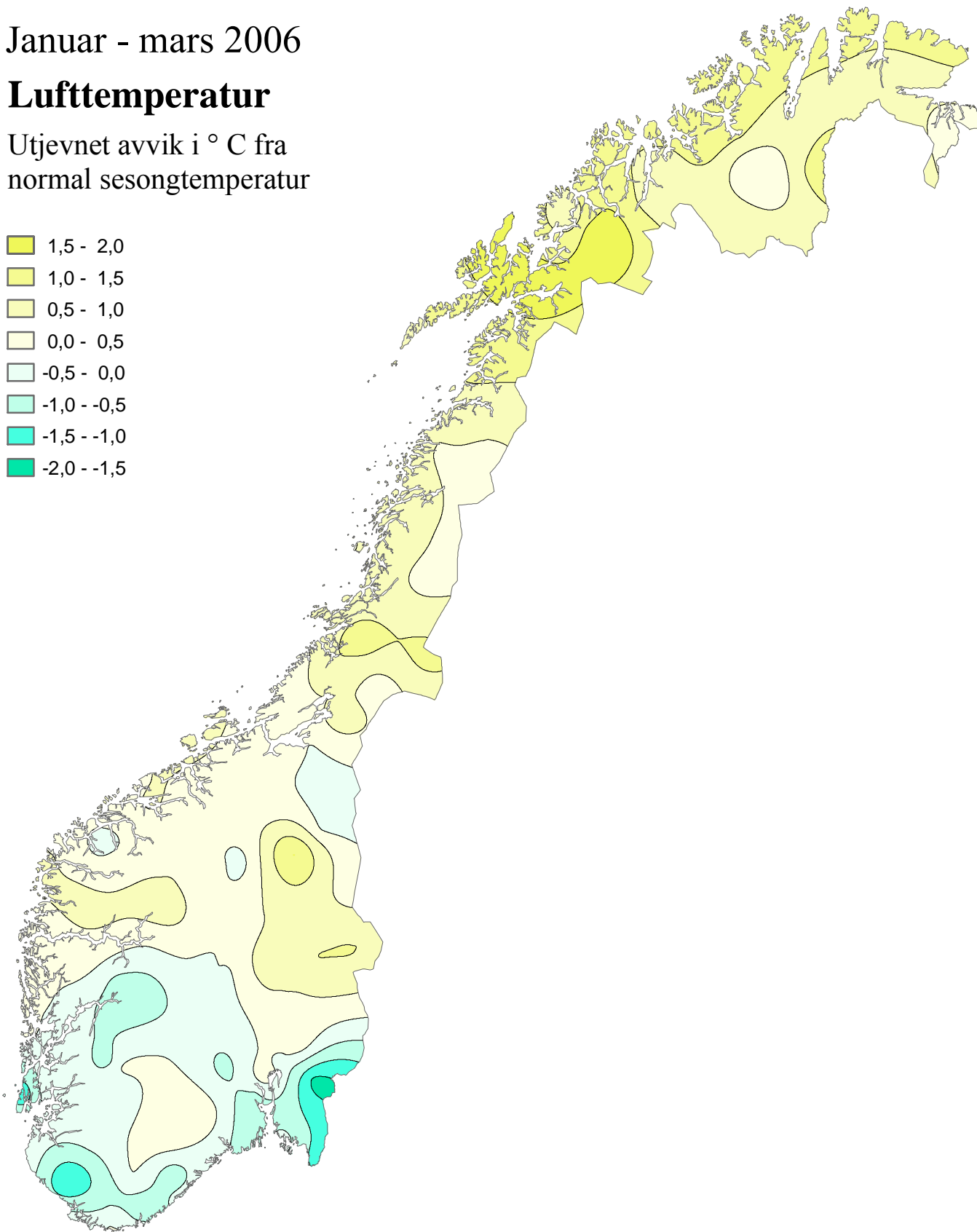
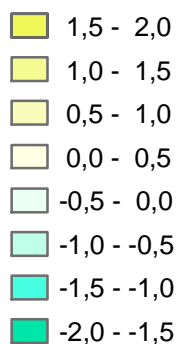


Klimatologisk månedsoversikt

Januar - mars 2006

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 03.04.2006

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



Lufttemperatur og nedbør hittil i år

Januar-mars 2006

For januar-mars var middeltemperaturen for Norge 0,4 °C over normalen. Størst avvik fra normalen var det i deler av Nord-Norge, der middeltemperaturen for perioden var 1-2 °C over normalen. Middeltemperaturen på Svalbard lufthavn var den høyeste som er registrert der. Nedbøren for Norge som helhet var 105 % av normalen. Store deler av Vestlandet har bare fått omkring 40-70 % av normalen, mens enkelte områder i Troms har fått over det dobbelte av normalen.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge januar-mars 2006 var 0,4 °C *over* normalen. Størst avvik fra normalen var det i deler av Nord-Norge, der middeltemperaturen for perioden januar-mars var 1-2 °C *over* normalen. Middeltemperaturen på Svalbard lufthavn var -8,6 °C (7,2 °C over normalen). Dette er den høyeste middeltemperaturen som er registrert der for perioden januar-mars. For denne stasjonen finnes det en justert temperaturserie tilbake til 1912.

