



Meteorologisk  
institutt  
met.no

met.no info

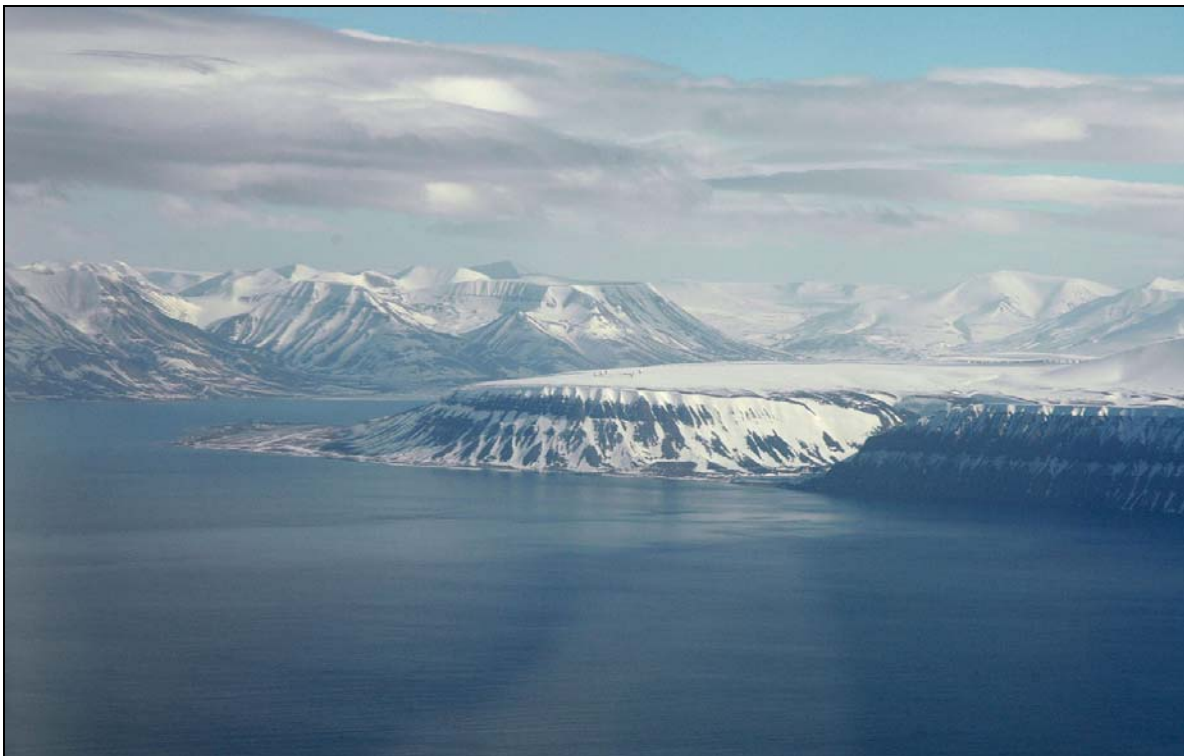
Nr. 05/2006  
ISSN 1503-8017  
KLIMA  
Oslo, 01.06.2006

