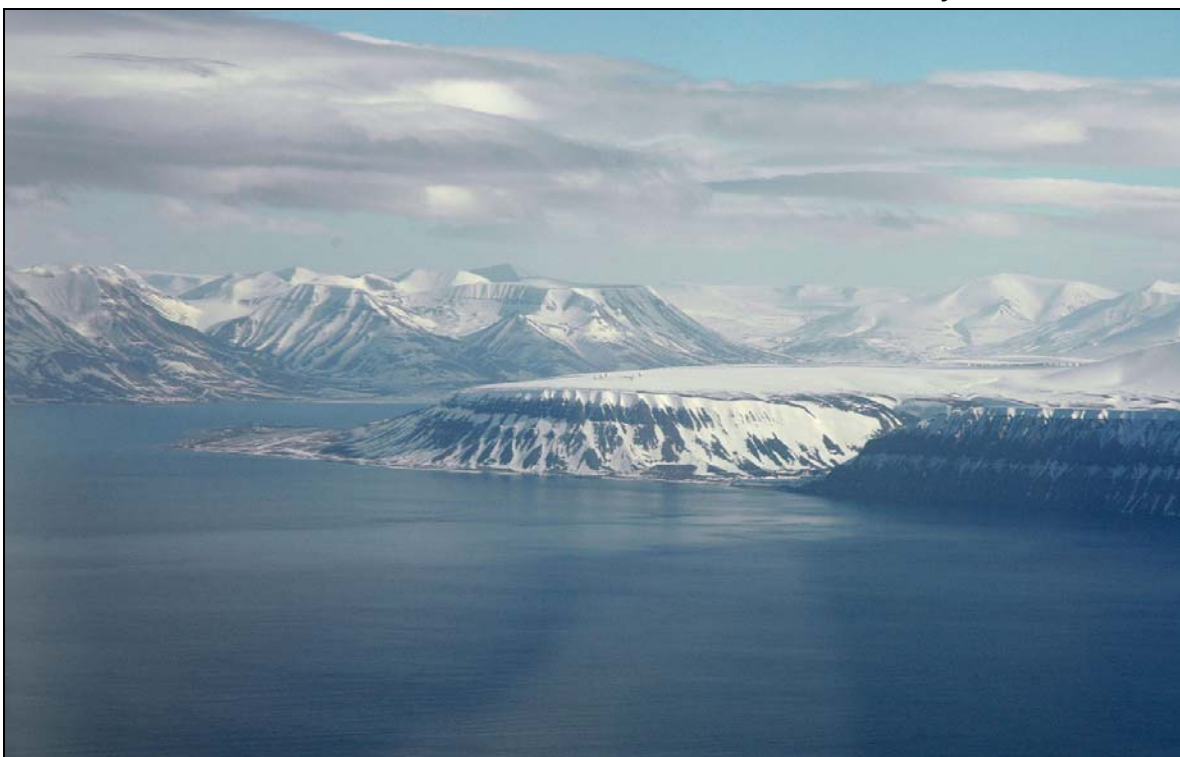




Nr. 05/2006
ISSN 1503-8017
KLIMA
Oslo, 01.06.2006

Været i Norge Klimatologisk månedsoversikt Mai 2006

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



Slik var været over Isfjorden og Platåberget ved Longyearbyen 1. mai. Foto: met.no

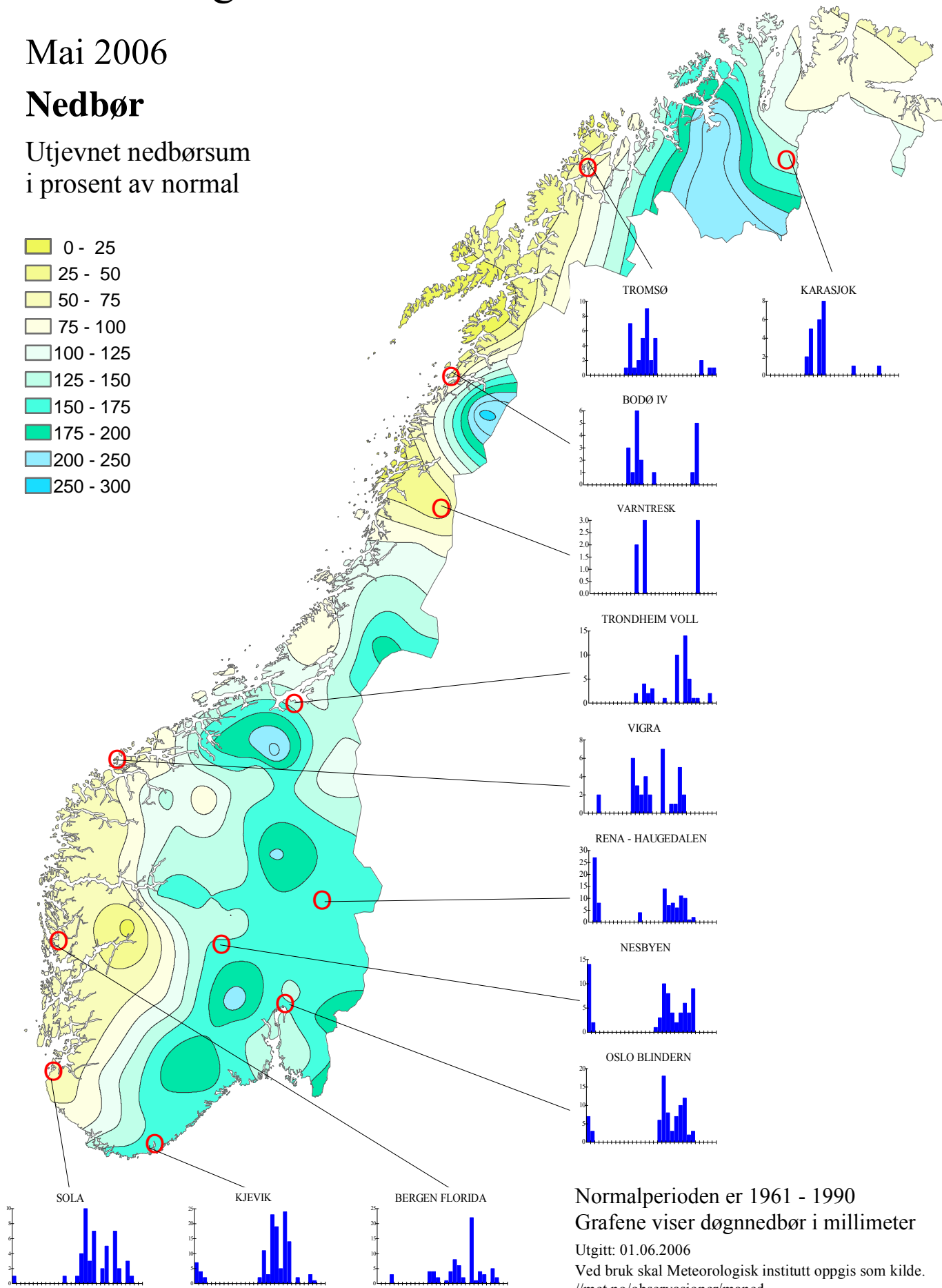
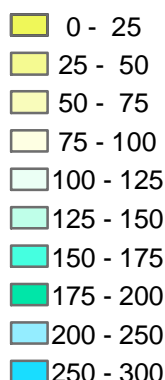
Månedstemperaturen for Norge i mai var 1,0 °C over normalen. I store deler av Nordland, Troms og Finnmark var månedstemperaturen 2-3 °C høyere enn normalen. Månedstemperaturen på Spitsbergen og Hopen var den desidert høyeste som er registrert i mai. To Svalbardstasjoner satte også ny rekord for maksimumstemperatur i mai. Nedbøren for Norge som helhet var over normalen. Østlandet samt store deler av Møre og Romsdal og Trøndelag og deler av Nordland, Troms og Finnmark fikk betydelig mer nedbør enn normalen.

Klimatologisk månedsoversikt

Mai 2006

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgnnedbør i millimeter

Utgitt: 01.06.2006

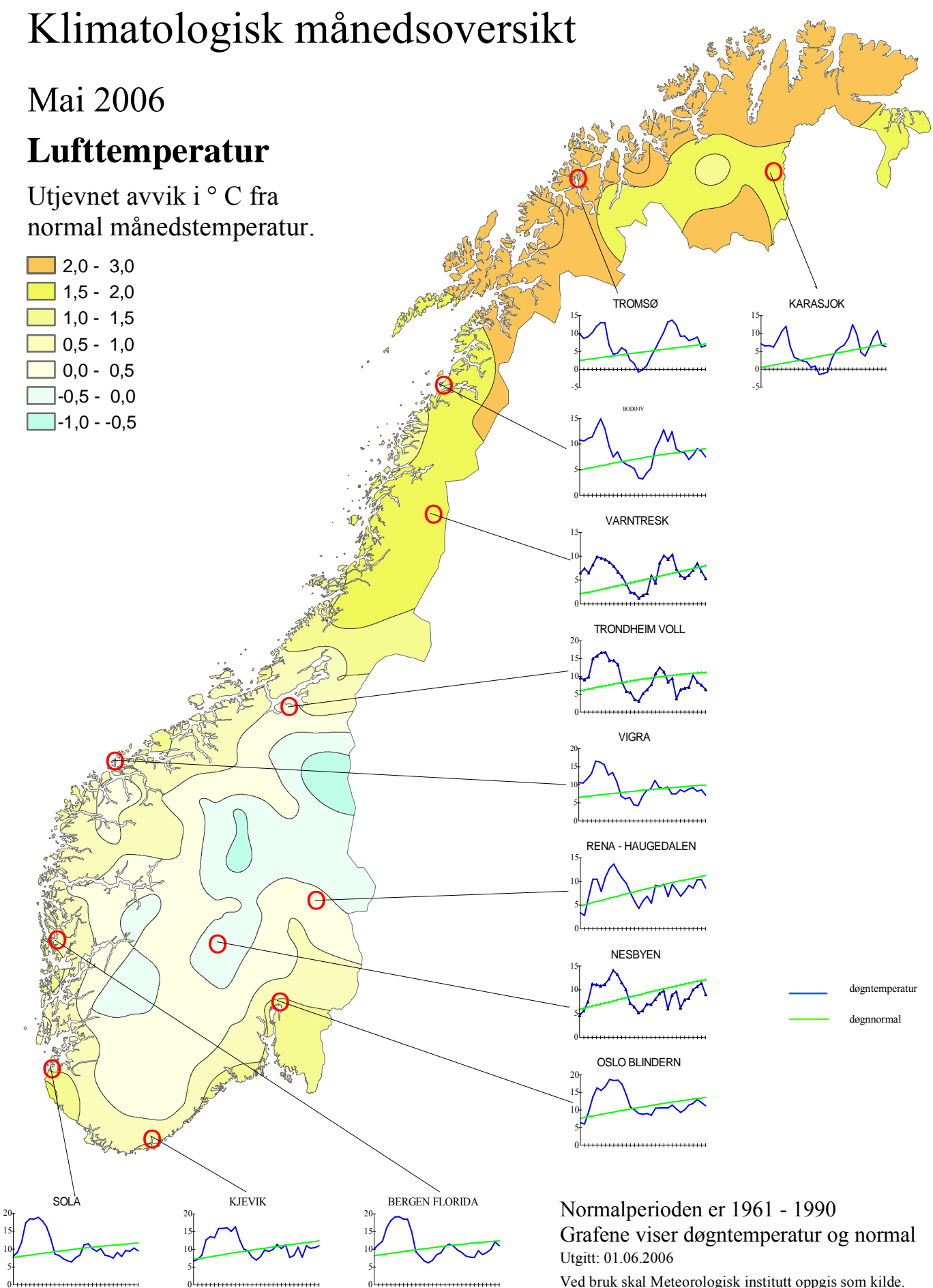
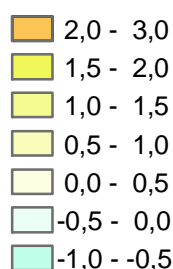
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
[//met.no/observasjoner/maned](http://met.no/observasjoner/maned)

Klimatologisk månedsoversikt

Mai 2006

Lufttemperatur

Uttevnet avvik i ° C fra
normal månedstemperatur.



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgn temperatur og normal
Utgitt: 01.06.2006

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

Været i Norge - mai 2006

Månedstemperaturen for Norge i mai var 1,0 °C over normalen. I store deler av Nordland, Troms og Finnmark var månedstemperaturen 2-3 °C høyere enn normalen. Månedstemperaturen på Spitsbergen og Hopen var den desidert høyeste som er registrert i mai. To Svalbardstasjoner satte også ny rekord for maksimumstemperatur i mai. Nedbøren for Norge som helhet var over normalen. Østlandet samt store deler av Møre og Romsdal og Trøndelag og deler av Nordland, Troms og Finnmark fikk betydelig mer nedbør enn normalen.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge i mai var 1,0 °C *høyere* enn normalen. Med unntak av enkelte indre områder på Østlandet og høyreliggende områder i Sør-Norge var månedstemperaturen over normalen i hele landet. Månedstemperaturen i store deler av Nordland, Troms og Finnmark var 2-3 °C *høyere* enn normalen. Av værstasjonene hadde Torsvåg fyr størst positivt temperaturavvik med 2,9 °C over normalen.

Den høyeste månedstemperaturen i Norge kom i områdene rundt Oslofjorden. Oslo - Blindern var varmest med 12,0 °C (1,2 °C over normalen), etterfulgt av Sarpsborg med 11,9 °C (1,6 °C over) og Drammen - Berskog med 11,7 °C (foreløpig ingen normal). Den laveste månedstemperaturen fikk fjelltraktene i Sør-Norge. Sognefjellhytta var kaldest med 0,3 °C (0,5 °C over normalen), etterfulgt av Finsevatn med 0,5 °C (0,1 °C over) og Midtlæger med 2,7 °C (0,2 °C under).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Notodden flyplass med 26,2 °C 9. mai. Suolovuopmi - Lulit hadde landets laveste minimumstemperatur med –13,5 °C 17. mai.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er månedsnedbøren for Norge 125 % av normalen. Østlandet, samt store deler av Møre og Romsdal, Trøndelag og deler av Nordland, Troms og Finnmark fikk betydelig mer nedbør enn normalen. Størst avvik hadde Saltdal med 254 % av normalen (månedsnedbøren var 22,9 mm).

Deler av Nordland fikk bare 30-40 % av normal månedsnedbør. Store deler av Vestlandet, samt deler av Troms og Finnmark, fikk også betydelig mindre nedbør enn normalen.

Tveitsund (Telemark) fikk mest nedbør av værstasjonene med 153,8 mm (200 % av normalen), etterfulgt av Mandal med 148,7 mm (162 %) og Konsmo - Høyland med 141,7 mm (136 %). Varntresk fikk minst nedbør av værstasjonene med 9,9 mm (40 % av normalen), etterfulgt av Bø i Vesterålen med 12,2 mm (foreløpig ingen normal) og Lesjaskog som fikk 12,6 mm (84 %).

Berkåk - Lyngholt målte størst døgnnedbør av værstasjonene med 34,0 mm 24. mai.

Arktis og maritimt - mai 2006

Arktis

Månedstemperaturen på Spitsbergen og Hopen var den desidert høyeste som er registrert i mai. På Bjørnøya var det tangering av tidligere månedsrekord fra 1960. Månedstemperaturen for Svalbard lufthavn, Ny-Ålesund, Hopen og Bjørnøya ble henholdsvis 0,9 °C (5,1 °C over normalen), 0,2 °C (4,2 °C over), –0,7 °C (4,0 °C over) og 1,8 °C (3,2 °C over). Svalbard lufthavn har en justert (homogenisert) serie tilbake til 1912, Ny-Ålesund tilbake til 1969, Hopen tilbake til 1944 og på Bjørnøya går målingene tilbake til 1920. Månedstemperaturen på Jan Mayen var 0,8 °C (1,5 °C over normalen).

Tabellen gir en oversikt over de fem varmeste maimånedene som er registrert på Svalbard.

Svalbard lufthavn	Ny-Ålesund	Hopen	Bjørnøya
Mai 1912-2006	Mai 1969-2006	Mai 1944-2006	Mai 1920-2006
2006	0,9	2006	2006
1936	–0,3	1989	–1,9
1954	–1,1	2005	–1,9
2005	–1,2	1999	–2,0
1989	–1,5	2004	–2,0
Normal	–4,1	Normal	–4,0
		Normal	–4,7
			Normal
			–1,4

Normalen er en gjennomsnittsverdi for perioden 1961-1990.