Høyest middeltemperatur for perioden januar-mars kom langs kysten av Møre og Romsdal og Sogn og Fjordane. Svinøy fyr fikk 3,8 °C (0,8 °C over normalen), etterfulgt av Ona og Kråkenes, begge med 3,2 °C (hhv 0,4 °C og 0,5 °C over normalen) og Ytterøyane fyr med 3,1 °C (0,4 °C over).

Lavest middeltemperatur kom på Finnmarksvidda. Cuovddatmohkki var kaldest med -13,4 °C (0,3 °C over normalen), etterfulgt av Sihcajavri -13,3 °C (0,7 °C over normalen) og Karasjok - Latenjarga med -13,2 °C (1,0 °C over normalen).

Den høyeste maksimumstemperaturen hittil i år kom på Sunndalsøra med 13,9 °C 30. januar. Den laveste minimumstemperaturen kom i Cuovddatmohkki med -41,4 °C 3. mars.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge som helhet 105 % av normalen for perioden januar-mars. Størst avvik fra normalen var det i deler av fjordstrøkene i Troms som fikk over 200 % av normalen, mens deler av Trøndelag og Agder fikk over 150 % av normal nedbør for perioden. Store deler av Vestlandet fikk derimot bare 40-70 % av normalen for perioden.

Takele har med 507 mm (62 % av normalen) fått *mest* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Mandal med 476 mm (132 % av normalen) og Konsmo-Høyland med 453 mm (122 % av normalen). Kautokeino har med 33 mm (133 % av normalen) fått *minst* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Cuovddatmohkki med 45 mm (89 % av normalen) og Saltdal med 47 mm (71 % av normalen).