# Været i Norge

## Klimatologisk månedsoversikt

### Mai 2006

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



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.**



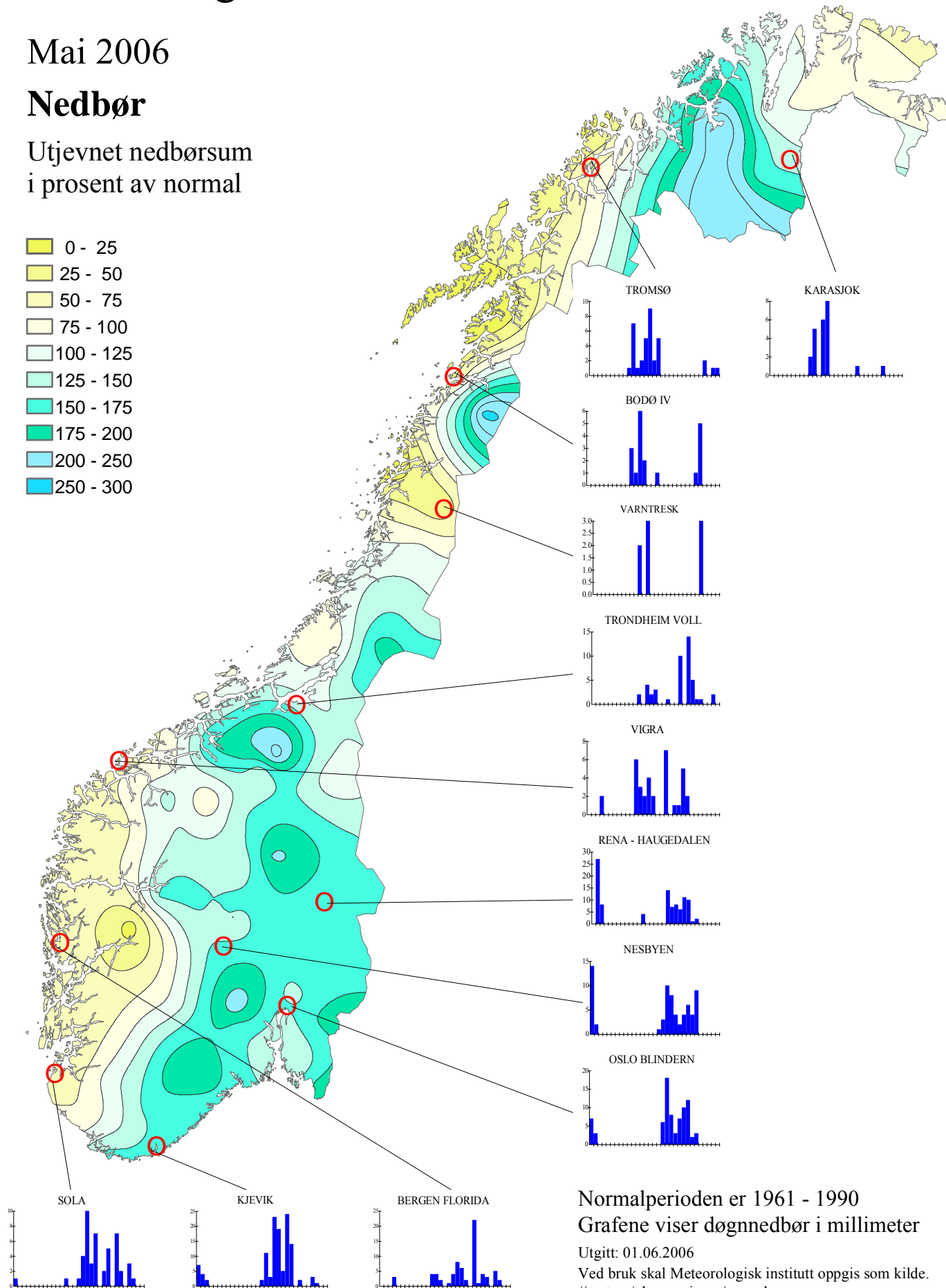
# Klimatologisk månedsoversikt

## Mai 2006

### Nedbør

Utjevnet nedbørsum i prosent av normal

- 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: 01.06.2006

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



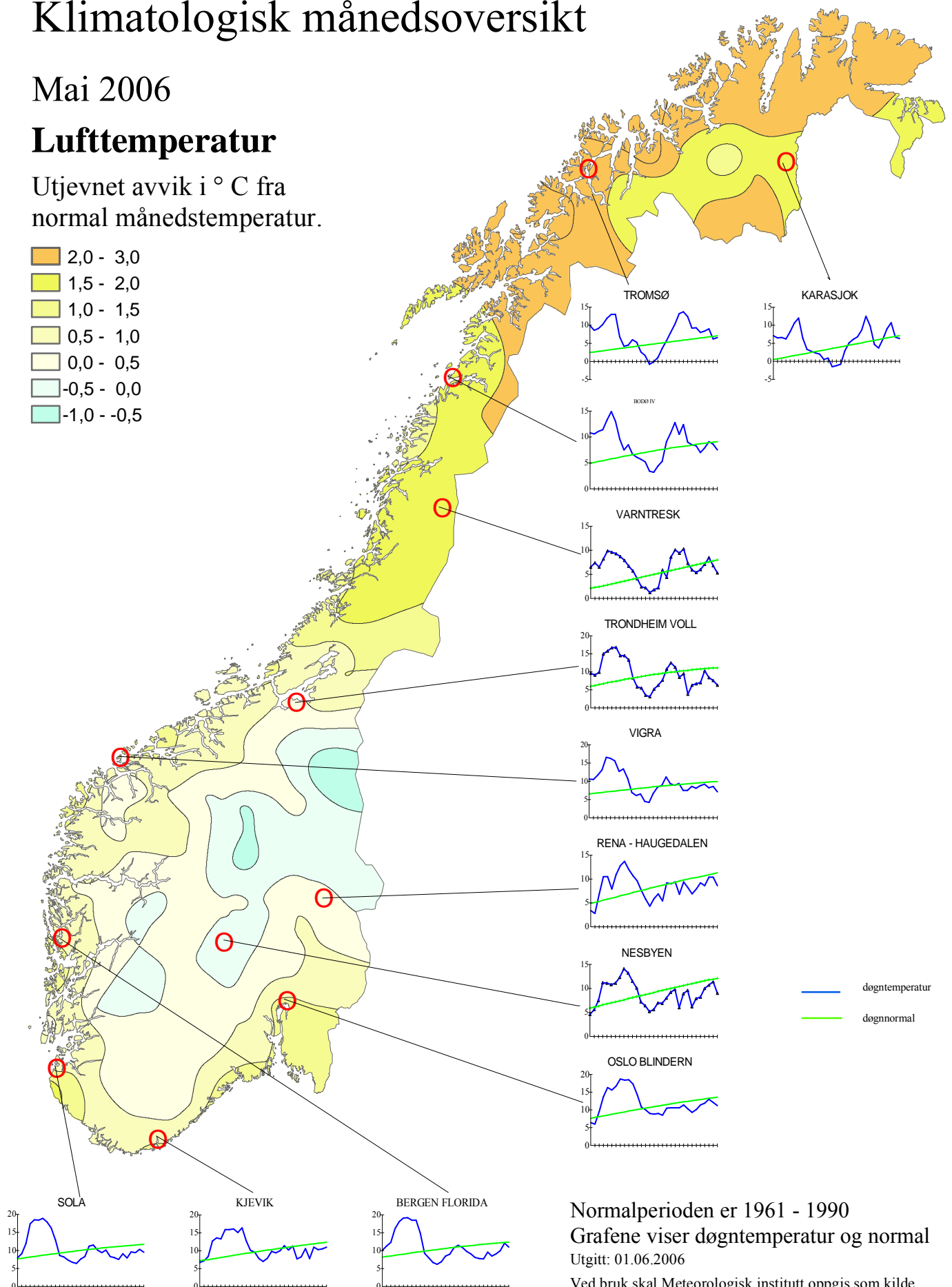
# Klimatologisk månedsoversikt

## Mai 2006

### Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur.

- 2,0 - 3,0
- 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  
Grafene viser døgntemperatur og normal  
Utgitt: 01.06.2006

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
//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 høyereliggende 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	
<b>2006</b>	<b>0,9</b>	<b>2006</b>	<b>0,2</b>	<b>2006</b>	<b>-0,7</b>	<b>2006</b>	<b>1,8</b>
1936	-0,3	1989	-1,9	1960	-1,9	1960	1,8
1954	-1,1	2005	-1,9	1992	-2,0	1936	1,6
2005	-1,2	1999	-2,0	1954	-2,4	1937	0,9
1989	-1,5	2004	-2,0	1989	-2,5	1940	0,7
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 døgnedbør 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. Bøyn på Nornefeltet har også denne måneden vært ute av drift, og bølgemålingene kommer derfor fra WaMoS bølgeradar på Norneskipet. 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

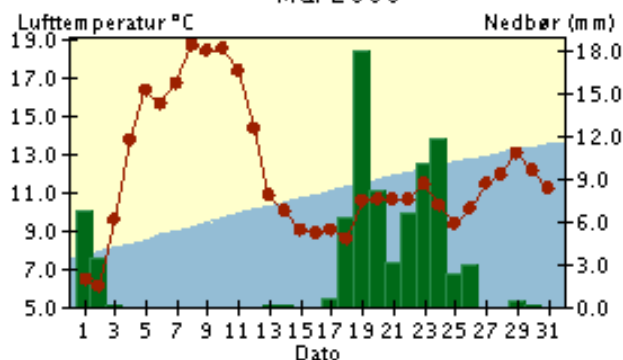
Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)



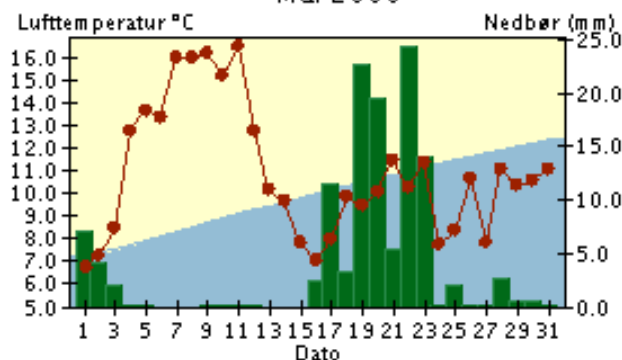
# Døgntemperatur og døgnnedbør

## Mai 2006

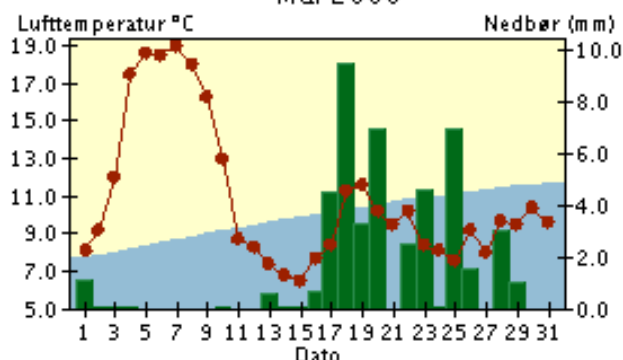
**Oslo - Blindern**  
Mai 2006



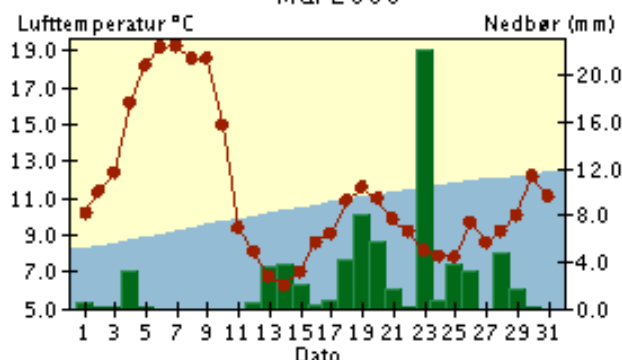
**Kjevik**  
Mai 2006



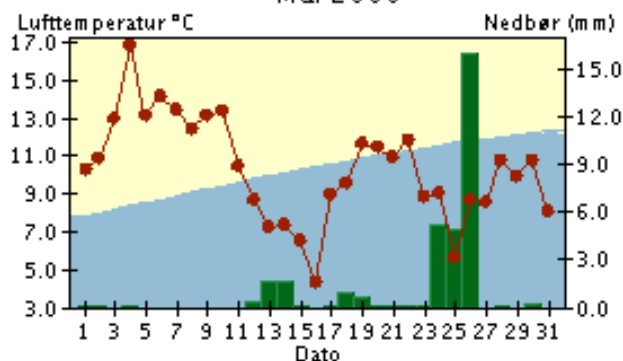
**Sola**  
Mai 2006



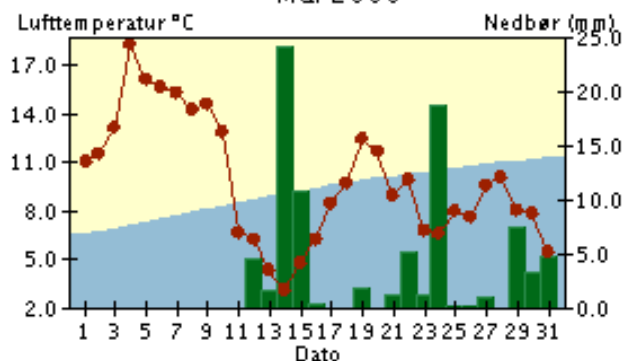
**Bergen - Florida**  
Mai 2006



**Lærdal - Molde**  
Mai 2006



**Tingvoll - Hanem**  
Mai 2006



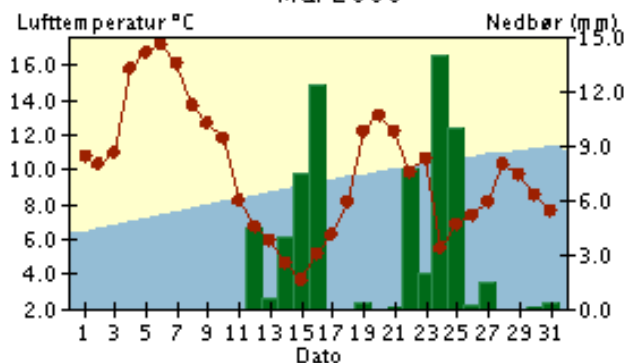
 Døgntemperatur     
  Varmere enn normalen     
  Kaldere enn normalen     
  Døgnnedbør

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.