Ny-Ålesund og Sveagruva satte begge ny rekord for maksimumstemperatur i mai med henholdsvis 8,6 °C (3. mai) og 8,5 °C (6.). Høyeste maksimumstemperatur kom på Bjørnøya med 10,0 °C 2. mai. Ny-Ålesund hadde den laveste minimumstemperaturen på de arktiske stasjonene med –6,9 °C 8. mai.

Jan Mayen fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 54,8 mm (137 % av normalen), etterfulgt av Ny-Ålesund med 14,1 mm (78 % av normalen). Jan Mayen målte størst døgnnedbør med 17,5 mm 1. mai.

Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene denne måneden var 20,8 m/s, målt den 3. på Gullfaks C. Vindretning var fra vest. Troll A målte 18,6 m/s samme dag og Heimdal lengre sør 17,9 m/s. Lengst sør i Nordsjøen hadde Ekofiskfeltet 15,2 m/s den 1., mens Sleipnerfeltet målte 18,2 m/s den 5. I Haltenbankområdet målte Draugen 18,4 m/s den 1., samtidig som Heidrun målte 15,8, mens Polarfront (66°N, 2°Ø) hadde 17,0 m/s som månedsmaksimum den 12. og Norne 16,1 m/s den 13.

De høyeste bølgehøydene denne måneden på 5,4 m ble målt på Norne den 13. og på Troll A den 3. Maksimum på de andre plattformene var 4,6 m på Heidrun og 4,0 på Draugen målt den 14. Polarfront målte 4,5 den 12., mens Heimdal hadde 4,2 m den 3. og Ekofisk 4,0 den 1. Bøyen på Nornefeltet har også denne måneden vært ute av drift, og bølgemålingene kommer derfor fra WaMoS bølgeradar på Norneskippet. Bølgedata mangler denne måneden fra Sleipnerfeltet og Gullfaksfeltet. Alle høydene som er angitt er signifikant bølgehøyde. Dette 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.

Månedstemperaturen for mai på Ekofiskfeltet er 9,3 °C (0,6 °C over middelet for 1980-2003). For Sleipnerfeltet litt lenger nord er tilsvarende verdi 8,7 °C (0,1 °C over 1994-2003) og på Gullfaks C 8,4 °C (0,5 °C over 1980-2003). For Draugen er månedstemperaturen 8,9 °C (1,3 °C over 1994-2003) og tilsvarende for Heidrun 7,8 °C (1,1 °C over 1996-2003). For værskipet Polarfront er månedstemperaturen 7,0 °C (0,9 °C over normalen).

På Ekofiskfeltet er månedsmiddelet for sjøtemperaturen 8,4 °C (0,1 °C under middelet for 1980-2003). Fra værskipet Polarfront (66°N, 2°Ø) er månedsmiddelet 7,3 °C (0,1 °C under normalen).

Takk for bidrag fra :

Åse Moen Vidal - klimatologisk database

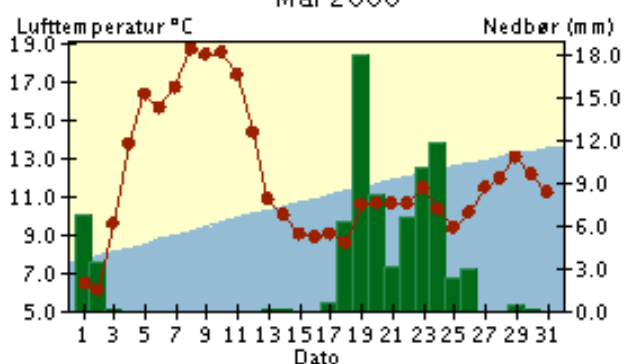
Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

Døgntemperatur og døgnnedbør

Mai 2006

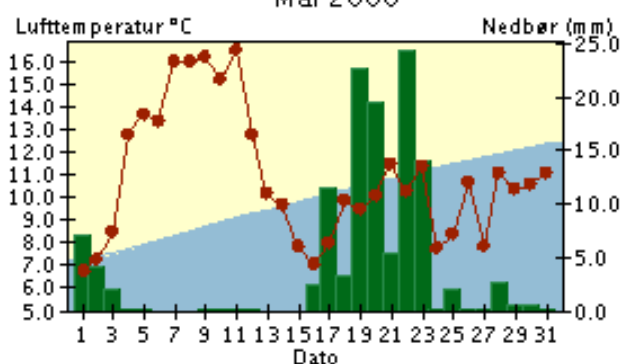
Oslo - Blindern

Mai 2006



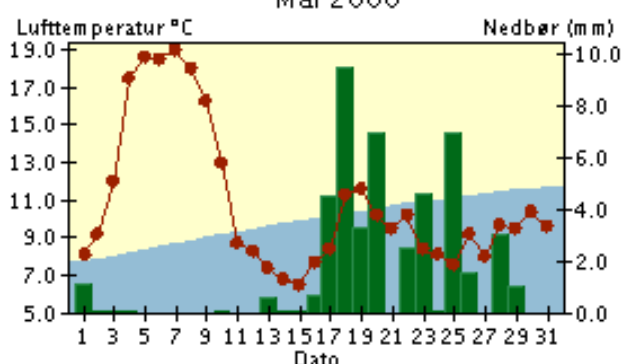
Kjевik

Mai 2006



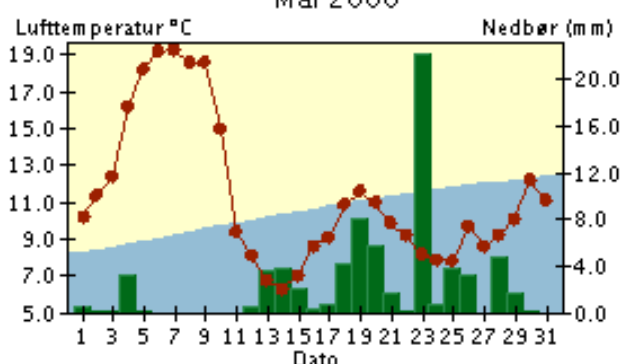
Sola

Mai 2006



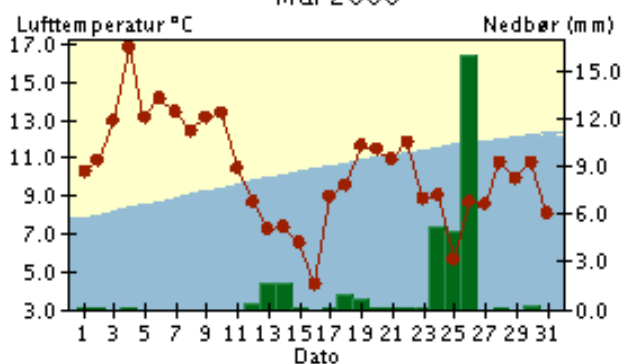
Bergen - Florida

Mai 2006



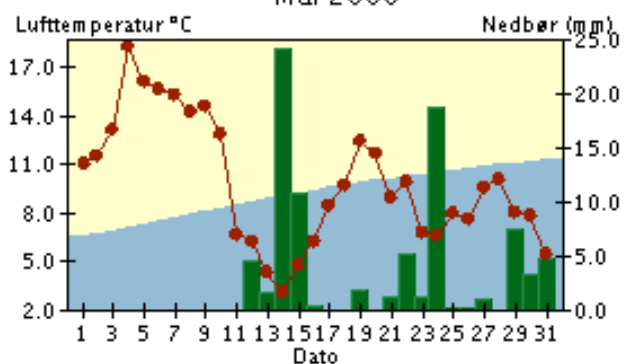
Lærdal - Moldo

Mai 2006



Tingvoll - Hanem

Mai 2006



Døgntemperatur



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen

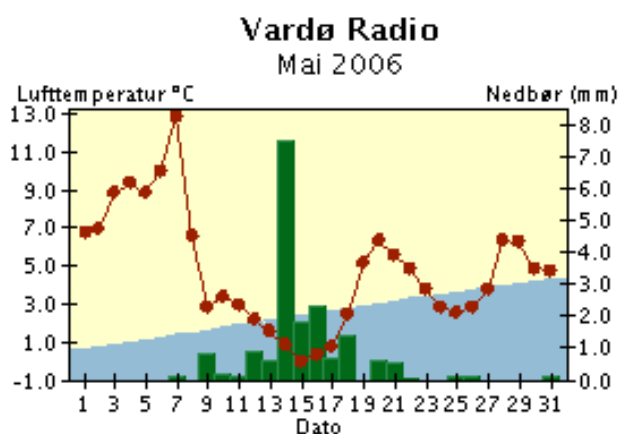
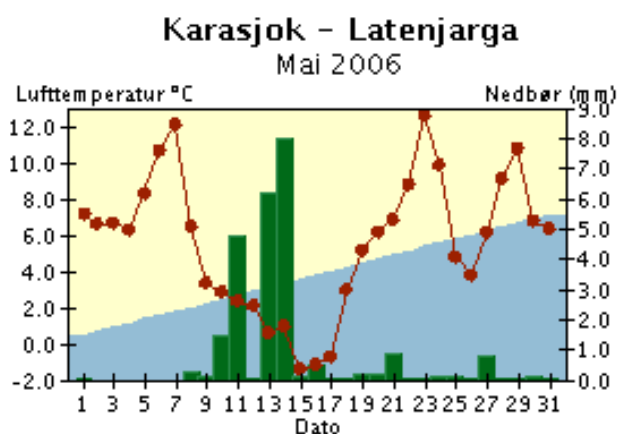
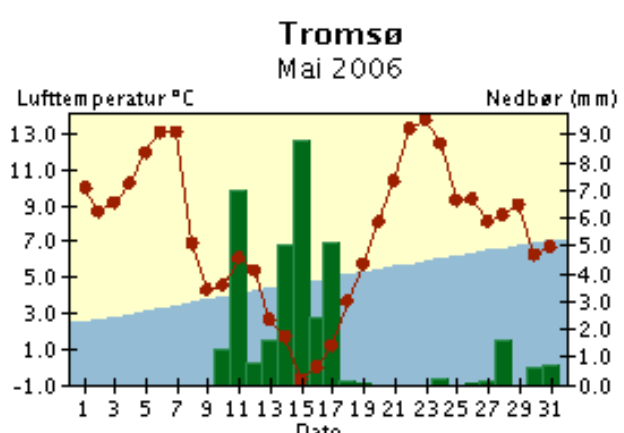
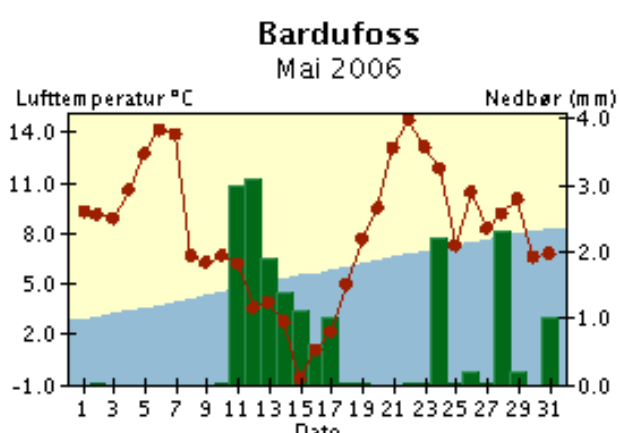
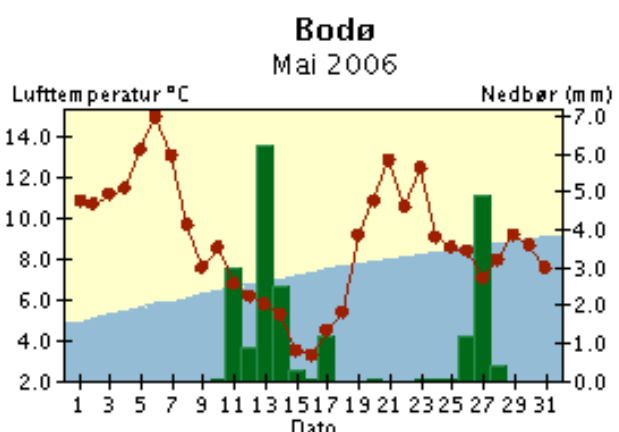
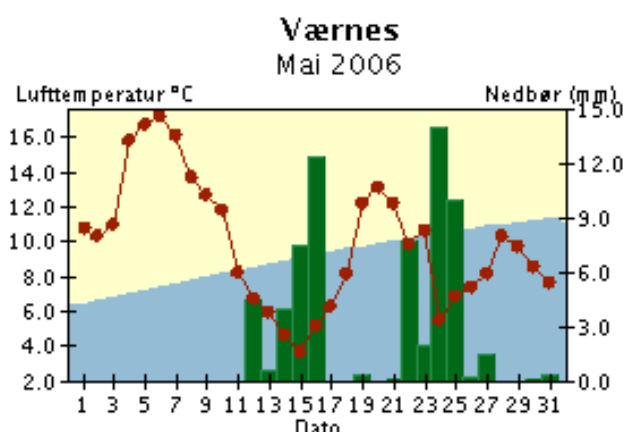


Døgnnedbør

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

Døgn temperatur og døgn nedbør

Mai 2006



— Døgn temperatur



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen

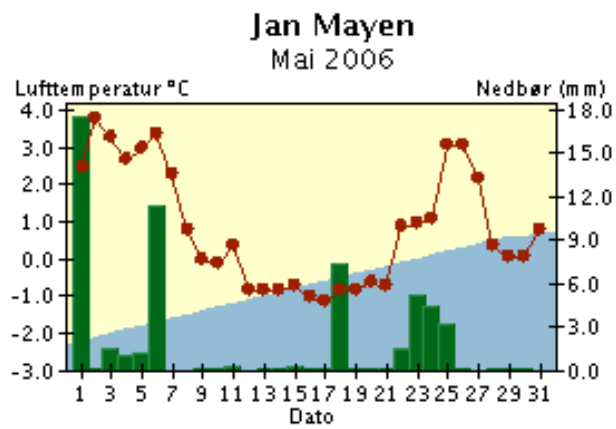
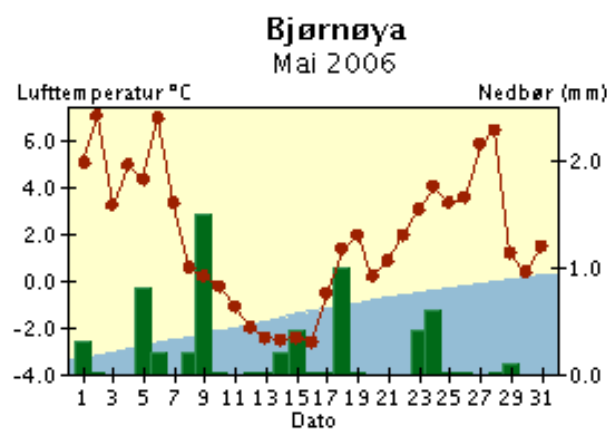
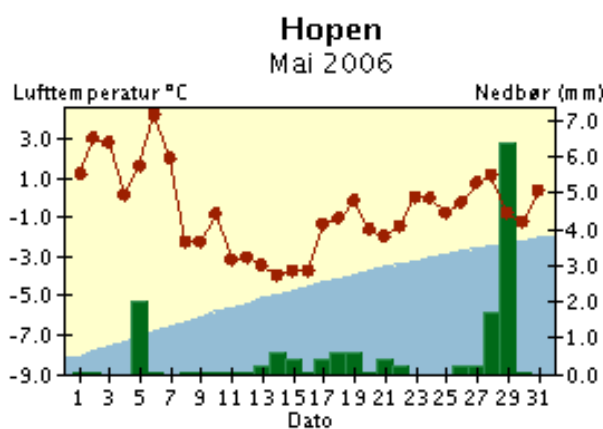
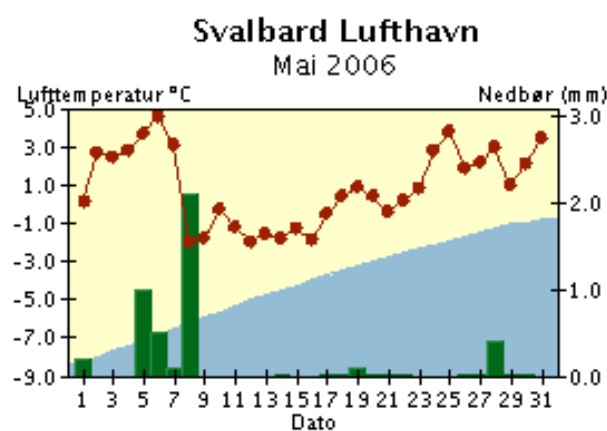
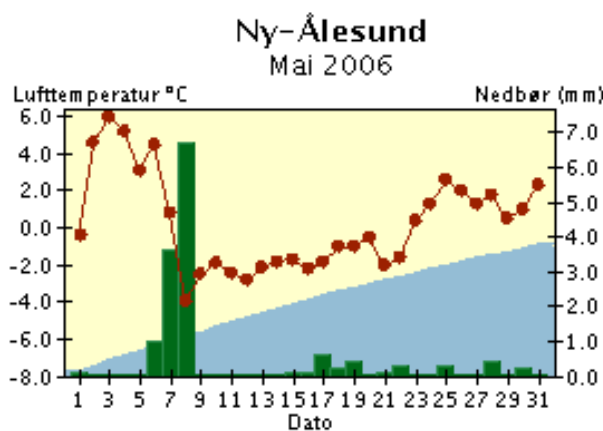