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

Januar - mars 2006

	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ØF 01130 PRESTEBAKKE	-3.8	-1.1	8.5	31.01	-23.4	7.03	84	185	110	17.5	11.01	85	37	5.5	18	47	1873	0
ØF 03190 SARPSBORG	-3.4	-0.8	7.6	23.02	-21.1	7.03	83	186	118	25.0	1.03	81	35	5.7	11	45	1830	1
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	-2.0	-0.2	8.1	23.02	-12.7	10.03	84	97	77	16.6	28.03	78	40				1711	0
ØF 17150 RYGGE	-3.6	-0.7	8.8	31.01	-21.1	7.03	85	168	108	29.2	1.03	78	57	5.6	19	47	1852	1
AK 02540 HØLAND - FOSSER	-5.4	-1.6	7.7	17.03	-24.5	7.03	80	172	140	18.6	1.03	85	43	5.4	14	43	2013	0
AK 4440 HAKADAL - BLIKSRUD	-4.9	0.1	9.4	30.03	-20.2	12.02	89	188	99	19.5	6.02	85	50	5.8	14	51	1972	2
AK 04780 GARDERMOEN	-5.2	0.4	8.5	30.03	-20.7	7.03	87	148	92	17.4	6.02	87	45	5.7	13	46	1992	0
AK 19710 ASKER	-3.1	0.3	9.7	31.01	-15.1	6.03	81	219	123	29.4	16.02	84	46	5.4	22	48	1810	1
OS 18700 OSLO - BLINDERN	-3.0	-0.1	9.7	23.02	-15.7	12.02	80	154	117	19.7	6.02	82	43	5.6	15	44	1795	2
OS 18950 TRYVASSHØGDA	-4.4	-0.2	6.6	31.01	-15.4	4.03	82	199	89	23.7	16.02	79	51				1930	0
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	-7.6	1.0	7.1	23.02	-26.1	4.02	77	113	113	10.2	30.03	86	55				2214	0
HE 00700 DREVSJØ	-9.0	0.3	6.6	31.01	-30.6	10.03	77	91	122	8.8	30.03	83	37	4.6	20	46	2340	0
HE 06020 FLISA II	-6.3		8.9	17.03	-23.6	7.03	80	122	128	12.0	6.02	84	50	5.7	17	48	2090	0
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	-7.3	0.9	9.6	23.02	-25.0	8.03	90	128	100	18.1	20.01	80	46	5.5	15	42	2160	1
HE 08140 EVENSTAD - DIH	-7.0	0.8	10.0	31.01	-25.0	14.03	83					84					2165	2
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	-8.6	1.5	9.3	31.01	-34.6	5.03	80	71	143	11.3	6.02	83	53				2305	1
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	-5.1		8.9	23.02	-19.1	10.03	81	105		16.1	6.02	86	51				1984	1
HE 12550 KISE PA HEDMARK	-5.5	0.7	9.1	23.02	-20.7	10.03	79	96	104	14.0	6.02	81	22				2025	0
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	-5.1	0.5	8.4	31.01	-18.5	14.03	78	136	148	20.1	9.02	82	51				1968	0
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-5.5	1.0	10.1	23.02	-18.9	5.03	76					85					2027	1
OP 13160 KVITFJELL	-7.7						80					89					2225	0
OP 13420 VENABU	-8.2	0.3	5.9	23.02	-23.1	5.03	84	143	147	24.0	20.01	87	48	5.0	17	32	2238	0
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	-7.5	0.0	7.0	23.02	-23.0	5.03	84	94	115	18.7	18.01	88	18	4.6	19	33	2209	0
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-6.4	0.5	6.3	31.01	-22.8	9.01	82	75	55	13.2	6.02	84	39	5.7	6	44	2114	0
OP 16610 FOKSTUGU	-7.9	-0.3	2.8	23.02	-22.9	5.03	80	79	106	17.0	6.02	89	42	4.9	18	25	2242	0
OP 16740 KJØREMSGRENDE	-6.4	0.3	6.6	23.02	-23.5	5.03	82	75	101	15.5	6.02	85	43	5.2	11	35	2111	0
OP 21680 VEST-TORPA II	-6.7	0.5	9.0	23.02	-24.6	5.03	84	161	127	21.6	6.02	90	39	5.1	20	36	2138	0
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-7.5	-0.2	9.0	23.02	-26.0	5.03	85	94	98	11.0	20.01	86	40	5.0	14	34	2205	0
OP 23420 FAGERNES	-7.6	0.1	8.9	30.03	-25.1	4.03	77	95	112	14.2	20.01	90	35	4.7	22	30	2211	1
OP 23500 LØKEN I VOLBU	-7.4	0.0	10.4	23.02	-25.2	5.03	76	95	93	13.5	18.01	89	47				2201	0
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-9.4	0.7	3.8	23.02	-27.1	5.03	79					90					2376	0
OP 61770 LESJASKOG	-7.1	0.3	6.2	13.01	-31.4	1.03	78	87	66	16.7	6.02	83	40	5.5	12	45	2170	0
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	-4.6		10.8	30.03	-19.0	7.03	76	94		21.8	6.02	83	55				1949	0
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	-7.2	0.0	11.6	30.03	-23.2	9.01	81	61	82	8.7	18.01	90	46	4.8	19	34	2174	0
BU 25110 HEMSEDAL II	-7.7		11.4	23.02	-28.4	5.03	75					85					2223	0
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	-4.1		10.4	30.03	-19.0	10.03	78	150		19.4	6.02	83	60				1900	1