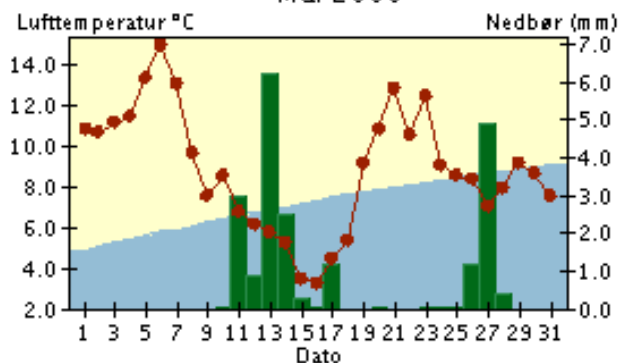
# Døgntemperatur og døgnnedbør

## Mai 2006

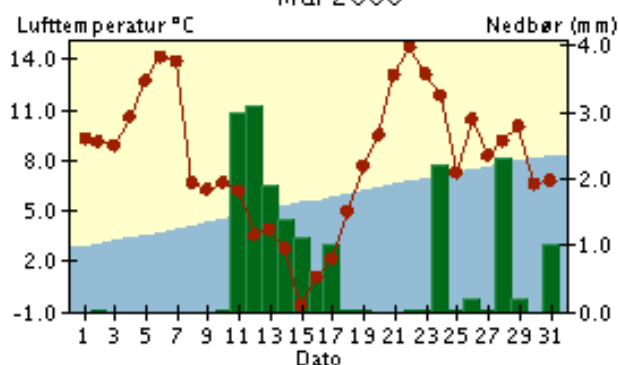
Værnes  
Mai 2006



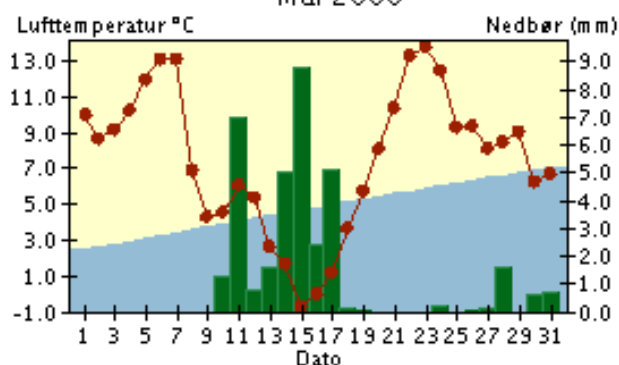
Bodø  
Mai 2006



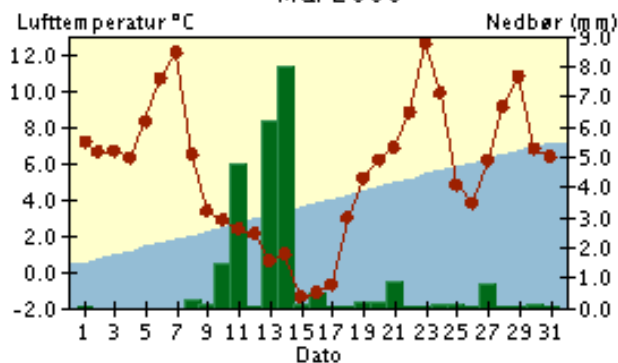
Bardufoss  
Mai 2006



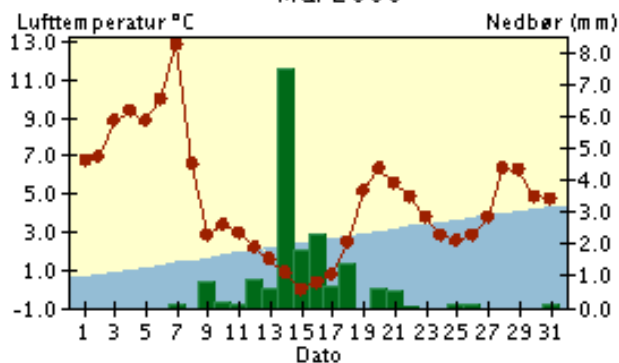
Tromsø  
Mai 2006




Karasjok - Latenjarga  
Mai 2006



Vardø Radio  
Mai 2006



 Døgntemperatur

 Varmere enn normalen

 Kaldere enn normalen

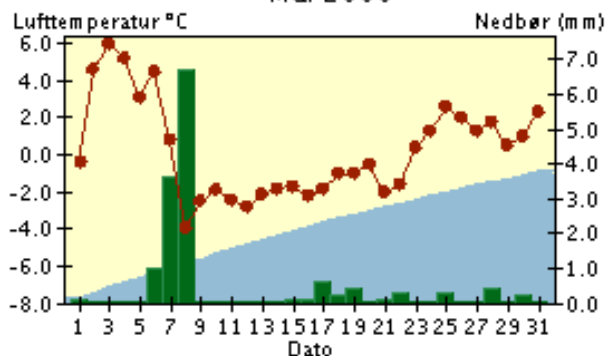
 Døgnnedbør

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

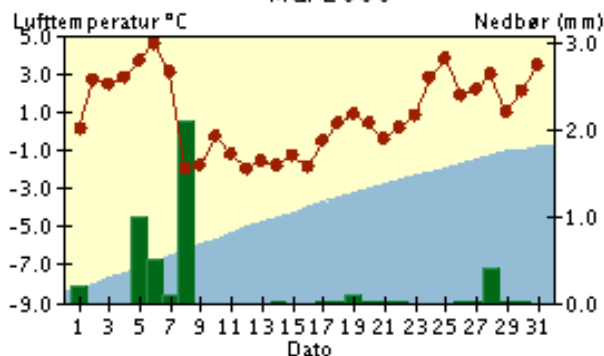
# Døgntemperatur og døgnnedbør

## Mai 2006

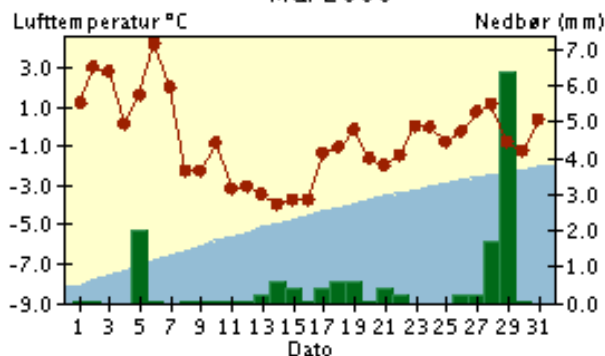
Ny-Ålesund  
Mai 2006



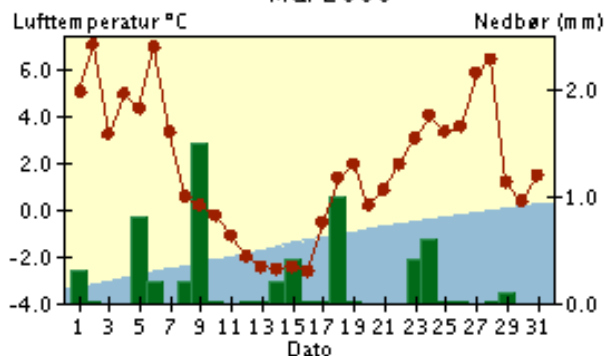
Svalbard Lufthavn  
Mai 2006



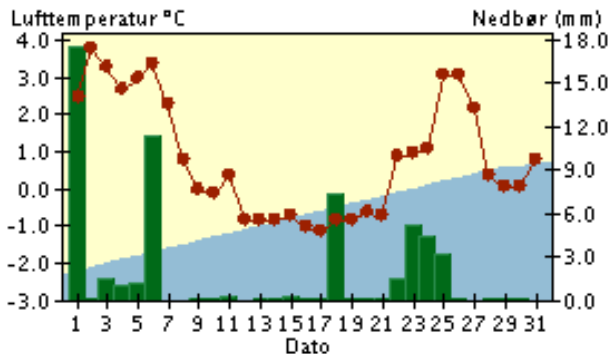
Hopen  
Mai 2006





Bjørnøya  
Mai 2006




Jan Mayen  
Mai 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.