Døgn nedbør

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

Døgn temperatur og døgnnedbør

Mai 2006



—●— Døgn temperatur



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen



Døgnnedbør

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

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
ØF	01130 PRESTEBAKKE	11,0	1,2	15,7	6,1	24,2	9	-0,4	15	68	109,5	186	18,0	20	2	17	4,5	7	7	180	179
ØF	03190 SARPSBORG	11,9	1,6	16,9	7,6	25,2	9	2,0	16	63	84,8	135	20,2	19	0	12	4,5	11	9	157	205
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	11,4	1,4	14,8	8,4	22,6	8	4,5	16	69	87,1	174	16,2	19	0	14				174	197
ØF	17150 RYGGE	11,6	1,3	16,2	7,2	24,7	9	0,8	16	66	75,4	132	19,0	19	0	13	5,0	5	8	168	205
AK	02540 HØLAND - FOSSEN	10,6	1,1	16,5	5,2	25,6	9	-2,6	16	64	90,1	177	19,6	19	2	14	4,7	8	9	197	175
AK	04440 HAKADAL - BLIKSRUD	9,9	0,6	15,3	4,4	23,6	9	-2,5	16	71	98,2	142	23,6	19	2	14	5,0	7	12	219	154
AK	04780 GARDERMOEN	10,1	0,7	15,4	4,9	24,1	9	-1,2	16	66	95,8	157	20,4	2	2	14	4,8	6	10	214	160
AK	19710 ASKER	11,0	1,1	15,6	6,9	24,7	9	0,7	16	62	99,6	151	20,4	19	0	14	4,9	6	13	188	186
OS	18700 OSLO - BLINDERN	12,0	1,2	16,6	7,8	25,2	9	2,2	16	58	80,4	152	18,0	19	0	15	5,3	6	11	161	215
OS	18950 TRYVASSHØGDA	8,5	0,9	12,6	5,1	22,0	9	0,4	1	64	108,1	139	29,8	19	0	17				262	115
HE	00180 TRYSIL VEGSTASJON	7,5	-0,5	13,9	1,0	23,3	9	-5,7	15	63	101,2	169	25,9	24	12	31				295	84
HE	00700 DREVSJØ	5,2	-0,3	10,9	-0,7	19,6	9	-7,5	16	67	67,5	153	16,7	24	19	12	4,3	12	14	366	36
HE	06020 FLISA II	10,2		15,7	4,5	25,1	9	-2,5	15	62	85,7	171	24,2	26	2	24	4,8	8	11	212	160
HE	07010 RENA - HAUGEDALEN	8,4	0,2	15,4	1,8	24,4	9	-5,0	15	76	96,2	155	26,9	2	10	15	4,8	6	11	265	111
HE	08140 EVENSTAD - DIH	7,9	-0,1	14,3	1,7	23,0	9	-4,9	15	72									283	97	
HE	09580 TYNSET - HANSMOEN	6,0	0,1	11,9	-0,3	20,3	9	-6,0	16	72	62,8	209	27,2	24	18	28				341	51
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	9,9		14,6	5,3	23,3	9	0,7	15	64	91,0		18,2	2	0	31				221	151
HE	12550 KISE PA HEDMARK	9,0	0,5	14,7	4,5	22,2	8	-0,8	15	67	87,8	200	15,4	2	1	20				239	121
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	9,5	0,5	14,3	5,1	22,9	9	-0,1	15	63	69,0	157	15,8	2	1	20				232	142
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	9,1	0,4	14,5	4,2	22,9	9	-1,1	15	63	96,9	194	21,8	2	2	29				243	133
OP	13160 KVITFJELL	3,7		7,0	1,2	15,5	9	-4,6	15	71						15			412	31	
OP	13420 VENABU	4,1	-0,1	8,4	0,5	15,2	9	-4,2	15	74	96,4	200	16,2	19	12	15	5,0	4	11	399	24
OP	13670 SKÅBU - STORSLÅEN	4,4	-0,6	9,4	0,6	17,5	9	-5,0	14	77	59,8	136	14,0	19	10	7	4,2	11	11	390	30
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	6,3	0,5	11,3	1,6	18,1	9	-4,6	16	70	24,8	124	10,4	24	6	13	5,2	5	11	330	57
OP	16610 FOKSTUGU	3,4	-0,6	8,0	-1,0	16,0	8	-6,8	16	69	37,3	143	21,7	24	17	12	4,8	6	8	421	23
OP	16740 KJØREMSEGRENE	6,4	-0,1	11,7	1,7	19,1	9	-3,6	16	71	28,7	130	18,9	24	8	11	4,5	5	9	330	60
OP	21680 VEST-TORPA II	6,7	-0,1	11,8	1,6	19,7	9	-2,7	27	70	100,5	162	20,7	19	4	16	5,1	5	11	320	69
OP	23160 ÅBJØRSBRÅTEN	5,8	-0,1	10,8	0,9	19,4	9	-4,3	15	74	58,3	124	10,0	1	7	15	5,1	5	12	346	48
OP	23420 FAGERNES	7,8	0,3	13,4	2,5	22,0	9	-1,9	15	64	66,1	161	17,3	26	4	13	5,2	6	11	284	90
OP	23500 LØKEN I VOLBU	6,7	-0,1	11,6	1,7	19,0	9	-3,5	15	67	65,9	150	14,3	19	4	29				320	65
OP	55290 SOGNEFJELLHYTTA	0,3	0,5	3,4	-2,8	11,4	9	-9,9	15	76						27				519	0
OP	61770 LESJASKOG	6,1	0,0	11,5	0,4	18,9	9	-6,2	16	69	12,6	84	7,6	24	15	9	4,9	6	12	338	52
BU	20301 HØNEFOSS - HØYBY	10,8		16,3	5,6	25,4	9	-0,4	15	59	69,1		14,4	19	1	19				193	179
BU	24890 NESBYEN - TODOKK	8,9	-0,2	15,3	2,5	24,3	9	-3,8	15	66	71,7	167	13,7	1	7	28	4,9	8	10	250	121
BU	25110 HEMSEDAL II	6,1		12,1	0,4	20,7	9	-5,9	16	68					11					338	52
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOG	11,7		17,0	6,5	26,1	9	-0,4	16	59	98,4		18,6	1	0	30				161	200
BU	28380 KONGSBERG BRANNS	10,3	0,5	15,9	4,7	25,1	9	-2,1	16	62	99,5	160	19,7	20	2	15	5,0	6	11	209	163
BU	28800 LYNGDAL I NUMEDAL	8,7	0,1	14,8	3,5	23,8	9	-3,0	16	68	130,3	210	29,7	1	3	14	4,6	8	10	257	117
BU	29720 DAGALI LUFTHAVN	4,3		9,7	-1,4	17,4	9	-8,3	16	68					19					394	16
VE	26990 GALLEBERG	11,4	0,7	16,2	6,7	25,0	9	-0,7	16	61	136,4	213	32,2	1	1	16				175	198
VE	26996 SANDE - LAUVKOLLMY	7,2		13,4	1,2	22,5	9	-6,1	16	72	138,8		26,2	1	8					304	107
VE	27450 MELSUM	11,6	1,0	16,4	7,2	24,3	9	0,4	16	70	119,7	171	24,2	1	0	28				169	203
VE	27470 TORP	11,4	1,3	16,0	7,3	24,6	9</td														

Tm : Månedstemperatur
 Av : Avvik fra normaltemp.
 Tna: Midlere maksimumtemp.
 Rf : Relativ fuktighet
 Tm: Middlere minimumtemp.
 Tna: Absolutt minimumtemp.
 Rf : Relativ fuktighet

Rd : Ant døgn med nedbør ≥ 0.1 mm
 Skd : Samlet skydekke i 8-deler
 Pe : Ant. panværsdager
 T<0: Ant. døgn med Tmin < 0°C
 Ov : Ant. overskyede dager

