



Meteorologisk
institutt
met.no

met.no info

Nr. 04/2006
ISSN 1503-8017
KLIMA
Oslo, 02.05.2006

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt

April 2006

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



Slik var været over Haukeli 2. påskedag 2006. Snøføyka gjorde det nødvendig å kjøre i kolonne. Foto: Tine Randen

Månedstemperaturen for Norge i april var 1,1 °C høyere enn normalen. I deler av Øst-Finnmark var månedstemperaturen den nest høyeste som er registrert siden 1867. Månedstemperaturen på store deler av Vestlandet og Sørlandet var under normalen. Månedstemperaturen på Svalbard var den desidert høyeste som er registrert i april. På Svalbard lufthavn er den nye rekorden hele 4,3 °C høyere enn tidligere toppnotering. Samtlige stasjoner på Svalbard satte også ny rekord for maksimumstemperatur i april. Nedbøren for Norge som helhet var som normalen, men det var store regionale variasjoner. Deler av Vestlandet fikk det dobbelte av normalen, mens deler av Nordland og Troms bare fikk 10-30 %.

Postadresse
Postboks 43.
Blindern, 0313 Oslo

Besøksadresse
Niels Henrik Abelsvei 40
Innkjøring fra Problemveien

Telefon
22 96 30 00

Telefaks
22 96 30 50

e-post: met@met.no
Internett: met.no

Bankgironr
7694 05 00628

Organisasjonsnr
NO 971 274 042 MVA



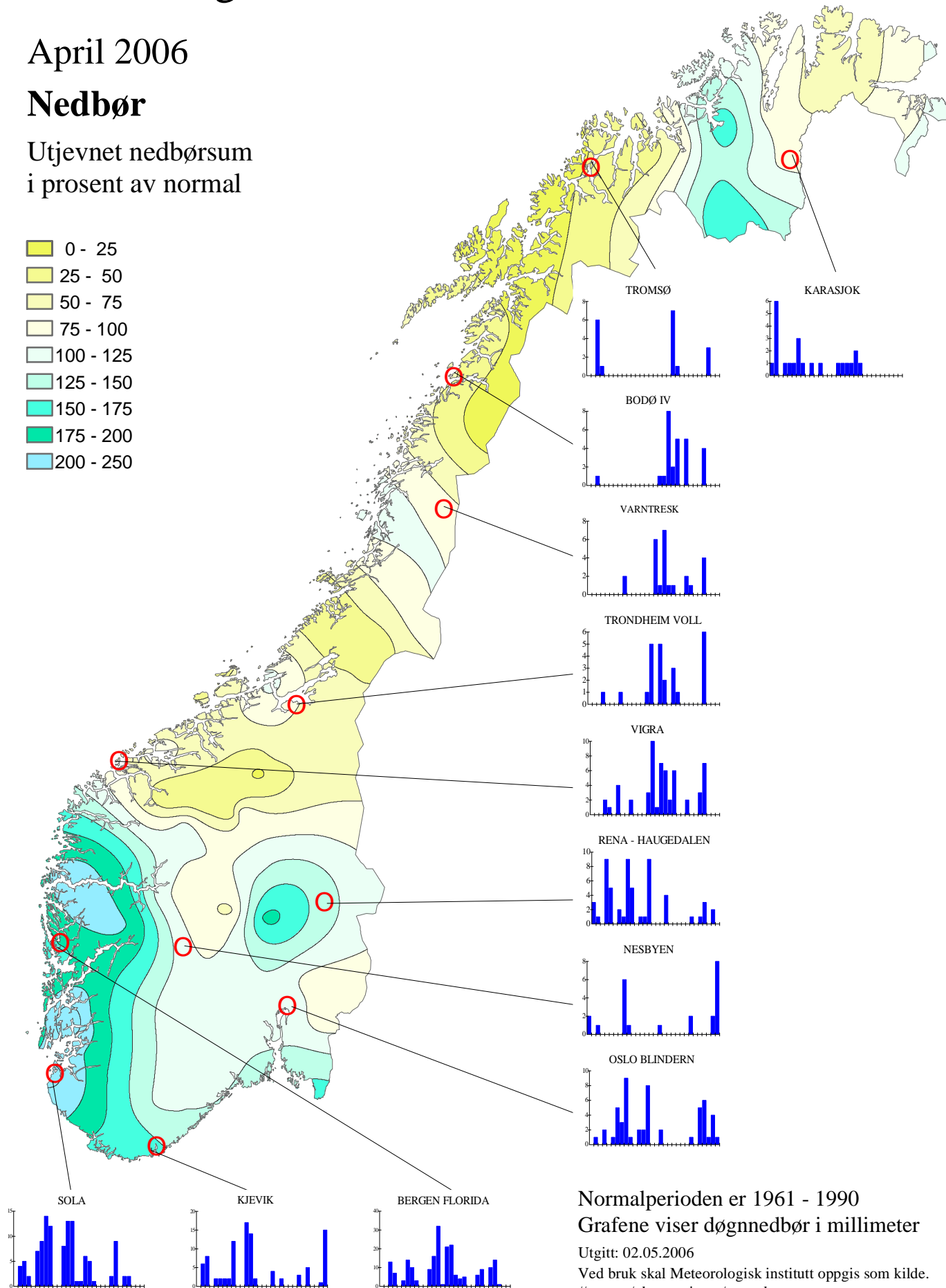
Klimatologisk månedsoversikt

April 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



Normalperioden er 1961 - 1990

Grafene viser døgnetnedbør i millimeter

Utgitt: 02.05.2006

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

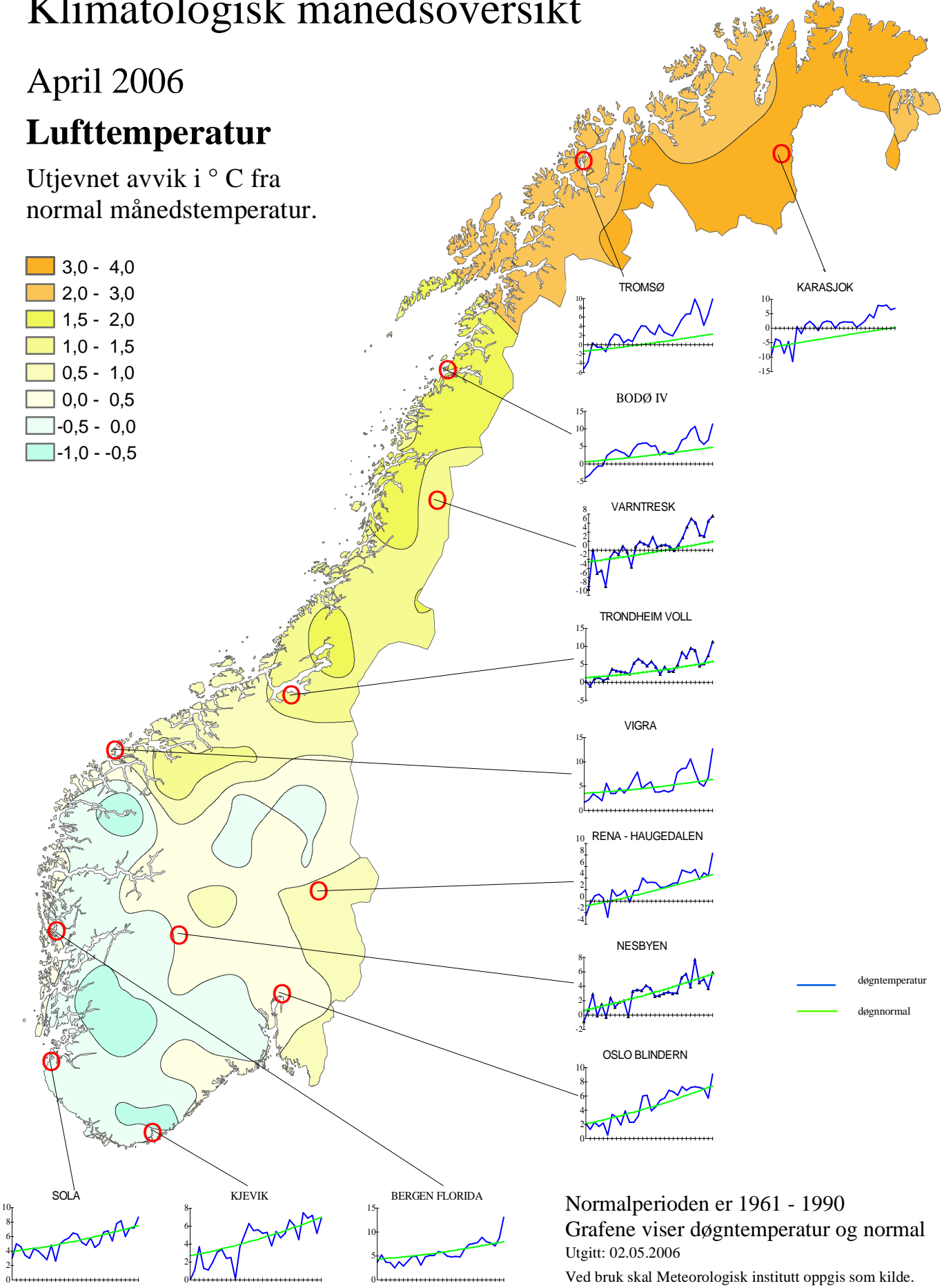
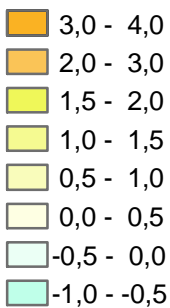