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	-4.6	-0.3	11.6	30.03	-20.7	5.03	80	171	120	22.8	1.03	85	41	4.8	29	38	1944	0
BU 28800 LYNGDAL I NUMEDAL	-5.7	-0.5	9.6	30.03	-22.0	7.03	80	191	145	16.8	6.02	85	39	4.9	20	37	2044	0
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	-9.7		7.7	23.02	-34.2	5.03	77					90					2404	0
VE 26990 GALLEBERG	-3.8	-0.5	11.0	31.01	-18.0	4.03	78	186	107	24.8	1.03	82	46				1873	3
VE 26996 SANDE - LAUVKOLLMY	-7.0		8.5	18.03	-31.4	10.03	86					88					2163	0
VE 27450 MELSOM	-3.5	-1.0	9.8	31.01	-19.5	7.03	81	232	110	35.4	1.03	79	52				1842	1
VE 27470 TORP	-3.0	-0.8	11.5	31.01	-15.3	7.03	84					79		4.1	30	31	1782	2
VE 27500 FÆRDER FYR	-1.0	-0.6	6.8	11.01	-8.8	5.03	84					75					1624	1
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	-2.7	-0.2	9.9	31.01	-14.7	5.03	79					83					1772	1
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	-4.9		10.4	17.03	-23.5	7.03	85					82					1969	0
TE 31620 MØSSTRAND II	-7.1	0.0	6.1	23.02	-24.0	5.03	81	135	78	17.4	18.01	90	44	5.4	17	40	2150	0
TE 32060 GVARV - NES	-3.0	0.4	10.1	17.03	-17.6	5.03	78					82					1797	0
TE 33890 VÅGSLI	-7.4	0.1	9.3	23.02	-26.4	5.03	75	200	82	25.1	11.01	87	51				2198	0
TE 34130 JOMFRULAND	-1.3	-0.3			-11.7	5.03	80					75					1649	1
TE 37230 TVEITSUND	-3.0	0.3	9.4	31.01	-19.2	4.03	85	191	109	23.0	18.01	82	35	5.5	17	49	1796	0
AA 35860 LYNGØR FYR	-0.5	-0.3	8.3	23.02	-11.6	5.03	78					74					1576	5
AA 36200 TORUNGEN FYR	-0.1	-0.2	8.2	11.01	-11.7	5.03	83	214	120	23.0	18.01	69	56				1541	4
AA 36560 NELAUG	-3.1	-0.7	10.5	19.03	-23.7	5.03	83	440	169	59.5	18.01	83	53	5.4	20	47	1813	1
AA 38140 LANDVIK	-1.5	-0.6	13.1	19.03	-20.7	5.03	81	308	114	45.4	18.01	80	44				1660	1
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SO	-2.3	0.0	10.3	19.03	-17.9	5.03	75	280	103	26.9	18.01	79	47	5.2	19	42	1736	0
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	-8.4	-0.4	8.8	23.02	-30.4	4.03	80					89					2289	0
VA 39040 KJEVIK	-1.5	-0.7	12.9	19.03	-19.6	5.03	78	305	106	31.2	17.02	80	53	5.5	20	46	1665	3
VA 39100 OKSØY FYR	0.3	-0.2	9.1	19.03	-11.3	5.03	80					61					1501	4
VA 41110 MANDAL II	-0.1	0.0	11.4	19.03	-10.8	5.03	84	476	132	47.8	21.01	69	51	5.6	16	47	1538	4
VA 41670 KONSAMO - HØYLAND	-1.8	-0.5	10.9	19.03	-16.7	5.03	88	453	122	41.3	16.02	78	57	5.3	20	45	1695	1
VA 41770 LINDESNES FYR	1.1	-0.1	9.5	23.02	-9.4	5.03	79	302	114	34.9	20.01	52	51	5.5	19	44	1434	7
VA 42160 LISTA FYR	0.8	-0.4	9.1	23.02	-10.6	5.03	79	281	123	24.1	18.01	58	53	5.4	20	41	1459	7
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	-4.7	-0.4	9.4	23.02	-2.1	4.03	81	266	62	34.3	11.01	82	49	5.2	21	45	1950	0
RO 43010 EIK - HOVE	-1.8	-1.4	10.5	18.03	-22.8	7.03	81	440	86	68.3	11.01	69	44	5.4	16	45	1696	1
RO 44080 OBRESTAD FYR	1.2	-0.2	11.0	23.02	-11.1	11.03	78	240	86	24.4	6.02	52	49				1425	9
RO 44560 SOLA	1.1	-0.3	10.0	23.02	-13.3	11.03	75	203	87	35.3	7.02	56	47	5.6	10	37	1437	10
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	2.0		8.9	30.03	-6.0	4.03	74					35		5.5	15	37	1350	7
RO 45880 FISTER - TØNNEVIK	1.2	-0.1	9.5	23.03	-8.9	4.03	88	199	61	37.0	6.02	56	27	5.2	22	41	1416	12
RO 46610 SAUDA	-1.0	-0.2	9.0	19.03	-11.7	4.03	68	342	62	47.5	7.02	72	36	4.6	25	36	1597	3
RO 46910 NEDRE VATS	0.7	-0.1	11.6	23.02	-13.1	4.03	61	388	72	53.0	6.02	57	38	5.0	19	37	1466	10
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAV	0.5	-1.3	8.0	30.03	-13.3	11.03	81					62					1483	4
RO 47300 UTSIRA FYR	2.2	0.0	8.5	11.01	-5.6	11.03	80	232	90	29.3	6.02	35	60	5.2	16	40	1331	11
HO 25830 FINSEVATN	-10.2	-0.7	5.5	23.02	-31.9	5.03	87	105	49	7.1	11.01	90	72				2454	0
HO 46510 MIDTLÆGER	-6.5	-0.6	6.7	23.02	-20.0	4.03	79					90					2117	0
HO 48120 STORD LUFTHAVN	1.9		12.0	23.02	-7.6	11.03	75					51					1362	10
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	2.6	0.0	8.8	11.01	-5.3	4.03	76					32					1300	13
HO 49800 FET I EIDFJORD	-5.9		8.7	23.02	-19.9	5.03	77	120		18.5	7.02	88	55				2062	0