Fyr: Fyring graddager, base 170
 Vek: Vekst graddager, base 50

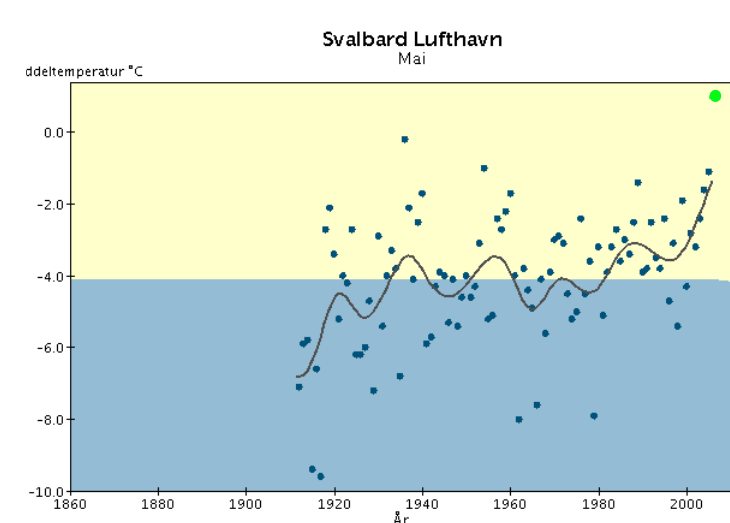
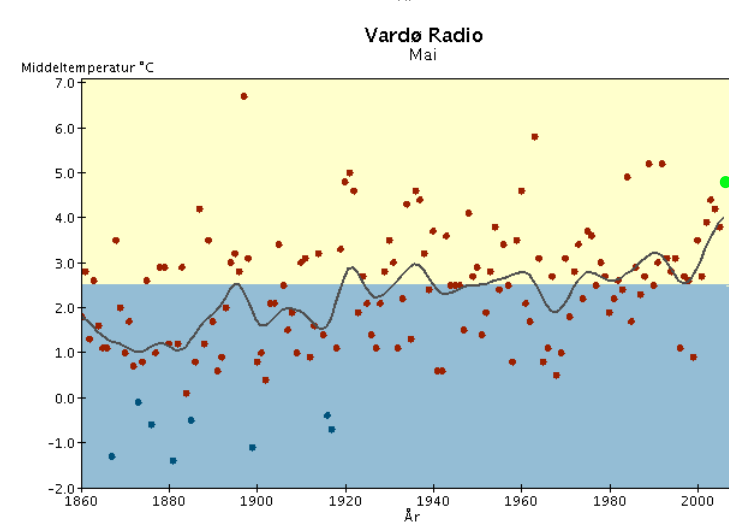
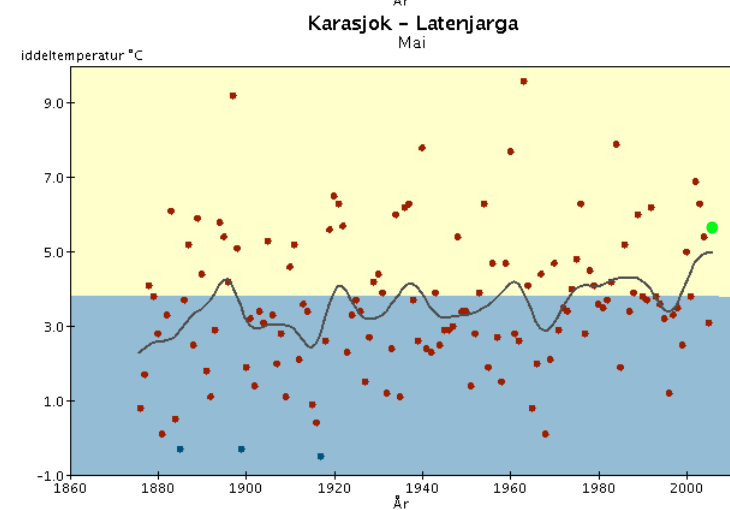
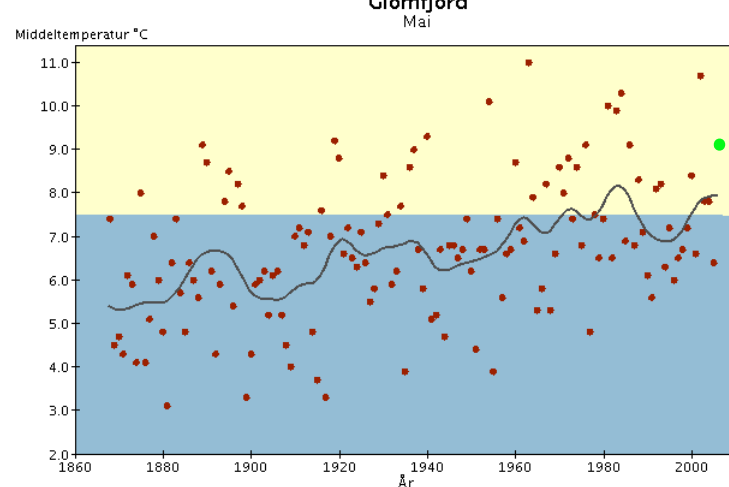
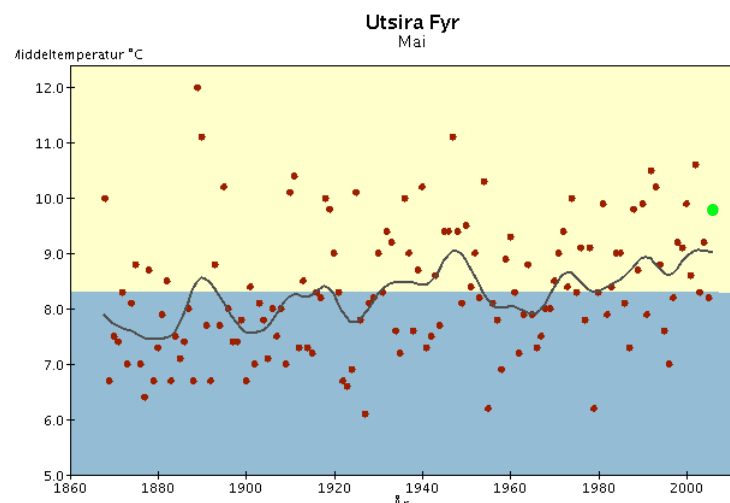
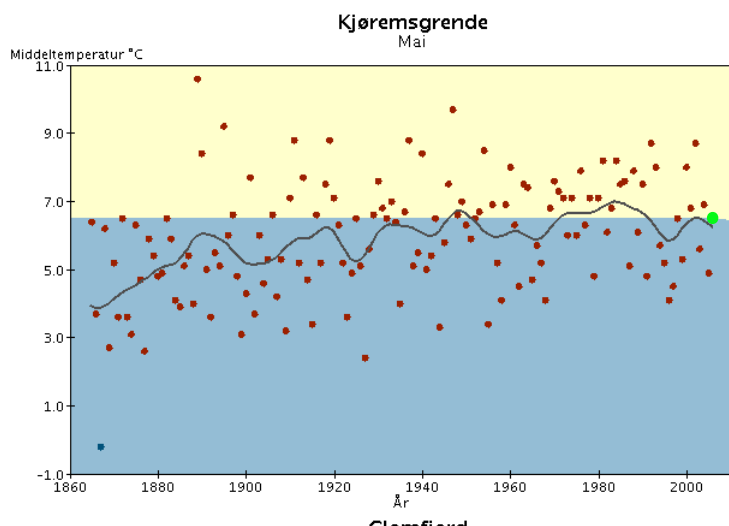
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
SF 52860 TAKLE	9.9	0.6	13.4	6.3	20.3	6	1.5	15	65	80.5	61	19.6	23	0	14	4.7	7	9	214	145
SF 53101 VANGSNES	10.4		14.4	7.3	21.8	8	3.9	15	63	78.1		11.8	28	0	16				204	167
SF 54120 LÆRDAL - MOLDO	10.3	0.0	16.1	5.6	21.7	7	-0.4	16	63	31.7	151	16.0	26	1	12	4.6	7	10	208	164
SF 55700 SOGNDA LUFTHAVN	7.8		12.4	3.7	20.4	9	-0.8	16	60					1					284	95
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUSI	9.9		15.8	4.5	22.9	8	-2.7	16	64	36.2		8.7	26	2	24				220	151
SF 57420 FØRDE - TEFRE	9.9	0.7	14.9	5.4	24.0	9	-1.2	16	69	56.1	63	15.7	23	2	15	5.1	7	12	219	153
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	9.9		13.4	6.9	22.0	8	1.1	15	67					0					218	153
SF 57770 YTTERØYANE FYR	8.9	1.1							68					0					251	120
SF 58070 SANDANE	10.1	0.3	15.1	6.0	22.1	9	0.0	16	77	25.0	52	5.8	26	0	15	5.0	6	11	213	158
SF 58900 STRYN - KROKEN	9.2	0.7	15.0	3.7	23.2	9	-2.7	16	62	23.0	46	6.8	24	4	17				240	135
SF 59110 KRÅKENES	9.5	1.5	12.2	7.2	22.2	6	2.2	15	67					0					235	140
MR 59610 FISKÅBYGD	9.8	0.8	14.0	5.8	22.8	6	-0.6	16	74	56.1	66	17.5	14	1	19	5.0	5	12	217	143
MR 59680 ØRSTA-VOLDÅ LUFTHA	9.9	1.0	14.0	5.2	21.1	9	-1.8	16	66					1					221	155
MR 59800 SVINØY FYR	9.0	1.5	11.4	7.0	20.5	5	3.3	14	73					0					248	123
MR 60500 TAFJORD	10.6	0.5	16.5	6.5	23.0	8	-0.5	16	68	45.3	129	10.5	24	1	10	4.7	7	10	199	174
MR 60990 VIGRA	9.5	1.1	12.7	7.0	21.0	5	1.2	15	66	33.9	63	6.9	19	0	13	4.5	7	7	231	142
MR 61180 HJELVIK - MYRBØ	10.1	1.0	14.6	6.0	22.0	7	0.8	16	87	51.8	84	19.5	14	0	14	4.3	9	7	213	159
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	10.4		15.4	5.4	22.4	7	1.4	15	63					0					198	161
MR 62480 ONA II	9.0	1.2	11.8	6.9	19.8	7	2.7	15	74	33.8	57	8.5	12	0	11				247	124
MR 63420 SUNNDALSØRA III	11.0	0.6	15.6	6.7	23.0	9	1.2	14	56	67.0	131	18.7	24	0	27	4.7	7	14	189	185
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTH	9.7	1.1							67					0					227	148
MR 64550 TINGVOLL - HANEM	9.8	0.6	15.0	5.0	22.0	6	-1.3	16	65	86.4	169	24.2	14	1	16	4.8	5	10	224	151
MR 65310 VEI HOLMEN	8.9		11.5	6.9	19.7	5	3.4	14	74					0					251	120
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	4.7	-0.9	10.2	-0.9	18.1	9	-7.1	18	70	32.7	117	16.6	24	20	13	5.0	6	13	381	33
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	6.9	0.4	11.6	2.7	18.8	7	-3.4	16	63	39.6	132	25.5	24	7	13	4.2	10	7	314	77
ST 65940 SULA	8.8	0.8	12.0	6.5	21.2	5	2.3	15	71	36.9	71	16.0	24	0	11				253	118
ST 66730 BERKÅK - LYNGHOLT	6.6	0.0	12.0	1.8	20.4	8	-3.0	17	57	86.1	233	34.0	24	10	17	4.8	7	14	323	70
ST 68340 SELBU - STUBBE	8.3	0.2	13.3	4.2	22.0	7	-1.8	17	64	70.8	134	12.7	24	3	15	4.4	9	7	268	113
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	9.3	0.3	13.7	5.1	22.0	6	-0.1	16	62	45.9	92	13.6	24	1	19				237	139
ST 71550 ØRLAND III	9.8	1.1	13.9	6.0	23.1	6	0.0	16	68	58.3	117	19.7	24	0	13	4.6	9	12	222	150
ST 71850 HALTEN FYR	8.2	0.7	10.8	6.4	18.3	7	2.3	15	78	42.8	110	10.7	24	0	12	4.7	9	10	272	101
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	9.2	1.2	11.6	7.0	20.7	5	2.2	15	65	51.2	119	10.0	22	0	25				233	127
NT 69100 VÆRNES	9.9	0.8	14.3	5.9	22.7	6	-0.8	16	63	64.9	122	14.0	24	2	14	4.4	8	10	221	152
NT 69150 KVITHAMAR	9.8	0.7	14.4	5.5	23.2	6	-1.4	17	63	76.9	145	21.1	24	3	18				222	151
NT 69380 MERÅKER - EGGA	8.4		13.8	2.9	22.0	8	-3.7	17	65	58.5	10.9	14		5	29	5.3	7	18	266	111
NT 70150 VERDAL - REPPE	9.5	1.0	14.6	5.0	22.5	6	-1.6	16	75	71.9	144	19.9	25	2	14	5.0	7	15	232	142
NT 70850 KJØBLI I SNÅSA	7.7	0.3	13.5	2.1	21.7	7	-5.8	17	78	80.2	178	17.3	25	10	16	4.9	7	11	288	96
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE	9.4	0.8	14.8	4.2	23.4	6	-2.7	16	67	38.5	88	7.2	14	4	25				235	139
NT 72060 NAMDALSEID - VENGS	9.1	1.1	13.9	4.1	22.6	6	-2.6	18	78	38.7	77	7.5	14	3	14	5.0	9	15	243	131
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	9.0	1.6	13.7	4.6	23.9	6	-1.9	16	67					3					246	128
NT 72800 HØYLANDET - DRAGEI	9.5	1.5	14.6	4.5	25.2	7	-0.8	16	71	68.1	136	13.0	22	2	14	4.6	9	11	231	142
NT 73500 NORDLI - HOLAND	6.8	1.4	11.5	2.1	20.2	5	-3.5	17	70	43.5	136	7.0	12	4	17	5.2	6	15	316	69
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	8.5		12.1	5.4	18.3	5	-2.7	16	70					3					255	107
NT 75410 NORDØYAN FYR	8.4	0.8	11.0	6.5	18.4	6	1.9	15	70					0					266	106
NT 75550 SKLINNA FYR	8.4	1.2	10.7	6.6	17.3	7	2.1	16	74					0					267	106
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFT	9.7		13.3	6.5	22.8	5	0.6	15	66					0					227	148
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	9.3	1.5	11.8	6.5	22.0	5	2.0	15	70	40.4	78	13.4	27	0	17	5.3	6	15	239	134
NO 76530 TJØTTA	9.8	1.8	13.0	6.9	22.1	6	1.5	18	64	36.9	82	14.6	27	0	9				224	148
NO 76750 SANDNESSJØEN LH - S	9.9		13.2	6.5	22.8	5	0.9	16	64					0					221	152
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	9.2		13.7	3.7	22.6	7	-3.4	18	63					4					241	135
NO 77550 FIPLINGVATN	6.9	2.1	10.9	2.9	18.7	7	-1.5	18	73	51.6	105	16.7	27	2	12	5.1	7	12	314	73
NO 78800 VARNTRESK	6.5	1.5	10.4	3.0	17.3	5	-1.9	18	76	9.9	40	3.1	27	4	15	5.1	7	14	325	63
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	8.8		13.6	3.9	21.7	5	-3.7	16	63					1					253	122
NO 80101 SOLVÆR - SLENESET	8.6	1.2							67	28.0	51			0	10				261	122
NO 80610 MYKEN	7.7	1.0	9.8	6.4	18.7	6	2.3	16	70	15.3	36	4.8	12	1					277	85
NO 80700 GLOMFJORD	9.0	1.5	12.5	6.3	20.6	5	-0.6	18	63					1					247	134
NO 81680 SALTDAL	9.4	2.0	14.0	4.3	24.8	7	-4.5	18	55	22.9	254	6.4	26	5	13	4.5	8	9	235	143
NO 82290 BODØ VI	8.8	1.6	11.9	6.2	19.6	5	-0.7	18	66	20.6	45	6.2	13	1	9	4.9	5	9	255	121
NO 82410 HELLIGVÆR II	8.3		10.8	6.3	18.2	5	0.8	15	73					0	4.3	8	7		268	107
NO 83550 FINNØY I HAMARØY	8.9	1.7							66	20.0	36			1	15				251	120
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	8.4		12.9	5.1	20.2	5	-0.5	16	65					3					266	114
NO 85380 SKROVA FYR	8.3	1.9							63	0.3	15	63		0	4.3	9	6		270	107
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	8.4		11.4	5.9	18.0	5	-0.1	15	68					1					268	111
NO 85891 RØST III	7.5	1.5	10.8	4.5	16.6	6	-0.3	15	80	14.5		3.2	15	1	25				294	83
NO 86500 SORTLAND	8.4	2.3	12.2	5.1	20.1	5	-0.5	16	77	17.3	29	4.3	11	2	13	5.2	5	12	266	116
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III</																				

	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	6.8	2.0	10.4	3.5	20.6	7	-3.6	17	64	48.4	242	10.9	14	4	12	5.4	4	15	317	82
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	3.0	0.9	7.3	-1.2	17.6	6	-13.5	17	74	51.4	198	10.7	13	17	23	5.3	5	14	432	19
FI	93700 KAUTOKEINO	5.0	2.2	9.4	0.5	20.2	6	-7.2	18	70	47.3	249	15.9	13	15	15	5.8	6	17	371	48
FI	93900 SIHCAJAVRI	4.1	2.2	8.5	-0.8	18.5	7	-11.5	18	76	48.4	242	8.8	13	16	18	5.1	6	10	401	36
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHA	5.1		8.3	2.2	16.9	6	-4.7	17	69						7			368	54	
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	5.6	2.0	7.9	3.8	15.7	6	-2.0	15	72						3	5.4	6	14	352	51
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTH	4.9		7.5	2.7	18.1	7	-2.8	15	69						5			376	40	
FI	95350 BANAK	6.6	2.4	10.7	2.7	23.0	6	-2.7	15	64	20.0	111	6.4	13	6	7	5.4	5	14	323	79
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN	5.0		8.0	2.1	18.8	6	-3.3	15	75						7			373	41	
FI	96400 SLETTNES FYR	5.1	2.3	7.1	3.1	18.5	7	-2.7	15	71						4	5.8	3	16	368	43
FI	96800 RUSTEFJELBMA	5.7	2.4	9.2	1.0	21.0	7	-3.4	15	73	21.6	98	4.0	14	13	13	5.4	6	14	349	55
FI	97251 KARASJOK - LATENJA	5.5	1.7	10.4	0.7	22.2	6	-5.4	17	65	23.9	104	8.0	14	14	15	5.6	4	13	356	56
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	4.6	2.0	8.7	0.0	18.9	6	-9.1	17	69	37.9	165	10.1	14	14	15	5.6	4	13	384	44
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	5.0		7.6	2.3	19.3	7	-3.6	15	72						7			372	42	
FI	98400 MAKKAUR FYR	5.0	2.2	7.0	3.2	18.4	7	-2.2	15	73						4			371	45	
FI	98550 VARDØ RADIO	4.7	2.2	7.3	2.7	18.7	7	-2.3	15	74	17.8	59	7.5	14	5	16	5.8	3	16	381	34
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	4.1		7.5	0.8	17.8	7	-5.5	15	74						10			401	27	
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	4.8	1.8	8.6	1.5	20.9	7	-4.1	15	69	28.9	126	12.5	14	8	6	4.7	7	9	378	42
SV	99710 BJØRNØYA	1.8	3.2	3.5	0.3	10.0	2	-3.3	14	79	5.7	32	1.5	9	15	11	6.3	2	19	471	6
SV	99720 HOPEN	-0.7	4.0	0.8	-1.9	8.6	6	-5.1	16	82	13.9	58	6.4	29	27	13	6.5	0	19	548	0
SV	99760 SVEAGRUVA	-0.7	4.0	1.5	-2.6	8.5	6	-6.0	16	79						27			548	0	
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	0.9	5.1	2.9	-0.8	9.9	7	-5.3	8	69	4.4	73	2.1	8	18	7	5.3	5	11	499	0
SV	99910 NY-ÅLESUND	0.2	4.2	2.3	-1.7	8.6	3	-6.9	8	66	14.1	78	6.7	8	21	14	5.8	3	11	522	1
JA	99950 JAN MAYEN	0.8	1.5	2.3	-0.4	6.8	6	-2.9	21	84	54.8	137	17.5	1	19	15	6.8	1	22	503	0

Verdiene er basert på datastatus pr. 01.06.2006

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Mai



(-) (+)

Månedstemperatur

—

Utjevnet, 10 år



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen

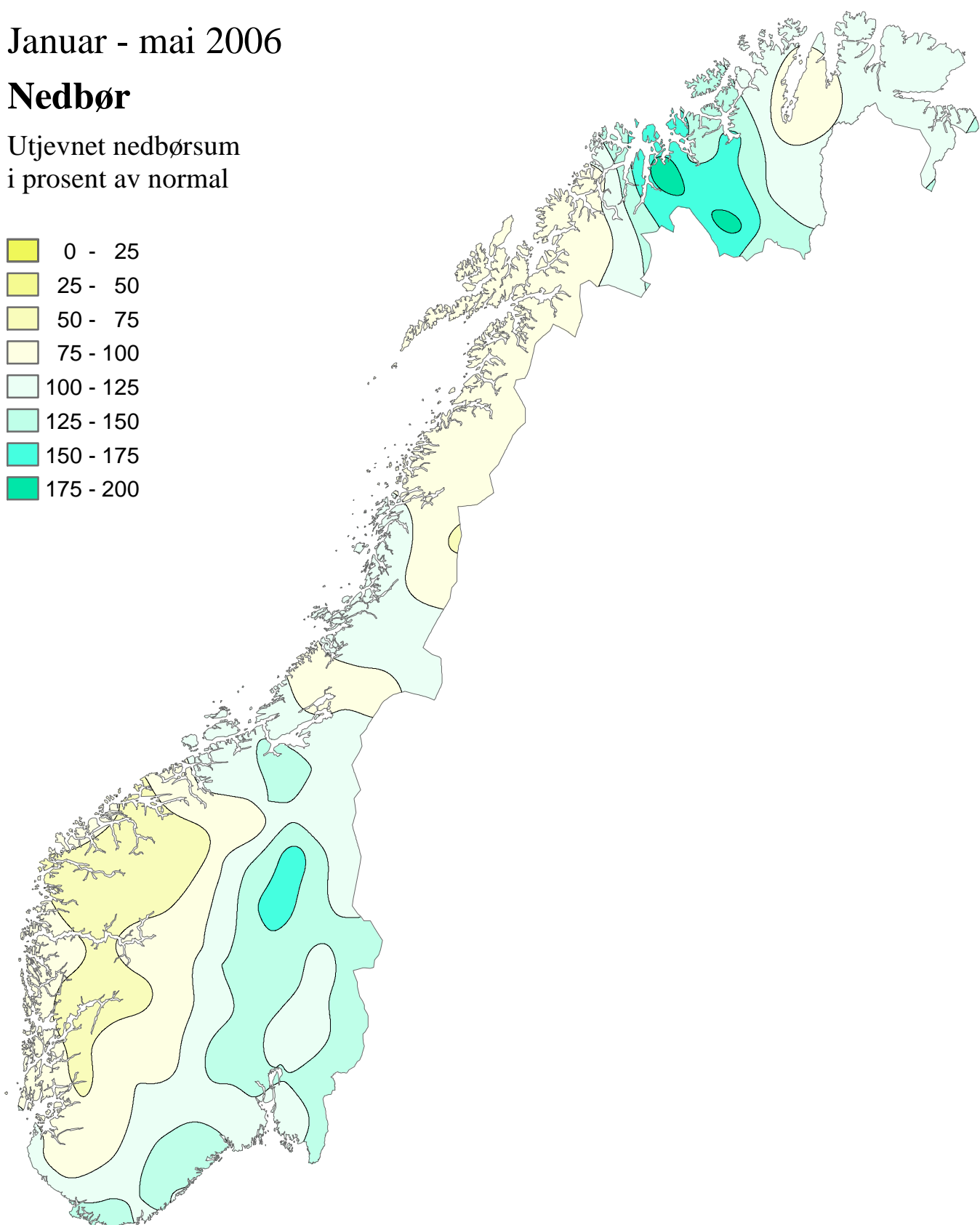
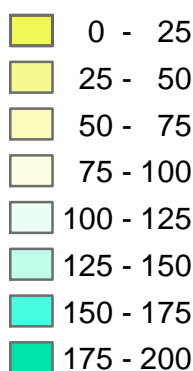
RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dataserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Grønn prikk indikerer månedstemperaturen 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 - mai 2006