Klimatologisk månedsoversikt

April 2006

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur.



Normalperioden er 1961 - 1990
 Grafene viser døgntemperatur og normal
 Utgitt: 02.05.2006
 Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
 //met.no/observasjoner/maned



Været i Norge - april 2006

Månedstemperaturen for Norge i april var $1,1\text{ °C}$ høyere enn normalen. I deler av Øst-Finnmark var månedstemperaturen den nest høyeste som er registrert siden 1867. Månedstemperaturen på store deler av Vestlandet og Sørlandet var under normalen. Månedstemperaturen på Svalbard var den desidert høyeste som er registrert i april. På Svalbard lufthavn er den nye rekorden hele $4,3\text{ °C}$ høyere enn tidligere toppnotering. Samtlige stasjoner på Svalbard satte også ny rekord for maksimumstemperatur i april. Nedbøren for Norge som helhet var som normalen, men det var store regionale variasjoner. Deler av Vestlandet fikk det dobbelte av normalen, mens deler av Nordland og Troms bare fikk 10-30 %.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge i april var $1,1\text{ °C}$ høyere enn normalen. Månedstemperaturen i store deler av Finnmark var $3\text{--}4\text{ °C}$ høyere enn normalen. For Varanger som helhet er månedstemperaturen $3,4$ grader over normalen. Vardø radio registrerte et avvik på $3,7$ grader over normalen (månedstemperaturen var $2,6\text{ °C}$), den nest høyeste som er registrert her siden de offisielle målingene til Meteorologisk institutt startet i 1867. Av værstasjonene på fastlands-Norge hadde Karasjok - Latenjarga størst positivt temperaturavvik med $3,9\text{ °C}$.

Månedstemperaturen på store deler av Vestlandet og Sørlandet var under normalen.

Den høyeste månedstemperaturen i Norge kom i fjordstrøkene av Møre og Romsdal og langs kysten av Hordaland. Tafjord var varmest med $6,6\text{ °C}$ ($1,4\text{ °C}$ over normalen), etterfulgt av Sunndalsøra med $6,3\text{ °C}$ ($1,1\text{ °C}$ over) og Bergen - Florida med $5,7\text{ °C}$ ($0,2\text{ °C}$ under normalen). Den laveste månedstemperaturen fikk fjelltraktene i Sør-Norge. Sognefjellhytta var kaldest med $-5,6\text{ °C}$ ($0,2\text{ °C}$ over normalen), etterfulgt av Finsevatn med $-5,1\text{ °C}$ ($0,4\text{ °C}$ under normalen) og Midtlæger med $-2,9\text{ °C}$ ($0,5\text{ °C}$ under).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Fiskåbygd med $18,5\text{ °C}$ 30. april. Cuovddatmohkki hadde landets laveste minimumstemperatur med $-27,1\text{ °C}$ 6. april.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er månedsnedbøren for Norge som normalen. Deler av Vestlandet fikk det dobbelte av normal månedsnedbør. Størst avvik hadde Nedre Vats i Rogaland med 242 % av normalen (månedsnedbøren var $234,3\text{ mm}$).