	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
SF 52860 TAKLE	1.5	0.1	9.8	6.02	-9.5	11.03	70	507	62	56.4	6.02	51	48	5.3	19	40	1398	10
SF 53101 VANGSNES	0.8		9.3	11.01	-7.5	5.03	69	200		29.4	6.02	58	64				1461	4
SF 54120 LÆRDAL - MOLDO	-1.3	-0.1	11.7	11.01	-11.4	5.03	68	62	65	17.0	12.01	78	21	4.6	24	33	1644	5
SF 55700 SOGDAL LUFTHAVN	-3.8		8.8	23.02	-13.8	7.03	73					85					1877	0
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUSE	-3.2		9.5	31.03	-20.1	11.03	80	234		38.2	7.02	77	57				1819	0
SF 57420 FØRDE - TEFRE	-0.5	0.8	11.0	23.02	-14.0	11.03	77	253	47	38.6	6.02	58	43	5.7	15	49	1559	3
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	2.4		11.6	23.02	-7.9	4.03	74					39					1319	21
SF 57770 YTTERØYANE FYR	3.1	0.4					73					28					1256	25
SF 58070 SANDANE	0.5	0.3	10.3	11.01	-12.2	1.03	82	182	58	16.0	22.03	53	39	5.5	15	40	1466	13
SF 58900 STRYN - KROKEN	-1.2	0.3	11.9	28.03	-13.8	7.03	75	246	63	38.9	6.02	70	43				1641	0
SF 59110 KRÅKENES	3.2	0.5	10.0	11.01	-3.9	5.03	72					21					1247	33
MR 59610 FISKÅBYGD	1.6	0.4	10.0	11.01	-14.1	1.03	78	392	85	51.5	6.02	44	56	5.7	11	47	1389	25
MR 59680 ØRSTA - VOLDA LUFTH	-0.1	-0.2	9.9	11.01	-19.1	11.03	76					52					1550	18
MR 59800 SVINØY FYR	3.8	0.8	11.3	11.01	-3.5	4.03	74					18					1189	50
MR 60500 TAFJORD	1.5	0.2	13.5	13.01	-11.0	1.03	64	155	60	20.4	3.02	47	35	5.0	16	38	1396	31
MR 60990 VIGRA	2.6	0.4	10.5	11.01	-6.0	4.03	70	268	95	20.0	6.02	30	56	6.4	2	31	1291	32
MR 61180 HJELVIK - MYRBØ	1.6	0.5	12.5	11.01	-11.6	1.03	83	273	77	45.5	6.02	48	37	4.5	23	23	1388	31
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	1.0		10.8	11.01	-12.5	1.03	73					50					1448	16
MR 62480 ONA II	3.2	0.4	10.2	13.01	-4.8	1.03	75	233	74	28.6	6.02	23	43				1245	34
MR 63420 SUNNDALSØRA III	0.8	0.1	13.9	30.01	-12.9	1.03	62	230	109	22.4	6.02	59	51	5.5	17	48	1461	49
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTHA	1.6		11.7	11.01	-9.5	6.03	72					48					1385	21
MR 64550 TINGVOLL - HANEM	-0.3	0.3	12.2	11.01	-16.5	1.03	72	241	91	30.2	6.02	59	50	5.9	10	51	1557	13
MR 65310 VEIHMEN	2.9		9.2	13.01	-5.5	5.03	76					34					1270	33
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	-9.1	-0.2	5.1	31.01	-33.9	5.03	80	102	112	14.0	6.02	85	42	5.1	17	39	2352	0
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	-3.7	0.3	8.1	28.03	-20.4	1.03	68	102	82	18.7	6.02	79	43	4.8	18	20	1869	0
ST 65940 SULA	2.6	0.7	9.0	11.01	-6.5	5.03	76	208	65	24.5	31.01	35	47	5.6	8	34	1301	32
ST 66730 BERKÅK - LYNHOLT	-4.6	0.1	7.2	11.01	-23.5	1.03	64	183	119	23.5	6.02	83	50	5.3	19	39	1949	0
ST 68340 SELBU - STUBBE	-3.0	-0.1	8.0	11.01	-19.0	11.03	70	238	141	31.4	31.01	74	48	5.3	18	44	1800	1
ST 68860 TRONDHEIM-VOLL	-1.6	0.3	9.5	11.01	-17.5	6.03	72	263	164	48.0	31.01	68	59				1673	5
ST 71550 ØRLAND III	0.3	0.2	9.2	20.02	-15.4	6.03	78	308	137	42.7	31.01	56	48	5.6	17	46	1506	11
ST 71850 HALTEN FYR	2.1	0.2	8.8	11.01	-7.4	5.03	78	292	143	54.5	31.01	42	62				1341	23
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	1.2	0.2	9.4	13.01	-9.7	6.03	69	198	97	46.8	31.01	46	61				1418	20
NT 69100 VÆRNES	-2.0	-0.1	9.4	11.01	-19.6	1.03	72	238	141	46.0	31.01	73	44	5.3	17	39	1712	5
NT 69150 KVITHAMAR	-2.0	0.1	8.8	11.01	-20.7	1.03	73	239	138	42.9	31.01	72	66				1711	7
NT 69370 MERÅKER - EGGA	-3.7		8.8	11.01	-22.8	6.03	74	246		48.0	31.01	73	67	5.7	17	52	1862	3
NT 70150 VERDAL - REPPE	-2.5	0.7	9.4	11.01	-16.5	6.03	84	232	122	67.9	31.01	74	43	5.8	17	53	1756	4
NT 70850 KJØBLI I SNÅSA	-4.4	0.3	6.9	11.01	-25.7	28.02	87	223	108	41.8	31.01	78	58	5.6	15	45	1931	1
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE E	-3.0	0.5	7.4	1.02	-18.0	7.02	83	197	80	19.7	1.02	79	63				1803	1