	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 - FOSSER	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					10					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 KJØREMSGRENDE	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 MELSOM	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	1,1	16	67					0					169	193
VE 27500 FÆRDER FYR	11,3	1,3	13,7	9,4	20,7	8	6,1	1	73					0		4,7	8	10	177	194
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	10,8	0,8			24,5	9	0,0	16	63					0					192	180
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	11,1		16,8	5,6	26,2	9	0,5	16	68					0					184	189
TE 31620 MØSSTRAND II	4,1	0,3	8,4	0,8	15,8	9	-3,6	15	74	69,0	113	14,5	1	8	14	4,9	6	11	398	21
TE 32060 GVARV - NES	10,9	0,4	16,1	6,0	25,2	9	0,0	16	60					0					191	181
TE 33890 VÅGSLI	4,1	-0,4	9,2	0,0	16,2	9	-7,0	16	69	57,2	114	9,7	18	13	19				400	18
TE 34130 JOMFRULAND	11,4	1,4	14,5	8,1	22,1	8	4,7	16	68					0					172	199
TE 37230 TVEITSUND	9,1	0,2	14,4	4,0	22,1	8	-1,0	16	72	153,8	200	26,4	1	1	15	5,2	7	14	244	128
AA 35860 LYNGØR FYR	11,2	1,1	14,2	8,8	21,2	8	5,6	25	66					0					178	193
AA 36200 TØRUNGEN FYR	10,5	1,1	13,2	8,3	19,2	11	5,1	15	76	66,4	113	15,3	19	0	21	4,3	10	7	200	171
AA 36560 NELAUG	10,1	0,4	15,3	4,5	24,1	9	1,2	15	67	135,6	158	29,0	19	0	16	5,1	7	11	214	158
AA 38140 LANDVIK	11,1	0,7	15,1	6,9	23,3	10	2,7	25	66	100,8	123	26,2	19	0	13				182	189
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SC	9,6	0,3	14,7	5,1	23,4	9	-0,7	15	67	136,6	159	30,9	23	1	17	4,7	10	13	228	143
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	4,2	0,2	8,7	-0,8	15,4	9	-7,5	15	71	53,7	98	8,8	1	14	22				397	19
VA 39040 KJEVIK	10,8	0,9	15,3	6,1	23,3	11	1,5	25	64	122,0	142	24,3	22	0	18	4,5	9	13	191	180
VA 39100 OKSØY FYR	10,5	1,2	13,5	8,0	21,3	11	4,6	15	72					0					202	169
VA 41110 MANDAL II	10,5	0,9	14,1	7,3	22,0	11	2,4	15	74	148,7	162	28,0	19	0	20	4,8	8	11	203	170
VA 41670 KONSAMO - HØYLAND	9,2	0,7	13,6	5,2	22,3	10	0,2	15	79	141,7	136	24,4	20	0	18	5,0	9	13	241	130
VA 41770 LINDESNES FYR	10,0	1,0	12,0	8,2	18,0	9	5,3	15	76	119,1	168	23,5	19	0	18	4,4	10	10	217	155
VA 42160 LISTA FYR	10,1	0,9	12,9	7,8	22,3	8	3,8	20	75	96,6	134	18,9	19	0	20	4,5	11	10	214	159
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	6,9	0,3	11,5	2,1	20,1	9	-2,4	15	73	103,9	111	21,5	20	6	15	5,3	7	16	313	68
RO 43010 EIK - HOVE	10,0	0,7	14,7	4,8	24,0	9	-1,4	15	72	96,6	84	12,9	23	1	17	5,0	8	13	217	155
RO 44080 OBRESTAD FYR	10,1	1,7	12,9	7,6	23,1	7	3,2	15	74	49,2	64	14,1	18	0	24				216	156
RO 44560 SOLA	10,8	0,9	14,0	8,0	23,8	8	2,7	15	68	46,3	68	9,5	18	0	13	5,0	7	13	198	179
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	9,9		12,5	7,8	21,4	8	4,2	15	72					0		4,9	8	12	220	151
RO 45880 FISTER - TØNNEVIK	10,8	1,0	15,7	7,7	24,5	8	3,0	15	87	49,5	62	15,7	18	0	12	4,9	9	14	193	181
RO 46610 SAUDA	10,2	0,0	15,1	6,2	24,3	9	0,7	15	62	62,2	62	12,3	23	0	16	4,9	10	14	212	160
RO 46910 NEDRE VATS	10,6	0,8	15,1	7,0	24,8	9	0,0	15	55	74,3	70	13,0	25	0	16	5,3	7	19	199	173
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	9,5	0,3	12,7	6,4	23,4	8	0,2	16	73					0					234	139
RO 47300 UTSIRA FYR	9,7	1,4	12,2	7,5	22,2	8	4,2	15	75	56,0	89									

Tm : Månedstemperatur  
 Av : Avvik fra normaltemp.  
 Txm: Midlere maksimumtemp.  
 Tnm: Midlere minimumtemp.  
 Txa: Absolutt maksimumtemp.  
 dt : Dato  
 Tna: Absolutt minimumtemp.  
 Rf : Relativ fuktighet  
 RR : månedstemp.  
 RR%: prosent av normalnedbør  
 Rxa: Største døgnnedbør  
 T<0: Ant. døgn med Tmin < 0°C  
 RR : månedstemp.  
 RR%: prosent av normalnedbør  
 Rxa: Største døgnnedbør  
 T<0: Ant. døgn med Tmin < 0°C  
 Rd : Ant døgn med nedbør ≥ 0.1 mm  
 Skd: Samlet skydekke i 8-deler  
 Pe : Ant. penvarsdager  
 Ov : Ant. overskyede dager  
 Fyr: Fyring graddager,  
 base 17°  
 Vek: Vekst graddager,  
 base 5°