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.06.2006

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

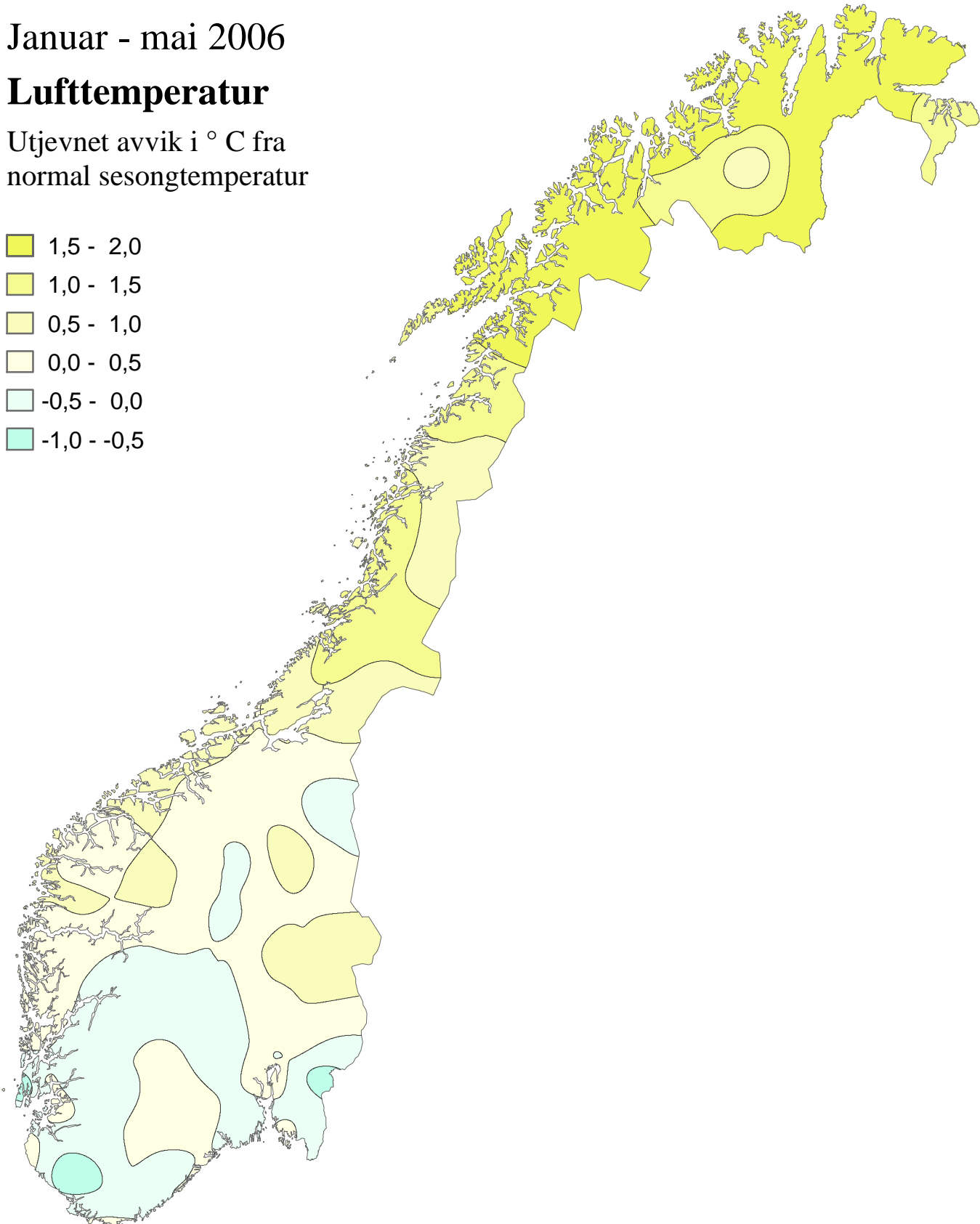
Klimatologisk månedsoversikt

Januar - mai 2006

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal sesongtemperatur

- 1,5 - 2,0
- 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: 01.06.2006

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

Lufttemperatur og nedbør hittil i år

Januar - mai 2006

For januar - mai var middeltemperaturen for Norge 0,7 °C over normalen. Størst avvik fra normalen var det i deler av Nordland, Troms og Finnmark. Middeltemperaturen på Svalbard lufthavn var den høyeste som er registrert der. Nedbøren for Norge som helhet var 110 % av normalen. Deler av Troms og Finnmark har fått opp mot 190 %, Østlandet 100-150 %, mens store deler av Vestlandet har fått bare omkring 50-70 % av normalen.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge januar - mai 2006 var 0,7 °C over normalen. På fastlandet var det størst avvik fra normalen i nordre Nordland, Troms og Finnmark, der Bardufoss har størst avvik med 2,2 °C over normalen. Middeltemperaturen på Svalbard lufthavn var –5,0 °C (7,7 °C over normalen). Dette er den desidert høyeste middeltemperaturen som er registrert der for perioden januar - mai. For denne stasjonen finnes det en justert temperaturserie tilbake til 1912.

Høyest middeltemperatur for perioden januar - mai kom langs kysten av Møre og Romsdal og Sogn og Fjordane. Svinøy fyr fikk 5,1 °C (1,0 °C over normalen), etterfulgt av Ona og Kråkenes med 4,8 °C (0,7 °C over normalen for begge).

Lavest middeltemperatur kom på Finnmarksvidda. Sihcjavri var kaldest med –7,5 °C (1,6 °C over normalen), etterfulgt av Suolovuopmi - Lulit med –7,4 °C (0,4 °C over) og Cuovddatmohkki med –7,3 °C (1,3 °C over). Den høyeste maksimumstemperaturen hittil i år kom på Notodden flyplass med 26,2 °C 9. mai. Den laveste minimumstemperaturen kom på Cuovddatmohkki med –41,4 °C 3. mars.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge som helhet 110 % av normalen for perioden januar – mai. Størst avvik fra var det i deler av Troms og Finnmark, som fikk opp mot 190 % av normalen. Østlandet fikk 100-150 %, mens store deler av Vestlandet bare fikk 50-70 % av normalen for perioden.

Takle har med 899 mm (82 % av normalen) fått *nest* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Modalen med 762 mm (78 % av normalen) og Mandal med 748 mm (142 % av normalen). Saltdal har med 70 mm (85 % av normalen) fått *minst* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Banak med 83 mm (95 % av normalen) og Kautokeino med 99 mm (180 % av normalen) og Cuovddatmohkki med 101 mm (112 % av normalen).

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

	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ØF 01130 PRESTEBAKKE	0.8	-0.3	24.2	9.05	-23.4	7.03	80	368	134	18.0	20.05	98	71	5.4	27	68	2437	197
ØF 03190 SARPSBORG	1.4	0.0	25.2	9.05	-21.1	7.03	78	332	126	25.0	1.03	87	65	5.5	25	66	2327	239
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	2.0	0.3	22.6	8.05	-12.7	10.03	81	223	106	16.6	28.03	80	72				2252	217
ØF 17150 RYGG	1.1	-0.1	24.7	9.05	-21.1	7.03	81	296	116	29.2	1.03	88	89	5.5	29	68	2395	227
AK 02540 HØLAND - FOSSER	-0.4	-0.6	25.6	9.05	-24.5	7.03	76	368	134	19.6	19.05	101	78	5.4	26	66	2607	189
AK 4440 HAKADAL - BLIKSRUD	-0.3	0.3	23.6	9.05	-20.2	12.02	84	332	126	23.6	19.05	104	83	5.7	23	82	2603	164
AK 04780 GARDERMOEN	-0.4	0.4	24.1	9.05	-20.7	7.03	81	223	106	20.4	2.05	106	80	5.6	21	73	2619	169
AK 19710 ASKER	1.1	0.5	24.7	9.05	-15.1	6.03	76	296	116	29.4	16.02	97	79	5.4	32	78	2391	202
OS 18700 OSLO - BLINDERN	1.5	0.2	25.2	9.05	-15.7	12.02	75	288	127	19.7	6.02	92	77	5.7	22	71	2327	242
OS 18950 TRYVASSHØGDA	-0.7	0.0	22.0	9.05	-15.4	4.03	78	400	108	29.8	19.05	96	88				2661	115
HE 00180 TRYSL VEGSTASJON	-2.8	0.7	23.3	9.05	-26.1	4.02	74	281	141	25.9	24.05	120	114				2975	86
HE 00700 DREVSJØ	-4.5	0.2	19.6	9.05	-30.6	10.03	74	187	126	16.7	24.05	128	65	4.7	38	74	3243	36
HE 06020 FLISA II	-1.0		25.1	9.05	-23.6	7.03	75	244	135	24.2	26.05	100	103	5.6	28	78	2711	173
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	-2.2	0.7	24.4	9.05	-25.0	8.03	86	281	121	26.9	2.05	108	80	5.4	23	69	2858	116
HE 08140 EVENSTAD - DIH	-2.2	0.5	23.0	9.05	-25.0	14.03	80					114					2899	100
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	-3.9	0.9	20.3	9.05	-34.6	5.03	77	155	163	27.2	24.05	125	107				3151	52
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	-0.4		23.3	9.05	-19.1	10.03	77	236		18.2	2.05	103	109				2615	164
HE 12550 KISE PA HEDMARK	-1.0	0.6	22.2	8.05	-20.7	10.03	76	200	118	15.4	2.05	97	50				2692	126
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APEL	-0.6	0.5	22.9	9.05	-18.5	14.03	74	255	152	20.1	9.02	99	96				2626	146
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-0.9	0.8	22.9	9.05	-18.9	5.03	73	279	148			105	121				2695	140
OP 13160 KVITFJELL	-4.4		15.5	9.05			78					133					3219	31
OP 13420 VENABU	-4.5	0.2	15.2	9.05	-23.1	5.03	82	274	157	24.0	20.01	126	82	5.2	24	58	3208	24
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	-3.9	-0.1	17.5	9.05	-23.0	5.03	81	178	119	18.7	18.01	125	27	4.5	39	55	3152	30
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-2.5	0.5	18.1	9.05	-22.8	9.01	77	116	68	13.2	6.02	114	62	5.7	12	72	2935	58
OP 16610 FOKSTUGU	-4.6	-0.3	16.0	8.05	-22.9	5.03	76	129	113	21.7	24.05	136	67	5.0	27	44	3252	23
OP 16740 KJØREMSGRENDE	-2.4	0.3	19.1	9.05	-23.5	5.03	77	109	98	18.9	24.05	115	64	5.1	19	58	2926	62
OP 21680 VEST-TORPA II	-2.6	0.3	19.7	9.05	-24.6	5.03	80	329	145	21.6	6.02	119	73	5.3	27	62	2948	69
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-3.3	-0.1	19.4	9.05	-26.0	5.03	81	191	112	11.0	20.01	118	74	5.1	22	60	3044	48
OP 23420 FAGERNES	-2.6	0.1	22.0	9.05	-25.1	4.03	73	178	119	17.3	26.05	115	61	4.9	35	54	2945	92
OP 23500 LØKEN I VOLBU	-2.9	0.0	19.0	9.05	-25.2	5.03	72	183	108	14.3	19.05	117	98				3001	66
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-6.7	0.6	11.4	9.05	-27.1	5.03	79					147					3572	0
OP 61770 LESJASKOG	-2.9	0.4	18.9	9.05	-31.4	1.03	74	106	63	16.7	6.02	121	61	5.4	22	70	2984	55
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	0.2		25.4	9.05	-19.0	7.03	71	188		24.8	1.03	99	99				2530	194
BU 24890 NESBYN - TODOKK	-1.9	-0.1	24.3	9.05	-23.2	9.01	76	159	113	13.7	1.05	119	99	4.9	34	56	2845	125
BU 25110 HEMSEDAL II	-3.3		20.7	9.05	-28.4	5.03	72					121					3049	52
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	0.8		26.1	9.05	-19.0	10.03	72	278		19.4	6.02	98	120				2431	226
BU 28380 KONGSBERG BRANNES	0.0	-0.1	25.1	9.05	-20.7	5.03	75	299	121	22.8	1.03	107	74	5.0	41	62	2555	171
BU 28800 LYNGDAL I NUMEDAL	-1.2	-0.3	23.8	9.05	-22.0	7.03	76	371	158	29.7	1.05	112	74	4.8	35	58	2741	118
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	-5.3		17.4	9.05	-34.2	5.03	74					138					3366	16
VE 26990 GALLEBERG	0.8	-0.2	25.0	9.05	-18.0	4.03	74	359	127	32.2	1.05	98	80				2434	220
VE 26996 SANDE - LAUVKOLLM	-2.5		10.8	20.04	-31.4	10.03	82					122					2944	108
VE 27450 MELSUM	1.1	-0.4	24.3	9.05	-19.5	7.03	68	408	122	35.4	1.03	92	109				2392	223
VE 27470 TORP	1.3	-0.2	24.6	9.05	-15.3	7.03	80					89					2335	211
VE 27500 FÆRDER FYR	2.6	0.0	20.7	8.05	-8.8	5.03	82					76					2153	217
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGE	1.3	-0.1	24.5	9.05	-14.7	5.03	75					99					2355	194
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	0.1		26.2	9.05	-23.5	7.03	80					96					2541	207
TE 31620 MØSSTRAND II	-3.8	0.1	15.8	9.05	-24.0	5.03	79	244	90	17.4	18.01	125	77	5.4	27	65	3113	21
TE 32060 GVARV - NES	1.3	0.3	25.2	9.05	-17.6	5.03	73					99					2368	198
TE 33890 VÅGSLI	-3.9	-0.1	16.2	9.05	-26.4	5.03	72	329	98	25.1	11.01	128	97				3150	18
TE 34130 JOMFRULAND	2.4	0.2	22.1	8.05	-11.7	5.03	77					79					2186	224
TE 37230 TVEITSUND	0.7	0.3	22.1	8.05	-19.2	4.03	81	399	132	26.4	1.05	97	66	5.4	28	77	2444	136
AA 35860 LYNGØR FYR	2.9	0.1	21.2	8.05	-11.6	5.03	75					78					2117	223
AA 36200 TORUNGEN FYR	3.0	0.2	19.2	11.05	-11.7	5.03	82	334	119	23.0	18.01	71	104				2109	196
AA 36560 NELAUG	0.9	-0.4	24.1	9.05	-23.7	5.03	78	650	160	59.5	18.01	97	87	5.4	30	72	2428	170
AA 38140 LANDVIK	2.2	-0.4	23.3	10.05	-20.7	5.03	77	490	119	45.4	18.01	94	58				2219	210
AA 39690 BYGLANDSFJORD - S	1.3	0.0	23.4	9.05	-17.9	5.03	73	494	118	30.9	23.05	97	84	5.1	34	67	2370	150
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	-4.6	-0.2	15.4	9.05	-30.4	4.03	77	242	82			130	103				3256	19
VA 39040 KJEVIK	2.1	-0.3	23.3	11.05	-19.6	5.03	75	523	121	31.2	17.02	93	89	5.3	32	68	2238	198
VA 39100 OKSØY FYR	3.2	0.2	21.3	11.05	-11.3	5.03	79					63					2071	190
VA 41110 MANDAL II	3.0	0.1	22.0	11.05	-10.8	5.03	82	748	142	47.8	21.01	72	90	5.5	27	73	2115	189
VA 41670 KONSIMO - HØYLAND	1.3	-0.3	22.3	10.05	-16.7	5.03	86	715	131	41.3	16.02	93	96	5.4	32	72	2357	132
VA 41770 LINDESNES FYR	3.6	0.2	18.0	9.05	-9.4	5.03	80	514	130	34.9	20.01	52	88	5.3	34	67	2012	179
VA 42160 LISTA FYR	3.5	-0.1	22.3	8.05	-10.6	5.03	80	486	135	24.1	18.01	60	96	5.3	34	64	2038	180
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	-1.3	-0.2	20.1	9.05	-25.1	4.03	79	486	82	34.3	11.01	112	86	5.3	32	78	2738	68
RO 43010 EIK - HOVE	1.6	-0.9	24.0	9.05	-22.8	7.03	79	715	99	68.3	11.01	82	82	5.4	27	72	2316	164
RO 44080 OBRESTAD FYR	3.7	0.3	23.1	7.05	-11.1	11.03	78	441	105	24.4	6.02	55	101				2002	180
RO 44560 SOLA	3.9	0.0	23.8	8.05	-13.3	11.03	74	364	104	35.3	7.02	58	80	5.5	19	63	1985	213
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	4.2		21.4	8.05														

		Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
SF	52860 TAKLE	3.8	0.2	20.3	6.05	-9.5	11.03	70	899	82	56.4	6.02	56	82	5.3	29	66	1980	178
	53101 VANGSNES	3.5		21.8	8.05	-7.5	5.03	68	345		29.4	6.02	59	102				2026	194
	54120 LÆRDAL - MOLDO	2.4	0.0	21.7	7.05	-11.4	5.03	66	110	84	17.0	12.01	86	43	4.8	36	59	2184	209
	55700 SOGN DAL LUFTHAVN	-0.4		20.4	9.05	-13.8	7.03	70					106					2616	99
	55820 FJÆRLAND - BREMUSE	0.7		22.9	8.05	-20.1	11.03	76	369		38.2	7.02	92	110				2433	162
	57420 FØRDE - TEFRE	2.5	0.6	24.0	9.05	-14.0	11.03	76	489	68	38.6	6.02	69	78	5.7	24	81	2168	173
	57710 FLORØ LUFTHAVN	4.4		22.0	8.05	-7.9	4.03	73					43					1897	199
	57770 YTTERØYANE FYR	4.6	0.5					72					28					1876	178
	58070 SANDANE	3.3	0.3	22.1	9.05	-12.2	1.03	80	266	65	16.0	22.03	59	70	5.5	25	69	2041	203
	58900 STRYN - KROKEN	1.8	0.3	23.2	9.05	-13.8	7.03	71	339	68	38.9	6.02	92	84				2289	152
	59110 KRÅKENES	4.8	0.7	22.2	6.05	-3.9	5.03	71					21					1846	197
MR	59610 FISKÅBYGD	3.9	0.4	22.8	6.05	-14.1	1.03	77	582	89	51.5	6.02	51	95	5.6	20	74	1972	201
	59680 ØRSTA - VOLDA LUFTH	2.7	0.1	21.1	9.05	-19.1	11.03	73					62					2154	198
	59800 SVINØY FYR	5.1	1.0	20.5	5.05	-3.5	4.03	74					18					1790	198
	60500 TAFJORD	4.3	0.5	23.0	8.05	-11.0	1.03	63	215	62	20.4	3.02	52	56	5.1	25	63	1907	268
	60990 VIGRA	4.6	0.6	21.0	5.05	-6.0	4.03	68	359	88	20.0	6.02	31	86	5.7	9	38	1871	208
	61180 HJELVIK - MYRBØ	4.0	0.6	22.0	7.05	-11.6	1.03	84	390	78	45.5	6.02	54	66	4.5	37	33	1954	226
	62270 MOLDE LUFTHAVN	3.7		22.4	7.05	-12.5	1.03	70					61					2000	210
	62480 ONA II	4.8	0.7	19.8	7.05	-4.8	1.03	75	322	71	28.6	6.02	23	72				1839	187
	63420 SUNNDALSØRA III	3.9	0.4	23.0	9.05	-12.9	1.03	59	348	110	22.4	6.02	64	107	5.3	27	75	1970	295
	64330 KRISTIANSUND LUFTHA	4.0				-9.5	6.03	72					53					1960	199
MR	64550 TINGVOLL - HANEM	2.7	0.4	22.0	6.05	-16.5	1.03	70	372	97	30.2	6.02	75	85	5.6	17	72	2156	197
	65310 VEIHOLMEN	4.6		19.7	5.05	-5.5	5.03	75					34					1869	183
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	-4.8	-0.4	18.1	9.05	-33.9	5.03	76	155	109	16.6	24.05	132	66	5.0	28	60	3282	33
	63705 OPPDAL - SÆTER	-0.6	0.4	18.8	7.05	-20.4	1.03	65	150	79	25.5	24.05	110	65	4.7	32	32	2646	82
	65940 SULA	4.4	0.8	21.2	5.05	-6.5	5.03	74	266	60	24.5	31.01	36	74	5.5	13	40	1902	180
	66730 BERKÅK - LYNGHOLT	-1.2	0.2	20.4	8.05	-23.5	1.03	60	293	126	34.0	24.05	117	83	5.1	29	62	2737	73
	68340 SELBU - STUBBE	0.6	0.2	22.0	7.05	-19.0	11.03	68	339	124	31.4	31.01	88	77	5.0	32	59	2476	132
	68860 TRONDHEIM-VOLL	1.8	0.5	22.0	6.05	-17.5	6.03	68	337	132	48.0	31.01	82	103				2289	170
	71550 ØRLAND III	3.1	0.5	23.1	6.05	-15.4	6.03	75	431	129	42.7	31.01	66	80	5.2	34	66	2087	196
	71850 HALTEN FYR	3.9	0.4	18.3	7.05	-7.4	5.03	77	369	125	54.5	31.01	45	90	5.3	28	60	1974	146
	71990 BUHOLMRÅSA FYR	3.6	0.6	20.7	5.05	-9.7	6.03	68	284	94	46.8	31.01	50	108				2006	180
	NT	69100 VÆRNES	1.7	0.4	22.7	6.05	-19.6	1.03	69	333	123	46.0	31.01	84	72	5.0	30	54	2298
NT	69150 KVITHAMAR	1.7	0.4	23.2	6.05	-20.7	1.03	70	363	132	42.9	31.01	85	106				2304	186
	69370 MERÅKER - EGGA	0.1		22.0	8.05	-22.8	6.03	71	338		48.0	31.01	98	126	5.6	29	85	2543	132
	70150 VERDAL - REPPE	1.3	0.9	22.5	6.05	-16.5	6.03	80	332	113	67.9	31.01	88	71	5.5	30	81	2361	179
	70850 KJØBLI I SNÅSA	-0.6	0.5	21.7	7.05	-25.7	28.02	83	322	107	41.8	31.01	107	88	5.4	28	67	2646	112
	71000 STEINKJER - SØNDRE E	1.0	0.8	23.4	6.05	-18.0	7.02	77	264	76	19.7	1.02	102	114				2414	167
	72060 NAMDALSEID - VENGST	0.8	1.2	22.6	6.05	-21.5	6.03	86	397	92	81.9	31.01	90	82	5.5	23	68	2444	159
	72580 NAMSOS LUFTHAVN	0.9	1.3	23.9	6.05	-17.3	6.03	76					94					2420	151
	72800 HØYLANDET - DRAGEID	0.3	1.2	25.2	7.05	-24.3	6.03	80	493	125	54.0	1.02	96	71	5.0	28	53	2510	167
	73500 NORDLI - HOLAND	-2.6	1.2	20.2	5.05	-27.8	6.03	77	258	128	24.2	30.01	107	95	5.6	23	74	2951	78
	75220 RØRVIK LUFTHAVN	2.3		18.3	5.05	-14.9	6.03	75					76					2202	145
NT	75410 NORDØYAN FYR	3.5	0.7	18.4	6.05	-8.1	5.03	85	219	74	29.8	31.01	46	67	5.4	19	51	2036	149
	75550 SKLINNA FYR	3.5	1.9	17.3	7.05	-7.8	5.03	75					48					2031	150
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFTH	3.2		22.8	5.05	-11.6	6.03	70					65					2078	195
	76450 VEGA - VALLSJØ	3.0	0.9	22.0	5.05	-15.0	6.03	73	427	112	34.9	24.01	64	90	5.6	23	77	2116	182
	76530 TJØTTA	3.0	1.3	22.1	6.05	-11.0	5.03	70	418	119	35.1	24.01	61	70				2114	190
	76720 SANDNESSJØEN LH - S	3.4		22.8	5.05	-12.4	6.03	66					60					2049	209
	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-0.2		22.6	7.05	-22.5	6.03	74					97					2592	151
	77550 FIPLINGVATN	-2.2	0.9	18.7	7.05	-31.3	1.03	80	430	96	48.3	30.01	96	80	5.2	28	61	2890	82
	78800 VARNTRESK	-2.4	0.8	17.3	5.05	-22.3	1.03	81	194	76	22.3	30.01	105	89	5.3	27	70	2871	70
	79600 MO I RANA LUFTHAVN	-1.2		21.7	5.05	-24.1	4.03	73					98					2733	138
	80101 SOLVÆR - SLENESET	3.3	1.1					70	305	74	24.0	24.01	45	72	5.4	11	37	2059	156
	80610 MYKEN	3.3	0.8	18.7	6.05	-6.6	5.03	69	249	86	29.8	23.01	41	76	5.3	25	56	2055	112
NO	80700 GLOMFJORD	2.5	0.9	20.6	5.05	-12.4	3.03	62					66					2178	181
	81680 SALTDAL	0.1	1.0	24.8	7.05	-23.8	10.03	58	70	85	11.5	12.01	97	42	4.3	43	44	2536	181
	82290 BODØ VI	2.1	1.1	19.6	5.05	-11.3	1.03	67	246	78	16.1	12.01	71	75	5.2	24	61	2240	152
	82410 HELLIGVÆR II	3.0		18.2	5.05	-7.5	19.01	74					54					2114	138
	83550 FINNØY I HAMARØY	2.0	1.4					75	255	77	14.2	7.02	70	79	5.4	25	38	2259	143
	84700 NARVIK LUFTHAVN	1.2		20.2	5.05	-13.8	3.03	69					83					2380	146
	85380 SKROVA FYR	3.0	1.6	17.8	5.05			70					46					2092	132
	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	2.6		18.0	5.05	-8.3	5.03	73					56					2163	134
	85891 RØST III	3.3	0.8	16.6	6.05	-6.4	19.01	79	194		21.7	23.01	67	115				2059	110
	86500 SORTLAND	2.4	1.9	20.1	5.05	-12.7	1.03	78	416	86	27.6	25.03	72	77	5.4	25	62	2197	154
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	3.0		18.3	5.05	-7.9	2.03	69	223				62	98				2107	130</td

		Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	-2.0	1.5	20.6	7.05	-22.3	3.02	64	182	155	13.6	27.02	102	58	5.1	25	50	103	
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-7.4	0.4	17.6	6.05	-39.1	2.03	74	136	106	10.7	13.05	133	101	5.5	15	62	19	
FI	93700 KAUTOKEINO	-7.0	1.6	20.2	6.05	-40.8	3.03	70	99	180	15.9	13.05	130	68	5.6	19	68	48	
FI	93900 SIHCAJAVRI	-7.5	1.6	18.5	7.05	-39.0	3.03	72	136	170	8.8	13.05	127	100	5.9	12	72	36	
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHA	-0.9		16.9	6.05	-17.5	21.01	69					103					67	
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	1.4	1.9	15.7	6.05	-11.9	22.01	72					73					73	
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTHA	-0.4		18.1	7.05			69					99					48	
FI	95350 BANAK	-2.9	1.5	23.0	6.05	-26.8	3.02	64	83	95	9.5	30.01	111	62	4.8	25	40	98	
FI	96310 MEHAVN LUFTHAVN	-1.0		18.8	6.05	-19.0	21.01	75					107					48	
FI	96400 SLETTNES FYR	-0.1	1.9	18.5	7.05	-17.5	22.01	71					95					59	
FI	96800 RUSTEFJELBMA	-4.2	1.7	21.0	7.05	-34.7	4.03	73	161	113	10.5	26.02	121	83	5.3	27	54	65	
FI	97251 KARASJOK - LATENJA	-6.7	1.7	22.2	6.05	-38.8	4.03	65	103	124	8.0	14.05	122	108	5.0	27	44	67	
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	-7.3	1.3	18.9	6.05	-41.4	3.03	69	101	112	10.1	14.05	127	63	5.3	20	45	45	
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-0.8		19.3	7.05	-20.1	22.01	72					108					50	
FI	98400 MAKKAUR FYR	-0.6	1.8	18.4	7.05	-19.1	21.01	73					99					53	
FI	98550 VARDØ RADIO	-0.6	1.9	18.7	7.05	-15.9	19.01	74	232	120	14.0	30.01	98	107	5.5	15	59	37	
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	-2.8		17.8	7.05	-20.0	22.01	74					120					29	
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	-4.8	1.1	20.9	7.05	-28.6	20.01	69	146	123	12.5	14.05	120	58	5.0	15	36	43	
SV	99710 BJØRNØYA	-1.5	4.5	10.0	2.05	-17.7	20.03	79	177	136	10.7	14.03	113	103	6.6	8	92	2789	6
SV	99720 HOPEN	-4.7	6.8	8.6	6.05	-22.0	19.03	82	128	72	12.8	14.03	138	86	6.5	5	93	3269	0
SV	99760 SVEAGRUA	-7.2	6.1	8.5	6.05	-31.3	15.02	79					138					3610	0
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-5.0	7.7	9.9	7.05	-22.1	7.03	69	61	82	7.3	4.02	123	61	5.4	26	64	3305	0
SV	99910 NY-ÅLESUND	-5.6	5.9	8.6	3.05	-22.7	14.02	66	255	166	34.0	16.01	132	82	5.6	20	66	3406	1
JA	99950 JAN MAYEN	-1.2	3.3	9.4	25.01	-12.7	19.03	84	266	109	17.5	1.05	112	111	6.8	2	104	2740	2

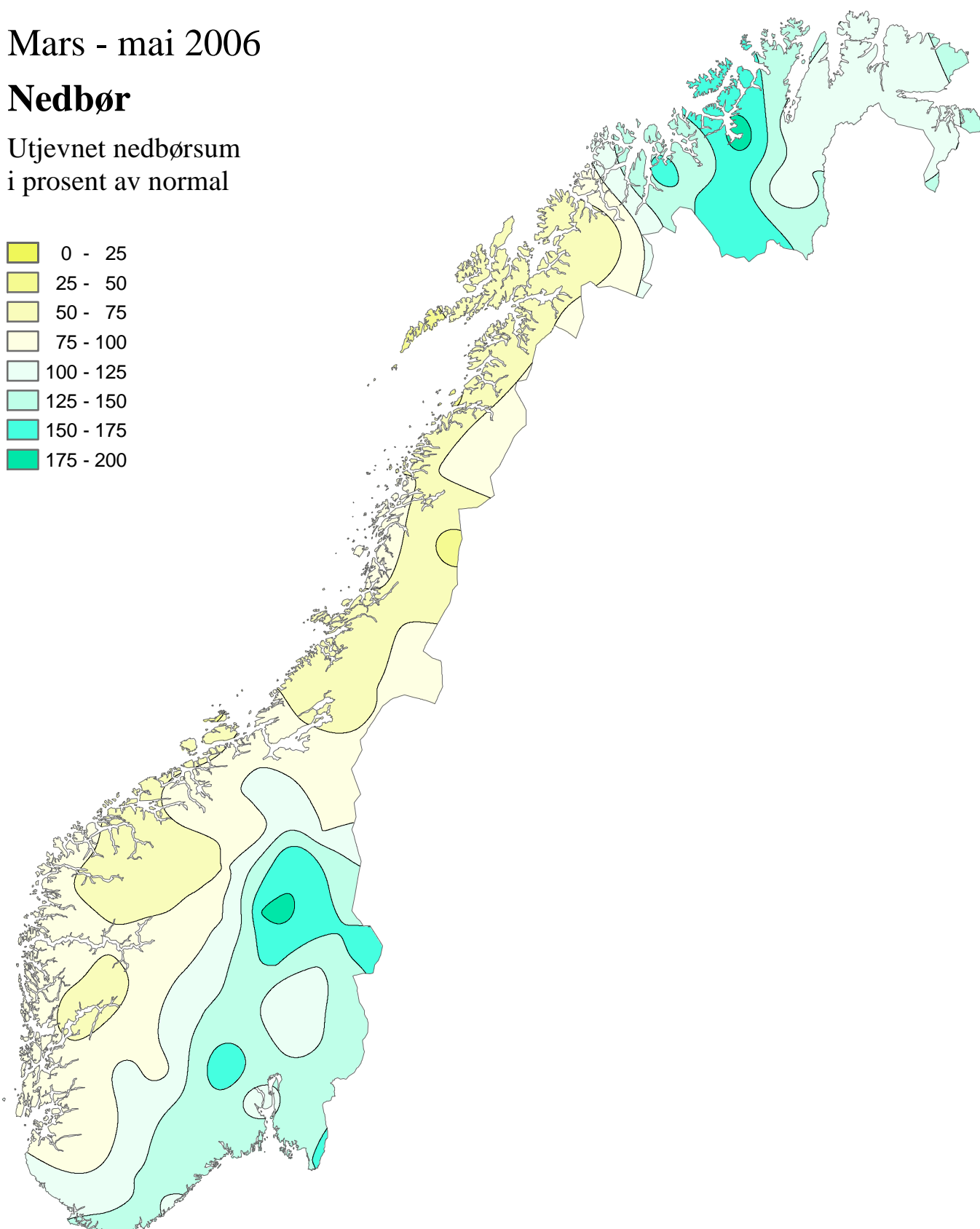
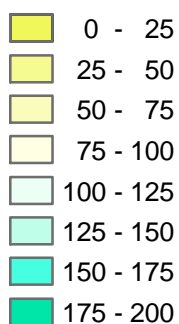
Verdiene er basert på datastatus pr. 01.06.2006