NT 72060 NAMDALSEID - VENGST	-3.0	1.0	8.0	31.01	-21.5	6.03	90	333	107	81.9	31.01	72	51	5.7	12	43	1803	3
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	-2.6	1.0	8.5	11.01	-17.3	6.03	80					73					1770	3
NT 72800 HØYLANDET - DRAGEID	-3.8	1.1	6.9	1.02	-24.3	6.03	84	389	139	54.0	1.02	78	45	5.1	16	36	1874	1
NT 73500 NORDLI - HOLAND	-7.0	1.1	5.0	31.01	-27.8	6.03	82	187	133	24.2	30.01	82	62	5.9	13	48	2159	0
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	-0.4		8.7	11.01	-14.9	6.03	77					57					1569	8
NT 75410 NORDØYAN FYR	1.4	0.5	8.6	11.01	-8.1	5.03	89	203	97	29.8	31.01	43	54	5.7	11	42	1406	18
NT 75550 SKLINNA FYR	1.5	0.5	8.4	11.01	-7.8	5.03	75					45					1401	20
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFTH	0.4		9.1	11.01	-11.6	6.03	73					57					1497	10
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	0.2	0.5	9.5	13.01	-15.0	6.03	75	304	119	34.9	24.01	54	57	6.0	12	52	1512	13
NO 76530 TJØTTA	0.1	0.9	9.4	14.01	-11.0	5.06	72	317	129	35.1	24.01	54	48				1524	8
NO 76720 SANDNESSJØEN LH - S	0.6		10.4	14.01	-12.4	6.03	68					53					1474	15
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-4.3		7.4	13.01	-22.5	6.03	79					76					1917	0
NO 77550 FIPLINGVATN	-6.3	0.4	5.9	14.01	-31.3	1.03	84	314	94	48.3	30.01	80	52	5.2	19	40	2100	0
NO 78800 VARNTRESK	-6.4	0.5	5.2	13.01	-22.3	1.03	84	159	79	22.3	30.01	82	56	5.3	17	41	2076	0
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	-5.7		7.1	11.01	-24.1	4.03	77					83					2042	0
NO 80101 SOLVÆR - SLENESET	1.2	1.1	7.5	14.01			70	184	65	24.0	24.01	45	49	5.8	5	28	1422	7
NO 80610 MYKEN	1.4	0.7	8.2	11.01	-6.6	5.03	69	194	99	29.8	23.01	38	51	5.7	11	42	1401	10
NO 80700 GLOMFJORD	-0.3	0.4	9.1	11.01	-12.4	3.03	64					55					1556	8
NO 81680 SALTDAL	-4.0	0.5	9.8	22.02	-23.8	10.03	62	47	71	11.5	12.01	77	25	4.2	25	26	1893	6
NO 82290 BODØ VI	-0.7	0.9	9.5	11.01	-11.3	1.03	68	199	91	16.1	12.01	62	55	5.3	16	43	1597	4
NO 82410 HELLIGVÆR II	0.7		8.8	13.01	-7.5	19.01	75					49		5.2	15	44	1465	10
NO 83550 FINNØY I HAMARØY	-1.0	1.1	8.4	13.01			79	175	79	14.2	7.02	69	50	5.6	21	26	1620	5
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	-2.2		9.1	13.01	-13.8	3.03	72					70					1720	6
NO 85380 SKROVA FYR	0.9	1.4					73					42					1429	10
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	0.3		8.1	11.01	-8.3	5.03	75					48					1502	4
NO 85891 RØST III	1.6	0.4	10.0	14.01	-6.4	19.01	79	150		21.7	23.01	53	61				1383	12
NO 86500 SORTLAND	-0.2	1.6	9.0	11.01	-12.7	1.03	79	383	113	27.6	25.03	59	53	5.6	15	42	1549	6
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	0.9		8.8	13.01	-7.9	2.03	70					53	58				1443	8
NO 87110 ANDØYA	-0.3	1.6	7.7	5.01	-13.1	6.03	67	328	125	32.7	26.01	64	62	5.5	12	42	1560	4
TR 87640 HARSTAD STADION	-1.1	1.1			-13.3	6.03	69					70		5.3	18	42	1630	4
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	-2.9	0.7	8.0	13.01	-21.3	5.03	73	340	133	35.0	26.01	71	48	5.7	14	44	1797	3
TR 88690 HEKKINGEN FYR	-0.4	1.4			-8.9	3.03	70					57					1565	10
TR 89350 BARDUFOSS	-6.3	1.9	7.3	13.01	-29.0	3.03	73	176	107	14.9	24.01	79	46	4.9	23	35	2098	2
TR 90450 TROMSØ	-2.3	1.5	7.2	13.01	-11.5	4.02	74	326	128	33.7	18.03	70	55	5.2	19	41	1733	1
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	-2.1	1.1	7.2	14.01	-13.4	7.03	75	281	114	37.7	18.03	70	49				1722	2
TR 90800 TORSVÅG FYR	0.4	1.3	8.5	13.01	-7.9	21.01	69	176	95	17.4	18.03	54	56	5.9	14	50	1494	10
TR 91380 SKIBOTN II	-4.6	0.8	10.5	5.01	-24.0	2.03	66	138	120	17.0	25.02	80	51				1943	9
TR 91760 NORDREISA - ØYENG	-6.6	0.7	10.0	5.01	-29.0	2.03	78	272	227	24.0	25.02	84	44	4.7	27	32	2095	2
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆNA	-2.9	1.2	9.0	5.01	-15.2	22.01	75	157	157	21.9	27.01	74	41	5.2	18	41	1787	3

		Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	-6.2	1.0	9.6	5.01	-22.3	3.02	72	106	133	13.6	27.02	83	37	4.9	18	25	2090	2
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-12.6	-0.2	6.2	5.01	-39.1	2.03	83	56	71	8.2	25.02	90	53	5.3	9	31	2663	0
FI	93700 KAUTOKEINO	-13.0	0.9	6.8	22.02	-40.8	3.03	78	33	133	7.0	2.02	90	36	5.6	8	35	2701	0
FI	93900 SIHCAJAVRI	-13.3	0.7	3.2	5.01	-39.0	3.03	85	74	169	4.7	3.02	86	63	6.3	2	49	2726	0
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	-3.7		6.8	6.01	-17.5	21.01	75					78					1861	1
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	-0.5	1.6	7.5	5.01	-11.9	22.01	78					63					1574	5
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	-2.9						77					81					1763	1
FI	95350 BANAK	-7.6	0.8	9.0	5.01	-26.8	3.02	76	49	90	9.5	30.01	87	45	4.5	15	16	2214	1
FI	96310 MEHAVN LUFTHAVN	-3.8		7.0	5.01	-19.0	21.01	82					83					1871	2
FI	96400 SLETTNES FYR	-2.7	1.3	7.3	5.01	-17.5	22.01	73					78					1767	2
FI	96800 RUSTEFJELBMA	-9.5	0.8	6.6	5.01	-34.7	4.03	88	123	127	10.5	26.02	86	56	5.3	15	29	2348	0
FI	97251 KARASJOK - LATENJAF	-13.2	1.0	7.2	5.01	-38.8	4.03	78	55	122	3.8	22.02	90	67	4.8	17	21	2719	0
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	-13.4	0.3	6.2	5.01	-41.4	3.03	79	45	89	10.0	2.02	90	34	5.2	13	21	2730	0
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-3.6		6.8	6.01	-20.1	22.01	77					85					1854	1
FI	98400 MAKKAUR FYR	-3.3	1.3	7.2	5.01	-19.1	21.01	76					83					1823	1
FI	98550 VARDØ RADIO	-3.4	1.3	7.3	6.01	-15.9	19.01	82	179	138	14.0	30.01	86	75	5.5	6	33	1834	0
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	-6.2		5.7	6.01	-20.0	22.01	80					88					2088	0
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	-9.8	0.4	5.1	6.01	-28.6	20.01	84	105	138	11.1	26.03	89	48	5.2	4	20	2406	0
SV	99710 BJØRNØYA	-3.5	4.3	5.3	14.01	-17.7	20.03	83	138	151	10.7	14.03	80	71	6.7	4	56	1849	0
SV	99720 HOPEN	-7.4	6.5	3.5	6.01	-22.0	19.03	82	99	81	12.8	14.03	87	53	6.3	5	51	2194	0
SV	99760 SVEAGRUA	-11.0	5.5	5.3	16.01	-31.3	15.02	79					90					2482	0
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-8.6	7.2	7.7	16.01	-22.1	7.03	74	54	94	7.3	4.02	87	51	5.2	19	37	2297	0
SV	99910 NY-ÅLESUND	-9.1	5.1	6.6	16.01	-22.7	14.02	67	221	196	34.0	16.01	87	49	5.4	16	40	2343	0
JA	99950 JAN MAYEN	-2.0	3.9	9.4	25.01	-12.7	19.03	83	155	95	15.7	17.03	76	73	6.7	1	60	1713	2