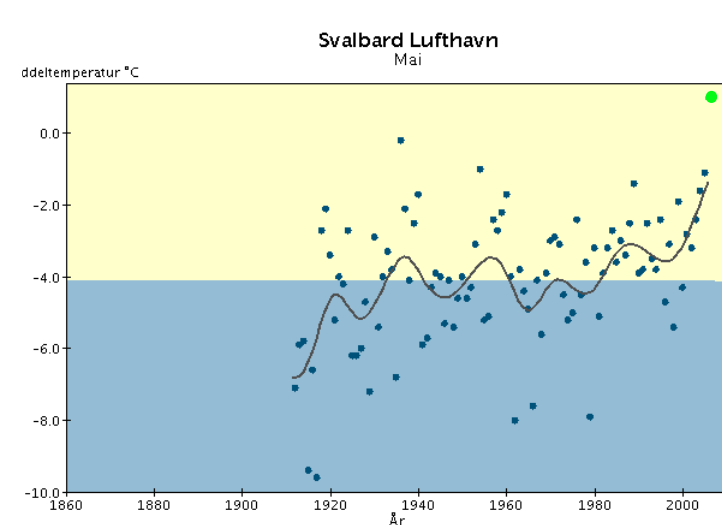
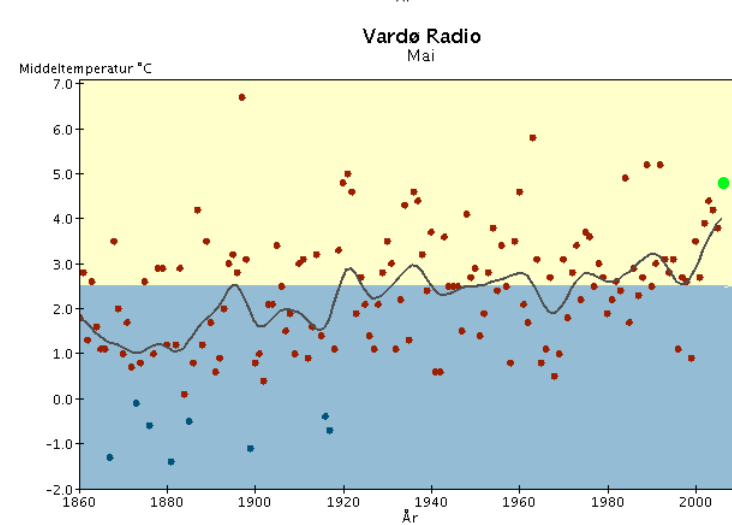
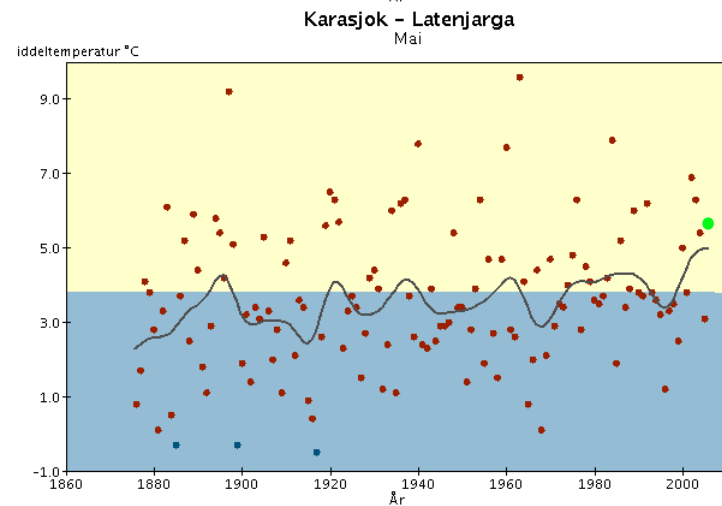
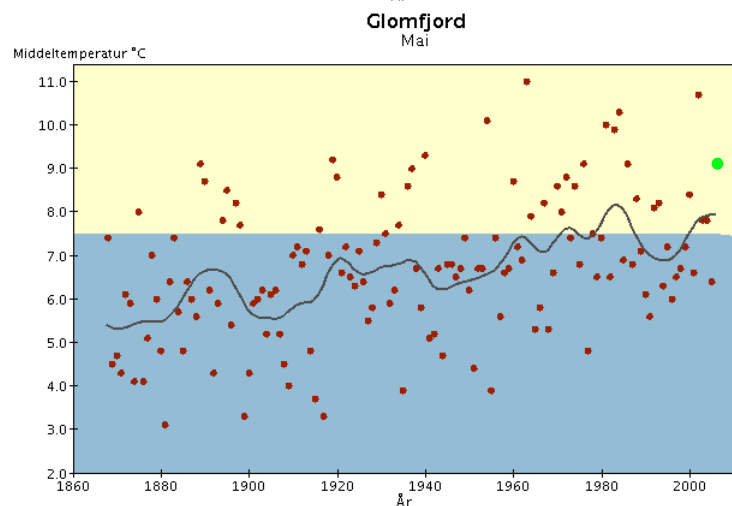
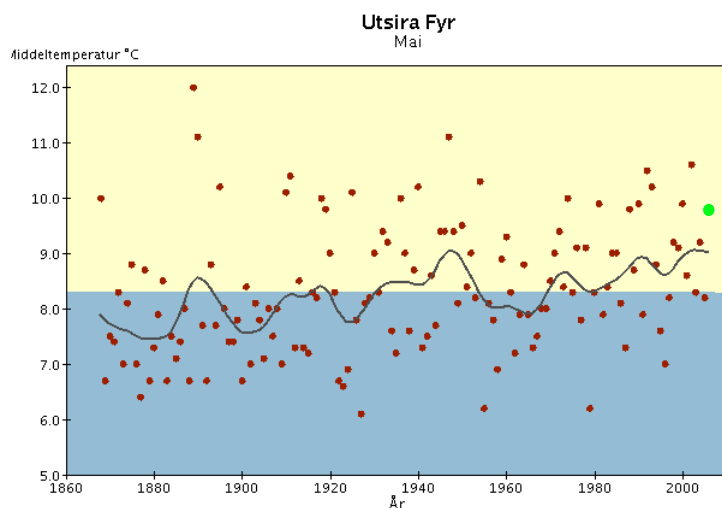
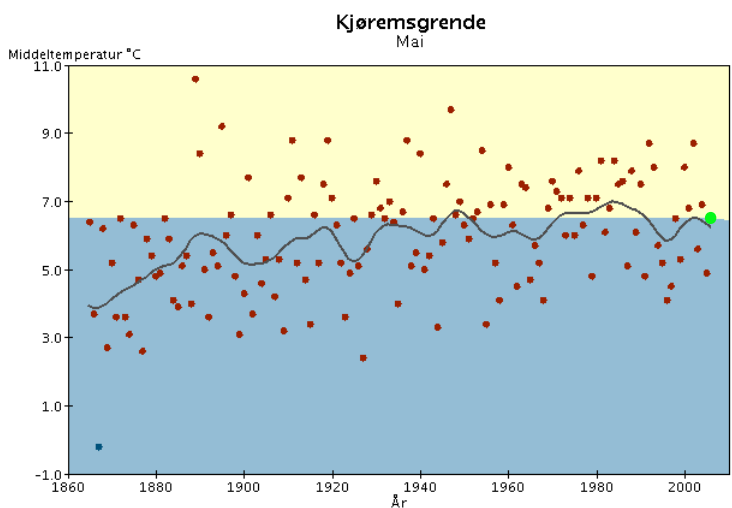
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
SF 52860 TAKLE	9.9	0.6	13.4	6.3	20.3	6	1.5	15	65	80.5	61	19.6	23	0	14	4.7	7	9	214	145
SF 53101 VANGSNES	10.4		14.4	7.3	21.8	8	3.9	15	63	78.1		11.8	28	0	16				204	167
SF 54120 LÆRDAL - MOLDO	10.3	0.0	16.1	5.6	21.7	7	-0.4	16	63	31.7	151	16.0	26	1	12	4.6	7	10	208	164
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	7.8		12.4	3.7	20.4	9	-0.8	16	60					1					284	95
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUS	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-VOLDA LUFTH	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 VEIHMOLMEN	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 - LYNHOLT	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 - VENG	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 LUFTH	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	0	10	4.8	8	9	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		6.3			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	67	17.3	29	4.3	11	2	13	5.2	5	12	266	116
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	8.1		11.0	5.5	18.3	5	-0.5	16	67	12.2		3.1	17	2	19				276	104
NO 87110 ANDØYA	7.9	2.7	10.8	4.7	19.2	6	-1.0	18	66	12.7	24	3.5	11	3	10	5.5	4	13	282	101
TR 87640 HARSTAD STADION	8.6	2.4	12.5	5.3	21.2	7	-1.0	16	61	23.8	68	3.4	15	3	22	5.3	4	13	261	122
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	8.2	2.7	12.3	3.2	20.4	6	-2.2	16	62	20.5	46	5.2	16	6	14	5.7	4	16	272	114
TR 88690 HEKKINGEN FYR	7.6	2.3	10.6	5.4	18.8	22	-1.5	15	70					2					290	96
TR 89350 BARDUFOS	8.0	2.4	12.4	2.7	21.2	6	-2.2	15	59	18.0	75	3.1	12	8	12	5.4	4	14	278	111
TR 90450 TROMSØ	7.4	2.6	11.4	4.1	19.7	6	-2.4	16	64	35.3	74	8.8	15	4	14	5.1	7	13	296	98
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	7.0	1.9	10.7	3.8	18.7	6	-2.2	15	67	27.2	59	8.1	15	4	11					