Klimatologisk månedsoversikt

Mars - mai 2006

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.06.2006

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

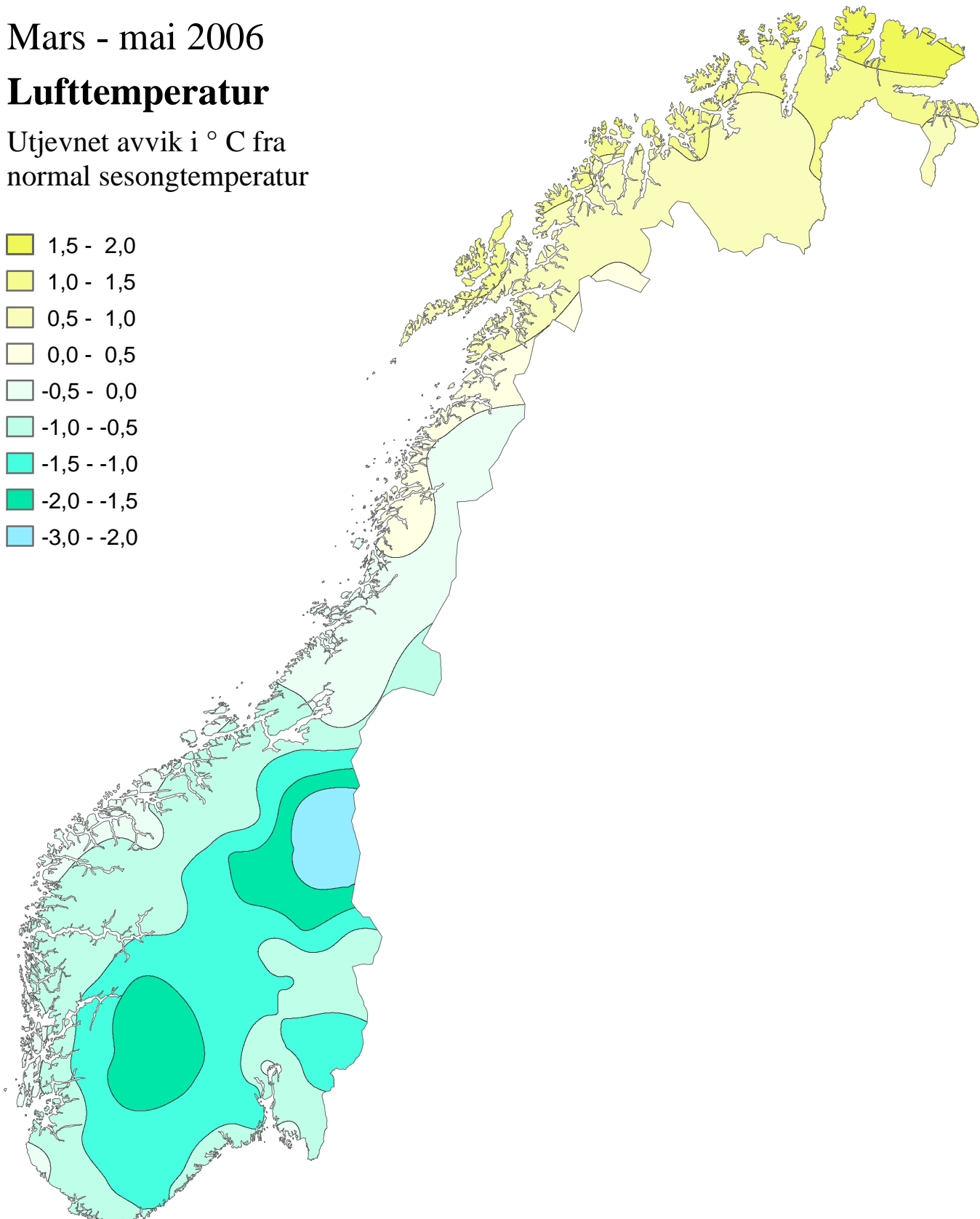
Klimatologisk månedsoversikt

Mars - mai 2006

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal sesongtemperatur

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



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.06.2006

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

Lufttemperatur og nedbør for vårsesongen

Mars - mai 2006

Middeltemperaturen for Norge våren (mars - mai) 2006 var 0,4 °C under normalen. Deler av Sør-Trøndelag og Hedmark var kaldest i forhold til normalen, med vel 2 °C under. Varmest relativt til normalen var det på kysten av Finnmark med over 2 °C over. Nedbøren i Norge som helhet var 150 % av normalen for våren. Store deler av Østlandet fikk 125 - 150 % av normalen for våren, mens store deler av Vestlandet bare fikk 70-80 %.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge for våren 2006 var 0,4 °C *under* normalen. Årets vårsesong startet med en kald mars. Middeltemperaturen var betydelig under normalen i hele landet. For Trøndelag var måneden den tredje kaldeste som er registrert siden 1900. Enkelte stasjoner i Finnmark og i Vestfold satte nye månedrekorder for minimumstemperatur. Månedstemperaturen i april var over normalen for det meste av landet. Store deler av Vestlandet og Sørlandet hadde middel under normalen. Månedstemperaturen for mai var over normalen i det meste av landet. Unntaket var høyreliggende deler av Østlandet, der middelet lå opptil 1 °C under. For vårsesongen sett under ett fikk deler av Hedmark og Sør-Trøndelag det største avviket med en middeltemperatur for våren på vel 2 °C under normalen. Kysten av Finnmark hadde det største positive avviket med i overkant av 2 °C over.

Den høyeste middeltemperaturen for våren kom langs kysten av Rogaland, Hordaland og i deler av Møre og Romsdal. Varmest var det på Bergen – Florida med 5,8 °C (0,7 °C under normalen), mens Kvamsøy og Tafjord hadde 5,6 °C (Kvamsøy mangler normal, Tafjord 0,4 °C under), etterfulgt av Fister - Tønnevik og Slåtterøy fyr med 5,5 °C (hhv 0,5 og 0,1 °C under). Den laveste middeltemperaturen kom i fjellet i Sør-Norge og på Finnmarksvidda. Kaldest var det på Sognefjellhytta og Finsevatn med -5,9 °C (hhv 0,8 og 1,6 °C under normalen), etterfulgt av Suolovuopmi - Lulit med -4,5 °C (0,6 °C under) og Sihcavajvri med -4,0 °C (0,9 °C over normalen). Den høyeste maksimumstemperaturen for våren kom på Notodden flyplass 26,2 °C 9. mai. Den laveste minimumstemperaturen kom på Cuovddatmohkki med -41,4 °C 3. mars.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er nedbøren i Norge 105 % av normalen for våren. Store deler av Østlandet fikk 125 - 150 % av normalen for våren, mens store deler av Vestlandet bare fikk 70 - 80 %. Deler av Nordland og Troms fikk 80 – 100 % mens de østligste delene av Troms samt Finnmark fikk 120 - 180 % av normalen for våren.

Takle har med 442 mm (83 % av normalen) fått *mest* nedbør av værstasjonene i vår, etterfulgt av Modalen med 390 mm (82 % av normalen), Mandal 386 mm (140 %) og Nedre Vats med 369 mm (94 % av normalen). Saltdal har med 31 mm (98 % av normalen) fått *minst* nedbør av værstasjonene i vår, etterfulgt av Lesjaskog med 35 mm (46 %) og Kjøremsgrende med 42 mm (71 % av normalen).

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

Det har vært en spesiell snøsituasjon flere steder. På Sørlandet og Østlandet, har store områder i lavereliggende strøk hatt uvanlig mye snø, og i enkelte områder her er våren den mest snørike som er registrert på flere tiår.

	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
ØF	01130 PRESTEBAKKE	3.5	-0.7	24.2	9.05	-23.4	7.03	75	242	150	18.0	20.05	41	45	5.0	17	33	1238	197
ØF	03190 SARPSBORG	4.3	-0.5	25.2	9.05	-21.1	7.03	71	220	137	25.0	1.03	33	43	5.0	20	30	1149	238
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	4.5	-0.3	22.6	8.05	-12.7	10.03	76	165	127	16.6	28.03	29	50				1148	217
ØF	17150 RYGGE	4.0	-0.7	24.7	9.05	-21.1	7.03	75	196	127	29.2	1.03	34	49	5.0	23	31	1200	226
AK	02540 HØLAND - FOSSER	2.8	-1.1	25.6	9.05	-24.5	7.03	70	188	140	19.6	19.05	45	50	5.0	20	34	1303	189
AK	4440 HAKADAL - BLIKSRUD	2.5	-1.0	23.6	9.05	-20.2	8.03	78	222	117	23.6	19.05	49	50	5.5	15	45	1334	162
AK	04780 GARDERMOEN	2.4	-0.9	24.1	9.05	-20.7	7.03	75	193	119	20.4	2.05	49	51	5.2	16	38	1340	169
AK	19710 ASKER	3.7	-0.4	24.7	9.05	-15.1	6.03	69	211	119	20.4	19.05	43	48	5.0	22	41	1222	201
OS	18700 OSLO - BLINDERN	4.4	-0.6	25.2	9.05	-15.0	7.03	68	184	130	18.0	19.05	38	50	5.3	16	36	1160	240
OS	18950 TRYVASSHØGDA	1.5	-0.8	22.0	9.05	-15.4	4.03	73	253	114	29.8	19.05	43	56				1421	115
HE	00180 TRYSL VEGSTASJON	0.4	-0.8	23.3	9.05	-26.1	7.03	68	202	156	25.9	24.05	62	88				1527	86
HE	00700 DREVSJØ	-2.6	-2.0	19.6	9.05	-30.6	10.03	70	136	139	16.7	24.05	71	42	4.2	26	42	1807	36
HE	06020 FLISA II	2.3		25.1	9.05	-23.6	7.03	69	165	139	24.2	26.05	44	80	5.3	19	42	1351	173
HE	07010 RENA - HAUGEDALEN	1.0	-1.1	24.4	9.05	-25.0	8.03	82	185	129	26.9	2.05	54	50	5.1	16	36	1447	115
HE	08140 EVENSTAD - DIH	0.6	-1.6	23.0	9.05	-25.0	14.03	75					58					1512	98
HE	09580 TYNSET - HANSMOEN	-1.9	-2.0	20.3	9.05	-34.6	5.03	73	103	172	27.2	24.05	68	83				1737	51
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	2.5		23.3	9.05	-19.1	10.03	70	156		18.2	2.05	45	85				1335	163
HE	12550 KISE PA HEDMARK	1.5	-1.1	22.2	8.05	-20.7	10.03	72	141	135	15.4	2.05	42	33				1421	126
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APEL	2.0	-0.9	22.9	9.05	-18.5	14.03	68	167	159	16.3	9.04	47	71				1354	146
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	2.0	-0.7	22.9	9.05	-18.9	5.03	66	178	151			50	85				1374	139
OP	13160 KVITFJELL	-2.6		15.5	9.05	-19.1	5.03	74					75					1802	31
OP	13420 VENABU	-2.7	-1.1	15.2	9.05	-23.1	5.03	78	159	146	16.2	19.05	69	50	5.2	15	36	1781	24
OP	13670 SKÅBU - STORSLÅEN	-2.0	-1.4	17.5	9.05	-23.0	5.03	78	98	104	16.9	4.04	68	14	4.0	33	31	1747	30
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-0.5	-0.9	18.1	9.05	-21.4	5.03	72	50	67	10.4	24.05	60	36	5.6	10	44	1608	58
OP	16610 FOKSTUGU	-3.1	-1.6	16.0	8.05	-22.9	5.03	71	68	109	21.7	24.05	78	39	4.8	19	25	1846	23
OP	16740 KJØREMSGRENDE	-0.3	-1.2	19.1	9.05	-23.5	5.03	71	42	71	18.9	24.05	61	33	4.7	16	32	1591	62
OP	21680 VEST-TORPA II	-0.1	-1.2	19.7	9.05	-24.6	5.03	75	205	143	20.7	19.05	60	47	5.1	20	36	1575	69
OP	23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-1.0	-1.3	19.4	9.05	-26.0	5.03	76	123	114	10.0	1.05	63	49	5.1	14	37	1636	48
OP	23420 FAGERNES	0.7	-1.3	22.0	9.05	-25.1	4.03	67	107	118	17.3	26.05	56	37	4.9	22	32	1495	91
OP	23500 LØKEN I VOLBU	0.0	-1.2	19.0	9.05	-25.2	5.03	66	108	108	14.3	19.05	59	70				1568	66
OP	55290 SOGNEFJELLHYTTA	-5.9	-0.8	11.4	9.05	-27.1	5.03	76					88					2107	0
OP	61770 LESJASKOG	-0.9	-1.4	18.9	9.05	-31.4	1.03	69	35	46	7.6	24.05	68	34	5.1	18	34	1634	55
BU	20301 HØNEFOSS - HØYBY	3.4		25.4	9.05	-19.0	7.03	65	126		24.8	1.03	45	69				1258	194
BU	24890 NESBYN - TODOKK	2.0	-1.3	24.3	9.05	-22.6	5.03	68	114	126	13.7	1.05	60	80	4.8	25	33	1377	125
BU	25110 HEMSEDAL II	-0.3		20.7	9.05	-28.4	5.03	67					67					1593	52
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOG	4.0		26.1	9.05	-19.0	10.03	66	173		18.6	1.05	43	91				1198	225
BU	28380 KONGSBERG BRANNES	3.0	-1.2	25.1	9.05	-20.7	5.03	68	184	123	22.8	1.03	52	47	4.9	24	34	1288	171
BU	28800 LYNGDAL I NUMEDAL	1.7	-1.3	23.8	9.05	-22.0	7.03	71	243	167	29.7	1.05	58	47	4.5	27	31	1405	118
BU	29720 DAGALI LUFTHAVN	-3.0		17.4	9.05	-34.2	5.03	70					79					1839	16
VE	26990 GALLEBERG	3.7	-1.1	25.0	9.05	-18.0	4.03	69	238	142	32.2	1.05	44	49				1228	217
VE	26996 SANDE - LAUVKOLLM	-0.3		22.5	9.05	-31.4	10.03	77					65					1590	108
VE	27450 MELSUM	3.9	-1.1	24.3	9.05	-19.5	7.03	54	256	132	35.4	1.03	41	86				1208	222
VE	27470 TORP	3.8	-0.9	24.6	9.05	-15.3	7.03	75					37					1185	209
VE	27500 FÆRDER FYR	4.8	-0.3	20.7	8.05	-8.8	5.03	79					28					1106	216
TE	30420 SKIEN - GEITERYGGEN	3.8	-1.0	24.5	9.05	-14.7	5.03	69					45					1211	193
TE	30650 NOTODDEN FLYPLASS	3.5		26.2	9.05	-23.5	7.03	74					41					1243	207
TE	31620 MØSSTRAND II	-2.3	-1.1	15.8	9.05	-24.0	5.03	77	141	94	14.5	1.05	66	46	5.1	18	34	1745	21
TE	32060 GVARV - NES	4.0	-1.1	25.2	9.05	-17.6	5.03	66					46					1198	198
TE	33890 VÅGSLI	-2.2	-1.7	16.2	9.05	-26.4	5.03	68	176	107	14.8	8.03	69	67				1771	18
TE	34130 JOMFRULAND	4.7	-0.5	22.1	8.05	-11.7	5.03	73					31					1128	223
TE	37230 TVEITSUND	2.8	-1.0	22.1	8.05	-19.2	4.03	76	243	135	26.4	1.05	44	42	5.2	18	42	1308	136
AA	35860 LYNGØR FYR	4.8	-0.6	21.2	8.05	-11.6	5.03	71					30					1120	218
AA	36200 TORUNGEN FYR	4.6	-0.4	19.2	11.05	-11.7	5.03	80	192	122	15.3	19.05	28	75				1139	192
AA	36560 NELAUG	3.2	-1.3	24.1	9.05	-23.7	5.03	72	292	129	29.0	19.05	43	51	5.2	18	38	1266	169
AA	38140 LANDVIK	4.3	-1.2	23.3	10.05	-20.7	5.03	72	225	100	26.2	19.05	42	17				1163	209
AA	39690 BYGLANDSFJORD - S	3.2	-1.1	23.4	9.05	-17.9	5.03	69	279	124	30.9	23.05	45	53	4.9	23	37	1270	150
AA	40880 HOVDEN - LUNDANE	-2.7	-1.4	15.4	9.05	-30.4	4.03	73	149	99			71	65				1812	19
VA	39040 KJEVIK	4.2	-1.0	23.3	11.05	-19.6	5.03	70	272	117	24.3	22.05	41	57	4.9	21	34	1176	195
VA	39100 OKSØY FYR	4.7	-0.4	21.3	11.05	-11.3	5.03	77					28					1127	186
VA	41110 MANDAL II	4.5	-0.6	22.0	11.05	-10.8	5.03	79	386	140	28.0	19.05	28	57	5.2	18	36	1148	186
VA	41670 KONSMO - HØYLAND	3.1	-0.9	22.3	10.05	-16.7	5.03	82	354	124	24.4	20.05	41	59	5.2	18	38	1275	131
VA	41770 LINDESNES FYR	4.9	-0.3	18.0	9.05	-9.4	5.03	78	287	134	23.5	19.05	24	53	4.9	23	32	1114	172
VA	42160 LISTA FYR	4.8	-0.7	22.3	8.05	-10.6	5.03	77	257	126	18.9	19.05	26	66	5.0	23	34	1123	173
VA	42920 SIRDAL - TJØRHOM	0.7	-1.1	20.1	9.05	-25.1	4.03	76	260	89	21.5	20.05	58	50	5.2	17	40	1482	68
RO	43010 EIK - HOVE	3.5	-1.4	24.0	9.05	-22.8	7.03	75	351	95	25.6	28.03	40	49	5.2	18	37	1240	163
RO	44080 OBRESTAD FYR	4.9	-0.2	23.1	7.05	-11.1	11.03	76	240	105	18.7	12.04	26	73				1116	1

		Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
SF	52860 TAKLE	4.8	-0.7	20.3	6.05	-9.5	11.03	67	442	83	34.5	17.04	30	47	5.0	19	35	1119	168	
SF	53101 VANGSNES	5.1		21.8	8.05	-7.5	5.03	64	212					24	60			1096	190	
SF	54120 LÆRDAL - MOLDO	4.8	-0.8	21.7	7.05	-11.4	5.03	61	55	86	16.0	26.05	36	27	4.8	22	32	1109	204	
SF	55700 SOGN DAL LUFTHAVN	1.7		20.4	9.05	-13.8	7.03	65						50				1409	99	
SF	55820 FJÆRLAND - BREMUSE	2.8		22.9	8.05	-20.1	11.03	70	177		13.5	18.04	43	80				1288	162	
SF	57420 FØRDE - TEFRE	3.9	-0.8	24.0	9.05	-14.0	11.03	73	289	81	25.2	18.04	35	47	5.5	15	46	1182	170	
SF	57710 FLORØ LUFTHAVN	5.1		22.0	8.05	-7.9	4.03	70						26				1093	178	
SF	57770 YTTERØYANE FYR	4.8	-0.3					70						21				1119	153	
SF	58070 SANDANE	4.4	-1.0	22.1	9.05	-12.2	1.03	77	145	74	16.0	22.03	31	43	5.2	19	38	1140	190	
SF	58900 STRYN - KROKEN	3.2	-1.0	23.2	9.05	-13.8	7.03	65	154	65	19.3	15.04	51	57				1269	152	
SF	59110 KRÅKENES	5.1	-0.1	22.2	6.05	-3.9	5.03	69						18				1103	164	
MR	59610 FISKÅBYGD	4.4	-0.9	22.8	6.05	-14.1	1.03	75	303	88	22.1	17.04	33	55	5.2	16	38	1153	176	
MR	59680 ØRSTA - VOLDA LUFTH	3.4	-1.5	21.1	9.05	-19.1	11.03	71						34				1255	180	
MR	59800 SVINØY FYR	5.2	0.1	20.5	5.05	-3.5	4.03	72						15				1086	148	
MR	60500 TAFJORD	5.6	-0.4	23.0	8.05	-11.0	1.03	60	98	57	10.5	24.05	29	30	4.8	19	35	1053	240	
MR	60990 VIGRA	5.0	-0.2	21.0	5.05	-6.0	4.03	66	157	73	16.1	21.03	21	42	4.5	7	7	1099	176	
MR	61180 HJELVIK - MYRBØ	4.8	-0.5	22.0	7.05	-11.6	1.03	84	194	73	31.2	15.04	32	39	4.1	27	14	1124	195	
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	4.8		22.4	7.05	-12.5	1.03	64						36				1114	194	
MR	62480 ONA II	5.1	-0.1	19.8	7.05	-4.8	1.03	72	159	66	15.0	23.03	19	40				1096	153	
MR	63420 SUNNDALSØRA III	5.1	-0.8	23.0	9.05	-12.9	1.03	54	181	102	20.6	21.03	31	85	4.7	22	38	1095	247	
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTHA	4.8				-9.5	6.03	68						31				1125	178	
MR	64550 TINGVOLL - HANEM	4.0	-0.8	22.0	6.05	-16.5	1.03	65	195	94	24.2	14.05	43	46	4.9	14	31	1201	184	
MR	65310 VEIHOLMEN	4.9		19.7	5.05	-5.5	5.03	72						22				1113	150	
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	-3.0	-2.8	18.1	9.05	-33.9	5.03	72	81	100	16.6	24.05	78	38	4.7	21	31	1845	33	
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	0.7	-0.8	18.8	7.05	-20.4	1.03	61	71	67	25.5	24.05	61	31	4.4	24	16	1497	82	
ST	65940 SULA	4.7	-0.3	21.2	5.05	-6.5	5.03	71	82	37	16.0	24.05	23	37	5.0	11	13	1129	148	
ST	66730 BERKÅK - LYNGHOLT	0.3	-1.2	20.4	8.05	-23.5	1.03	56	149	115	34.0	24.05	65	46	4.7	22	34	1536	73	
ST	68340 SELBU - STUBBE	1.9	-1.2	22.0	7.05	-19.0	11.03	64	141	89	12.7	24.05	43	39	4.3	26	22	1385	131	
ST	68860 TRONDHEIM-VOLL	3.1	-0.9	22.0	6.05	-17.5	6.03	63	123	85	13.6	24.05	43	69				1275	165	
ST	71550 ØRLAND III	4.1	-0.6	23.1	6.05	-15.4	6.03	71	158	89	19.7	24.05	38	42	4.4	30	27	1182	185	
ST	71850 HALTEN FYR	4.3	-0.5	18.3	7.05	-7.4	5.03	75	106	70	11.1	19.04	28	39	4.5	24	25	1169	123	
ST	71990 BUHOLMRÅSA FYR	4.3	-0.3	20.7	5.05	-9.7	6.03	64	116	73	10.7	19.04	30	69				1160	160	
NT	69100 VÆRNES	3.3	-0.9	22.7	6.05	-19.6	1.03	64	138	89	14.0	24.05	41	38	4.5	24	24	1259	185	
NT	69150 KVITHAMAR	3.2	-1.0	23.2	6.05	-20.7	1.03	65	165	104	21.1	24.05	43	58				1266	179	
NT	69370 MERÅKER - EGGA	1.6		22.0	8.05	-22.8	6.03	66	121		11.1	19.03	55	88	5.0	23	44	1417	129	
NT	70150 VERDAL - REPPE	3.2	-0.3	22.5	6.05	-16.5	6.03	75	115	70	19.9	25.05	45	38	4.9	25	41	1275	175	
NT	70850 KJØBLI I SNÅSA	1.1	-1.1	21.7	7.05	-25.0	1.03	78	123	78	17.3	25.05	60	47	4.8	23	31	1459	111	
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE E	3.0	-0.4	23.4	6.05	-17.8	6.03	70	94	54	8.2	27.04	53	76				1287	166	
NT	72060 NAMDALSEID - VENGST	2.4	-0.4	22.6	6.05	-21.5	6.03	82	101	48	10.7	19.03	48	44	4.8	21	33	1343	156	
NT	72580 NAMSOS LUFTHAVN	2.5	-0.2	23.9	6.05	-17.3	6.03	71						51				1336	148	
NT	72800 HØYLANDET - DRAGEID	2.3	-0.4	25.2	7.05	-24.3	6.03	75	134	67	14.8	18.03	47	33	4.5	24	25	1357	166	
NT	73500 NORDLI - HOLAND	-0.5	-0.6	20.2	5.05	-27.8	6.03	71	90	86	7.0	12.05	56	48	5.1	19	36	1606	78	
NT	75220 RØRVIK LUFTHAVN	3.3		18.3	5.05	-14.9	6.03	71						40				1252	137	
NT	75410 NORDØYAN FYR	4.1	-0.2	18.4	6.05	-8.1	5.03	85	51	34				26	26	4.4	19	18	1188	131
NT	75550 SKLINNA FYR	4.2	1.5	17.3	7.05	-7.8	5.03	72						26				1183	130	
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFTH	4.3		22.8	5.05	-11.6	6.03	66						34				1167	185	
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	3.8	-0.2	22.0	5.05	-15.0	6.03	70	172	81	28.9	18.04	36	45	4.9	21	36	1217	169	
NO	76530 TJØTTA	4.1	0.2	22.1	6.05	-11.0	5.03	65	157	85	30.6	18.04	33	32				1192	182	
NO	76720 SANDNESSJØEN LH - S	4.4		22.8	5.05	-12.4	6.03	62						34				1164	194	
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	1.5		22.6	7.05	-22.5	6.03	68						51				1429	151	
NO	77550 FIPLINGVATN	-0.7	-0.7	18.7	7.05	-31.3	1.03	75	141	67	21.8	16.04	46	38	4.6	23	27	1633	82	
NO	78800 VARNTRESK	-0.8	-0.8	17.3	5.05	-22.3	1.03	77	52	45	7.0	18.04	53	47	4.8	24	36	1595	70	
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	0.7		21.7	5.05	-24.1	4.03	67						45				1495	138	
NO	80101 SOLVÆR - SLENESET	4.0	0.1					68	121	55				22	33	4.6	6	9	1195	149
NO	80610 MYKEN	3.9	0.1	18.7	6.05	-6.6	5.03	67	102	67	13.1	21.03	23	34	4.6	24	21	1195	102	
NO	80700 GLOMFJORD	3.5	0.0	20.6	5.05	-12.4	3.03	58						37				1240	173	
NO	81680 SALTDAL	2.1	-0.2	24.8	7.05	-23.8	10.03	54	31	98	6.4	26.05	48	23	3.9	31	25	1374	175	
NO	82290 BODØ VI	3.2	0.2	19.6	5.05	-11.3	1.03	64	82	50	10.9	18.03	36	30	4.6	20	26	1265	148	
NO	82410 HELLIGVÆR II	3.7		18.2	5.05	-7.4	6.03	72						30	4.1	26	22	1220	128	
NO	83550 FINNØY I HAMARØY	3.3	0.6					70	80	45				28	40	5	16	12	1262	138
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	2.6		20.2	5.05	-13.8	3.03	65						40				1321	140	
NO	85380 SKROVA FYR	3.7	0.9	17.8	5.05			65						21				1204	122	
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	3.6		18.0	5.05	-8.3	5.03	70						27				1237	130	
NO	85891 RØST III	3.8	0.3	16.6	6.05	-6.3	30.03	78	63		6.3	27.04	41	76				1218	98	
NO	86500 SORTLAND	3.4	1.1	20.1	5.05	-12.7	1.03	76	136	57	27.6	25.03	39	38	4.9	20	28	1248	148	
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	3.7		18.3	5.05	-7.9	2.03	67	81				34	62				1224	122	
NO	87110 ANDØYA	3.0	1.4	19.2	6.05	-13.1	6.03	66	125	63	30.7	18.03	42	45	5.1	14	29	1271	119	
TR	87640 HARSTAD STADION	3.1	0.9	21.2	7.05	-13.3	6.03	61	104				42	4.8	21					

		Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	0.3	0.7	20.6	7.05	21.8	6.03	64	111	185	10.9	14.05	4	12	5.1	15	36	1533	101
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-4.5	-0.6	17.6	6.05	-39.1	2.03	74	97	135	10.7	13.05	17	23	5.4	13	41	1979	19
FI	93700 KAUTOKEINO	-3.3	0.8	20.2	6.05	-40.8	3.03	70	69	176	15.9	13.05	15	15	5.5	16	41	1874	48
FI	93900 SIHCAJAVRI	-4.0	0.9	18.5	7.05	-39.0	3.03	72	88	172	8.8	13.05	16	18	5.3	12	32	1936	36
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	0.6		16.9	6.05	-16.0	6.03	69					7					1508	66
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	2.4	1.6	15.7	6.05	-6.8	20.03	72					3					1341	68
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	1.2		18.1	7.05	-10.4	4.03	69					5					1431	47
FI	95350 BANAK	-0.2	0.9	23.0	6.05	-25.5	31.03	64	55	113	6.4	13.05	6	7	5.0	16	33	1585	97
FI	96310 MEHAVN LUFTHAVN	0.8		18.8	6.05	-14.7	6.03	75					7					1495	46
FI	96400 SLETTNES FYR	1.6	2.0	18.5	7.05	-12.3	6.03	71					4					1417	57
FI	96800 RUSTEFJELBMA	-0.7	1.3	21.0	7.05	-34.7	4.03	73	83	115	6.4	23.03	13	13	5.3	18	35	1587	65
FI	97251 KARASJOK - LATENJAR	-2.2	1.0	22.2	6.05	-38.8	4.03	65	65	124	8.0	14.05	14	15	5.0	18	31	1765	67
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	-3.5	0.7	18.9	6.05	-41.4	3.03	69	62	111	10.1	14.05	14	15	5.2	14	30	1888	45
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	1.2		19.3	7.05	-14.9	4.03	72					7					1456	49
FI	98400 MAKKAUR FYR	1.2	1.8	18.4	7.05			73					4					1448	52
FI	98550 VARDØ RADIO	1.4	2.1	18.7	7.05	-13.3	4.03	74	127	131	11.6	2.03	5	16	5.5	10	35	1436	37
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	-0.5		17.8	7.05	-18.5	31.03	74					10					1613	29
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	-1.2	1.0	20.9	7.05	-26.1	6.03	69	104	162	12.5	14.05	8	6	5.0	11	24	1678	43
SV	99710 BJØRNØYA	-1.5	3.3	10.0	2.05	-17.7	20.03	79	83	124	10.7	14.03	15	11	5.1	4	53	1699	6
SV	99720 HOPEN	-5.0	4.9	8.6	6.05	-22.0	19.03	82	70	72	12.8	14.03	27	13	5.4	3	55	2026	0
SV	99760 SVEAGRUA	-6.5	4.7	8.5	6.05	-30.7	18.03	79					27					2134	0
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-4.1	6.6	9.9	7.05	-22.1	7.03	69	15	36	4.0	9.04	18	7	5.3	19	35	1943	0
SV	99910 NY-ÅLESUND	-4.7	5.1	8.6	3.05	-22.4	20.03	66	66	77	9.2	9.03	21	14		14	33	1998	1
JA	99950 JAN MAYEN	-1.0	2.5	6.8	6.05	-12.7	19.03	84	157	116	17.5	1.05	19	15		2	65	1660	0

Verdiene er basert på datastatus pr. 01.06.2006

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