I store deler av Nord-Norge, samt deler av Trøndelag og Møre og Romsdal kom det mindre nedbør enn normalen.

Takle fikk mest nedbør av værstasjonene med $311,4\text{ mm}$ (212 % av normalen), etterfulgt av Modalen med $265,0\text{ mm}$ (209 %) og Nedre Vats med $234,3\text{ mm}$ (242 %). Saltdal fikk minst nedbør av værstasjonene med $0,5\text{ mm}$ (6 % av normalen), etterfulgt av Bardufoss med $3,2\text{ mm}$ (9 %) og Skibotn som fikk $4,4\text{ mm}$ (18 %).

Takle målte størst døgnsnedbør av værstasjonene med $34,5\text{ mm}$ 17. april.

Arktis og maritimt - april 2006

Arktis

Månedstemperaturen på Svalbard var den desidert høyeste som er registrert i april. Den nye rekorden på Svalbard lufthavn er 4,3 °C høyere enn forrige rekord fra 2004, og den igjen var 1,8 °C høyere enn forrige rekord. Månedstemperaturen for Svalbard lufthavn, Ny-Ålesund, Hopen og Bjørnøya ble henholdsvis 0,0 °C (12,2 °C over normalen), -1,0 °C (10,3 °C over), -0,6 °C (10,7 °C over) og 1,3 °C (6,7 °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 -0,5 °C (3,4 °C over normalen); den femte høyeste for april siden målingene der startet i 1921.

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

Svalbard lufthavn	Ny-Ålesund	Hopen	Bjørnøya
April 1912-2006	April 1969-2006	April 1944-2006	April 1920-2006
2006	2006	2006	2006
0,0	-1,0	-0,6	1,3
2004	2004	2004	2004
-4,3	-3,4	-2,3	0,8
2002	1992	2002	2002
-6,1	-6,1	-4,2	-0,2
1992	1984	1992	1960
-6,6	-6,5	-5,0	-1,3
1994	1994	1990	1994
-6,6	-6,8	-5,4	-1,3
Normal	Normal	Normal	Normal
-12,2	-11,1	-11,3	-5,4

Normalen er en gjennomsnittsverdi for perioden 1961-1990.

Det ble også satt nye rekorder for maksimumstemperatur i april på Svalbard. Bjørnøya målte 8,1 °C den 27. Dette er den høyeste temperaturen som er registrert for noen Svalbard-stasjoner i april siden målinger startet i 1912. Forrige aprilrekord var fra Svalbard lufthavn med 6,3 °C 8. april 2003. De nye temperaturrekordene for Svalbard lufthavn, Ny-Ålesund og Hopen ble henholdsvis 7,5 °C (25. april), 7,8 °C (27.) og 5,3 °C (25.).

Høyeste maksimumstemperatur på Jan Mayen var 8,3 °C 28. april. Sveagruva hadde den laveste minimumstemperaturen på de arktiske stasjonene med -19,0 °C 1. april.

Jan Mayen fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 55,6 mm (139 % av normalen), etterfulgt av Bjørnøya med 34,0 mm (162 % av normalen). Ny-Ålesund målte størst døgngnedbør av de arktiske stasjonene med 9,0 mm 30. april.

Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene i april var 24,1 m/s, målt den 22. på Heidrunfeltet på Haltenbanken. De andre stasjonene i området målte også største verdi i samme vær-situasjon. Norge noterte 22,9 m/s, Draugen 21,4 m/s og Polarfront (66°N, 2°Ø) 21,0 m/s. Vindretningen var SSV på både Polarfront, Heidrun og Norge, mens den på Draugen var noe mer vestlig. På Draugen inntraff maksimumsverdien litt over midnatt mellom 22. og 23. og på den 22. for de andre. Lengre sør inntraff største vindhastighet den 22. og 25. med 20,4 m/s på Gullfaksfeltet, mens det lengst sør i Nordsjøen var den 4. som hadde størst verdi med 18,8 m/s på Sleipnerfeltet og 16,1 m/s på Ekofiskfeltet.