	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

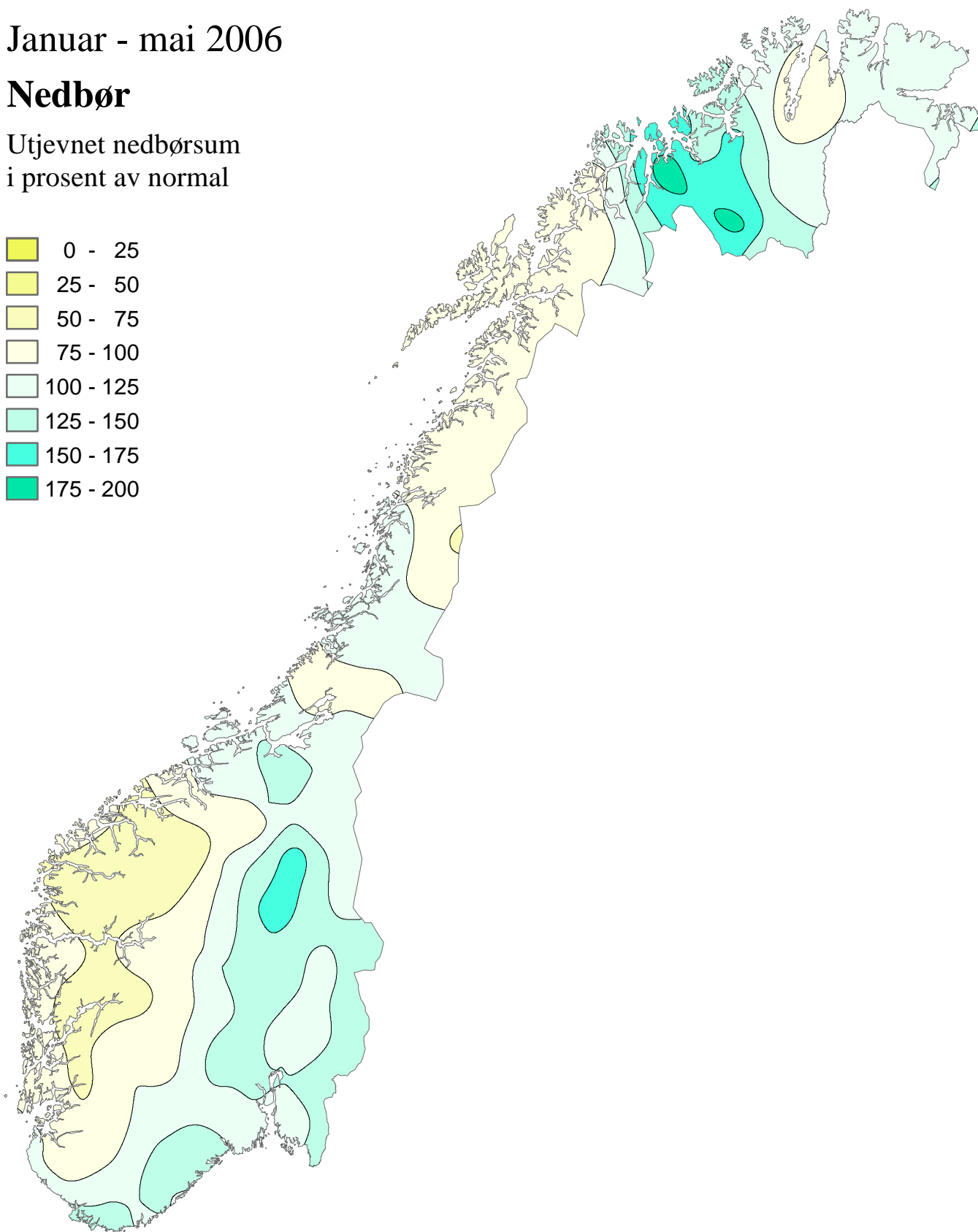
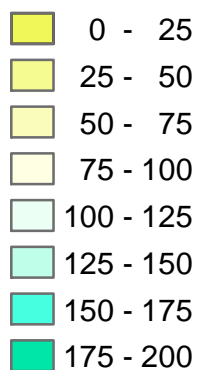
RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dataserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Grønn prikk indikerer månedstemperaturen 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](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](http://met.no/observasjoner/maned)

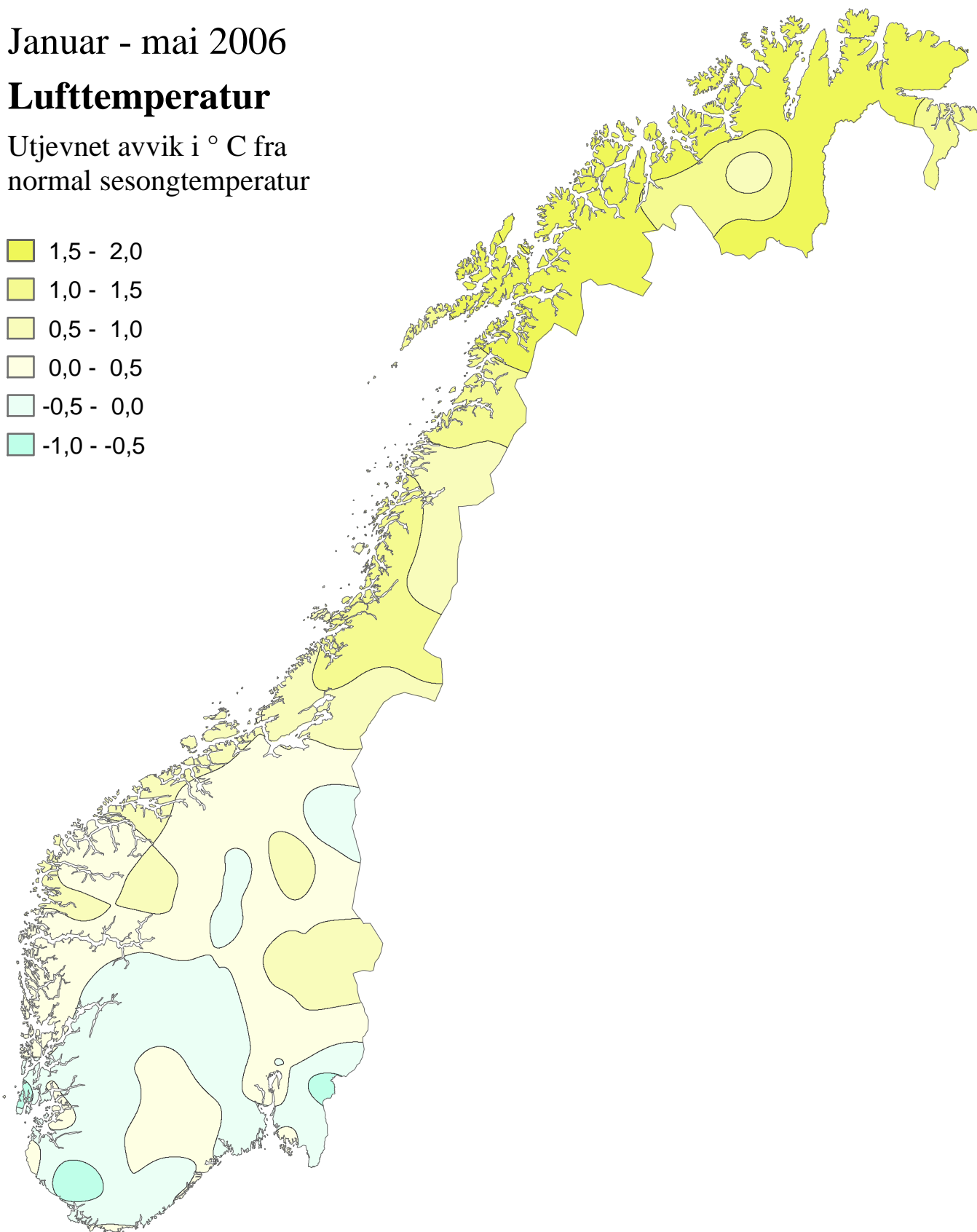
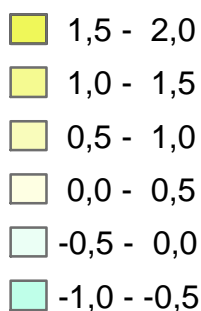


# Klimatologisk månedsoversikt

Januar - mai 2006

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra  
normal sesongtemperatur



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. Sihcavjri 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 *mest* 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 døgnetnedbøren 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 RYGGE	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 TRYSIL 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 NESBYEN - 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 BRANNS	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 MELSOM	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 - GEITERYGGEN	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 KONSMO - 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	-6.0	4.03	75					35		5.4	28	66	1923	178
RO 45880 FISTER - TØNNEVIK	4.0	0.1	24.5	8.05	-8.9	4.03	89	392	83	37.0	6.02	59	59	5.3	35	72	1957	223
RO 46610 SAUDA	2.3	-0.3	24.3	9.05	-11.7	4.03	68	584	78	47.5	7.02	81	72	4.9	39	68	2199	178
RO 46910 NEDRE VATS	3.5	0.0	24.8	9.05	-13.1	4.03	61	697	94	53.0	6.02	63	75	5.3	28	74	2022	200
RO 47260 HAUGESUND LUFTHA	3.1	-0.8	23.4	8.05	-13.3	11.03	80					70					2096	155
RO 47300 UTSIRA FYR	4.3	0.3	22.2	8.05	-5.6	11.03	80	363	95	29.3	6.02	36	90	5.0	29	60	1918	172
HO 25830 FINSEVATN	-7.1	-0.4	10.9	9.05	-31.9	5.03	86	206	71	9.8	19.05	146	129				3629	0
HO 46510 MIDTLÆGER	-3.9	-0.5	11.9	10.05	-20.0	4.03	78					133					3155	14
HO 48120 STORD LUFTHAVN	4.3		24.1	8.05	-7.6	11.03	75					54					1923	209
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	4.6	0.4	21.8	8.05	-5.3	4.03	77</											