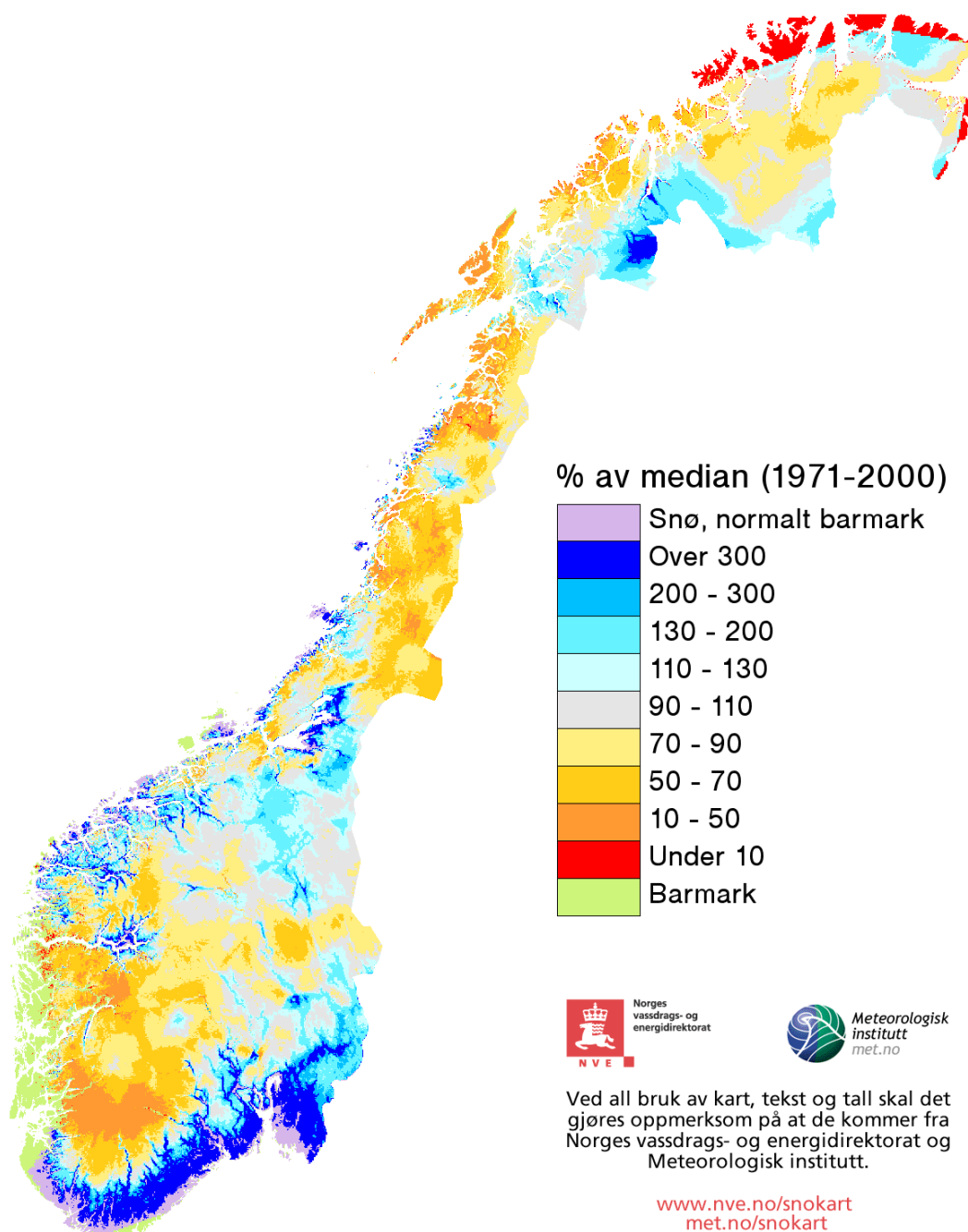
Verdiene er basert på datastatus pr. 04.04.2006

Snømengde

Prosent av normalen

Dato: 31. mars 2006

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