	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
SF 53101 VANGSNES	3.5		21.8	8.05	-7.5	5.03	68	345		29.4	6.02	59	102				2026	194
SF 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
SF 55700 SOGDAL LUFTHAVN	-0.4		20.4	9.05	-13.8	7.03	70					106					2616	99
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUSE	0.7		22.9	8.05	-20.1	11.03	76	369		38.2	7.02	92	110				2433	162
SF 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
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	4.4		22.0	8.05	-7.9	4.03	73					43					1897	199
SF 57770 YTTERØYANE FYR	4.6	0.5					72					28					1876	178
SF 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
SF 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
SF 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
MR 59680 ØRSTA - VOLDAL LUFTHAVN	2.7	0.1	21.1	9.05	-19.1	11.03	73					62					2154	198
MR 59800 SVINØY FYR	5.1	1.0	20.5	5.05	-3.5	4.03	74					18					1790	198
MR 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
MR 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
MR 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
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	3.7		22.4	7.05	-12.5	1.03	70					61					2000	210
MR 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
MR 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
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTHAVN	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
MR 65310 VEIHMEN	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
ST 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
ST 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
ST 66730 BERKÅK - LYNHOLT	-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
ST 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
ST 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
ST 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
ST 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
ST 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	190
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
NT 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
NT 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
NT 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
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE B	1.0	0.8	23.4	6.05	-18.0	7.02	77	264	76	19.7	1.02	102	114				2414	167
NT 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
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	0.9	1.3	23.9	6.05	-17.3	6.03	76					94					2420	151
NT 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
NT 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
NT 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
NT 75550 SKLINNA FYR	3.5	1.9	17.3	7.05	-7.8	5.03	75					48					2031	150
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFTHAVN	3.2		22.8	5.05	-11.6	6.03	70					65					2078	195
NO 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
NO 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
NO 76720 SANDNESSJØEN LH - S	3.4		22.8	5.05	-12.4	6.03	66					60					2049	209
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-0.2		22.6	7.05	-22.5	6.03	74					97					2592	151
NO 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
NO 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
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	-1.2		21.7	5.05	-24.1	4.03	73					98					2733	138
NO 80101 SOLVÆR - SLENESET	3.3	1.1					70	305	74	24.0	24.01	45	72	5.4	11	37	2059	156
NO 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
NO 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
NO 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
NO 82410 HELLIGVÆR II	3.0		18.2	5.05	-7.5	19.01	74					54		4.9	29	57	2114	138
NO 83550 FINNØY I HAMARØY	2.0	1.4					75	255	77	14.2	7.02	70	79	5.4	25	38	2259	143
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	1.2		20.2	5.05	-13.8	3.03	69					83					2380	146
NO 85380 SKROVA FYR	3.0	1.6	17.8	5.05			70					46					2092	132
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	2.6		18.0	5.05	-8.3	5.03	73					56					2163	134
NO 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
NO 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
NO 87110 ANDØYA	2.1	1.9	19.2	6.05	-13.1	6.03	67	362	94	32.7	26.01	80	83	5.4	19	62	2235	123
TR 87640 HARSTAD STADION	1.8	1.5	21.2	7.05	-13.3	6.03	66					85		5.2	27	62	2283	151
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	0.6	1.5	20.4	6.05	-21.3	5.03	69	373	104	35.0	26.01	92	70	5.7	22	72	2468	141
TR 88690 HEKKINGEN FYR	2.1	1.8	18.8	22.05	-8.9	3.03	70					64					2246	127
TR 89350 BARDUFOSS	-1.6	2.2	21.2	6.05	-29.0	3.03	68	197	89	14.9	24.01	106	64	5.0	31	53	2806	135
TR 90450 TROMSØ	0.7	1.9	19.7	6.05	-11.5	4.02	70	379	103	33.7	18.03	91	77	5.1	33	61	2455	116
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	0.6	1.4	18.7	6.05	-13.4	7.03	72	324	92	37.7	18.03	92	68				2463	102
TR 90800 TORSVÅG FYR	2.6	1.9	19.2	6.05	-7.9	21.01	68	193	69	17.4	18.03	61	66	5.7	19	64	2155	135
TR 91380 SKIBOTN II	-0.5	1.2	22.8	6.05	-24.0	2.03	64	173	109	17.0	25.02	105	81				2634	144
TR 91760 NORDREISA - ØYENG	-1.9	1.6	22.0	6.05	-29.0	2.03	74	325	186	24.0	25.02	106	61	4.8	40	54	2812	127
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆNA	0.3	1.7	19.7	7.05	-15.2	22.01	74	212	144	21.9	27.01	90	59	5.4	27	72	2519	105

		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
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

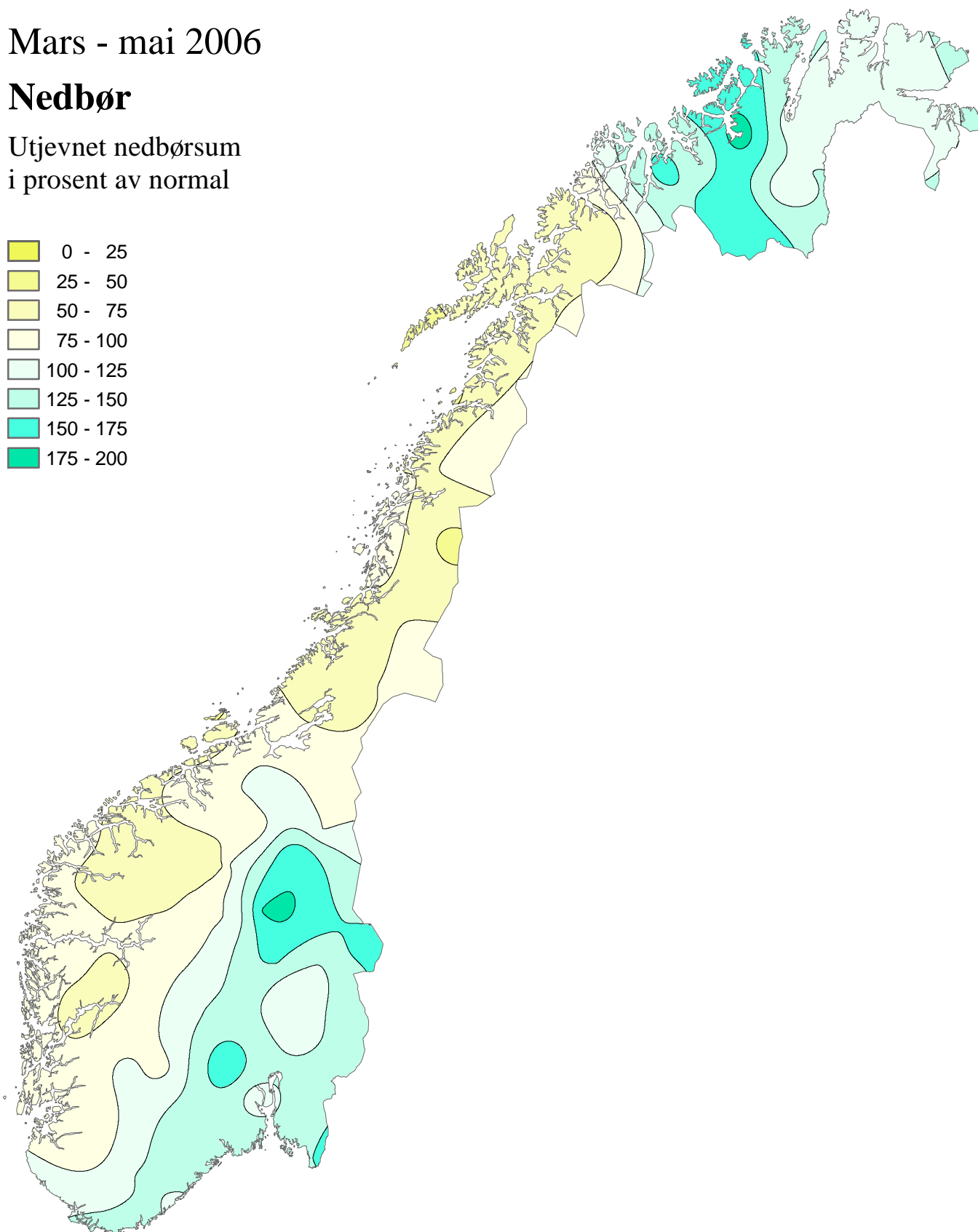
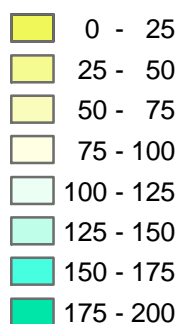


# Klimatologisk månedsoversikt

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

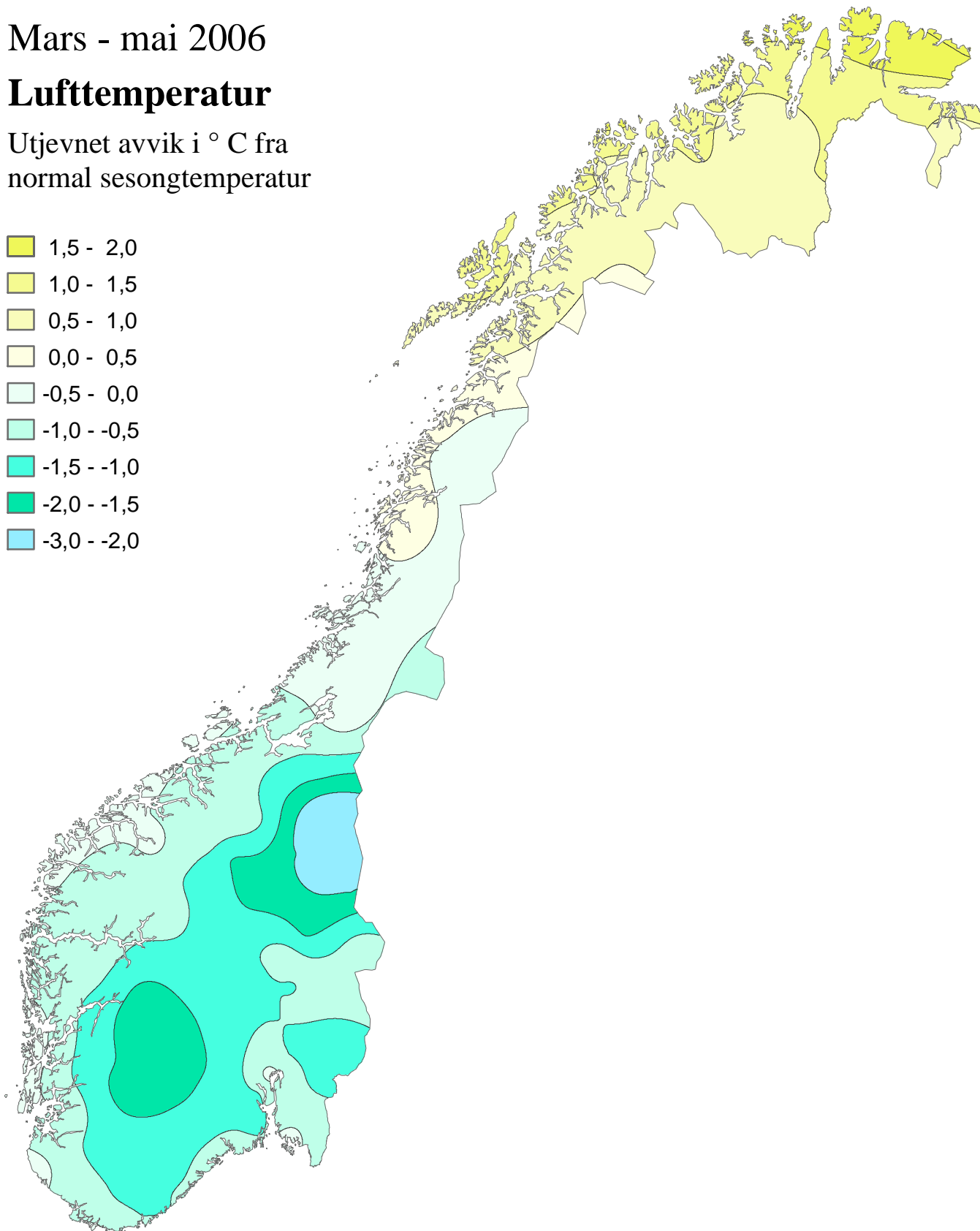
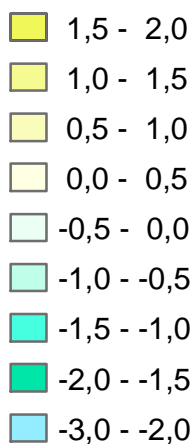


# Klimatologisk månedsoversikt

Mars - mai 2006

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra  
normal sesongtemperatur



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 månedsrekorder 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 høyereliggende 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 Sihcjavri 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 Kjøremsgrenda 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 TRYSIL 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 NESBYEN - 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 BRANNS	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 LYNGBDAL 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 MELSOM	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 - GEITERYGGE	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 LYNØR 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	172
RO 44560 SOLA	5.3	-0.8	23.8	8.05	-13.3	11.03	71	183	95	16.5	8.04	23	41	5.3	12	32	1085	207
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	5.3		21.4	8.05	-6.0	4.03	73					21		5.1	18	37	1075	172
RO 45880 FISTER - TØNNEVIK	5.5	-0.5	24.5	8.05	-8.9	4.03	89	242	93	26.6	14.04	26	41	5.0	22	40	1057	214
RO 46610 SAUDA	4.3	-1.2	24.3	9.05	-11.7	4.03	62	303	82	25.0	17.04	34	45	4.9	24	40	1149	175
RO 46910 NEDRE VATS	5.0	-0.7	24.8	9.05	-13.1	4.03	58	369	94	27.5	13.04	29	46	5.2	17	46	1091	193
RO 47260 HAUGESUND LUFTHA	4.3	-1.3	23.4	8.05	-13.3	11.03	77					33					1167	151
RO 47300 UTSIRA FYR	5.1	-0.1	22.2	8.05	-5.6	11.03	78	189	92	15.3	12.04	21	48	4.7	22	28	1097	161
HO 25830 FINSEVATN	-5.9	-1.6	10.9	9.05	-31.9	5.03	84	130	89	9.8	19.05	87	83				2111	0
HO 46510 MIDTLÆGER	-3.0	-1.4	11.9	10.05	-20.0	4.03	76					74					1834	14
HO 48120 STORD LUFTHAVN	5.4		24.1	8.05	-7.6	11.03	72					27					1070	201
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	5.5	-0.1	21.8	8.05	-5.3	4.03	75					21					1055	

	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 SOGNDAL 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 - VOLDAL LUFTHAVN	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 LUFTHAVN	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 VEIHMEN	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 - LYNHOLT	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 B	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 LUFTHAVN	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	27	1275	
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	2.1	0.7	20.4	6.05	-21.3	5.03	65	118	67	25.5	18.03	47	34	5.4	16	36	1375	138
TR 88690 HEKKINGEN FYR	3.2	1.2	18.8	22.05	-8.9	3.03	68					31					1274	117
TR 89350 BARDUFOSS	0.6	0.6	21.2	6.05	-29.0	3.03	63	46	48	6.2	17.03	55	29	4.7	20	27	1512	133
TR 90450 TROMSØ	2.0	1.2	19.7	6.05	-11.2	31.03	67	144	78	33.7	18.03	47	38	4.8	24	29	1380	115
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	1.8	0.6	18.7	6.05	-13.4	7.03	69	127	72	37.7	18.03	48	30				1401	100
TR 90800 TORSVÅG FYR	3.5	1.6	19.2	6.05	-6.6	31.03	65					31		5.4	11	30	1227	125
TR 91380 SKIBOTN II	1.5	0.2	22.8	6.05	-24.0	2.03	61	66	90	10.1	18.03	51	55				1423	135
TR 91760 NORDREISA - ØYENG	0.5	0.7	22.0	6.05	-29.0	2.03	71	142	158	15.4	17.03	50	30	4.7	25	32	1494	125
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆNA	1.8	1.1	19.7	7.05	-13.6	6.03	72	94	119	7.3	28.05	42	30	5.2	19	44	1401	102

		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 LUFTHA	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 LUFTHA	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 - LATENJAF	-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 CUOVDATMOHKKI	-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		5.5			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