De høyeste bølgehøydene ble målt på Gullfaksfeltet med 8,7 m den 25. og 8,1 m den 22. Den 23. hadde Nornefeltet 8,4 m, Heidrun 7,7 m og Draugen 7,0 m. På Polarfront inntraff maksimumsverdien på 7,4 m den 22. Største verdi på Ekofiskfeltet var 6,3 m og på Sleipnerfeltet 5,8 m, begge målt den 4. Bøyen på Nornefeltet har også denne måneden vært ute av drift, og bølgemålingene kommer derfor fra WaMoS bølgeradar på Norneskipet. 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 april for Ekofiskfeltet er 6,1 °C (0,1 °C over middelet for 1980-2003). For Sleipnerfeltet er tilsvarende verdi 6,2 °C (0,2 °C under 1994-2003) og på Gullfaks C 5,5 °C (0,3 °C under 1980-2003). For Draugen er månedstemperaturen 5,7 °C (0,3 °C over 1994-2003), Heidrun 5,2 °C (0,6 °C over 1996-2003). Værskipet Polarfront hadde 4,7 °C (0,6 °C over normalen).

På Ekofiskfeltet er middelet for sjøtemperaturen 5,9 °C (0,4 °C under middelet for 1980-2003). Fra værskipet Polarfront (66°N, 2°Ø) er månedsmiddelet 6,0 °C (0,5 °C under normalen).

Takk for bidrag fra :

Åse Moen Vidal - klimatologisk database

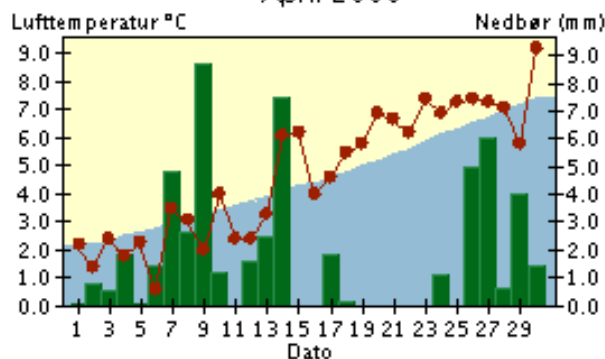
Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

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

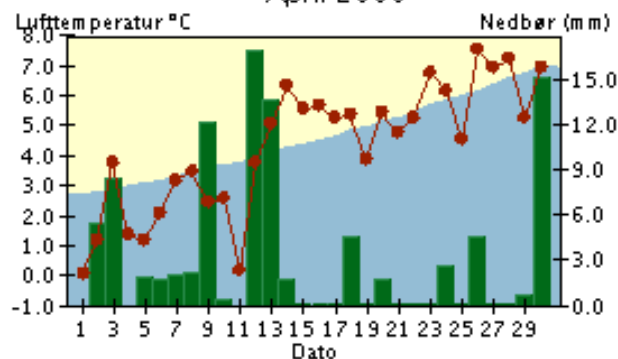
Døgntemperatur og døgnedbør

April 2006

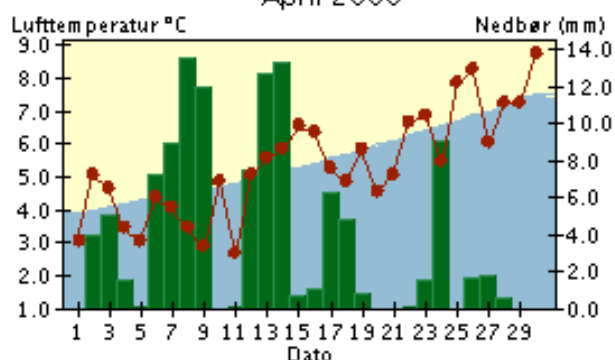
Oslo – Blindern
April 2006



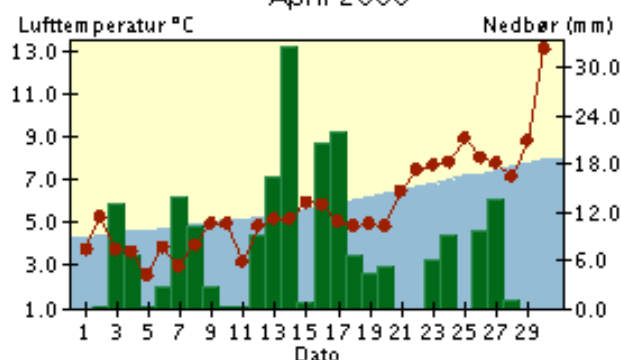
Kjevik
April 2006



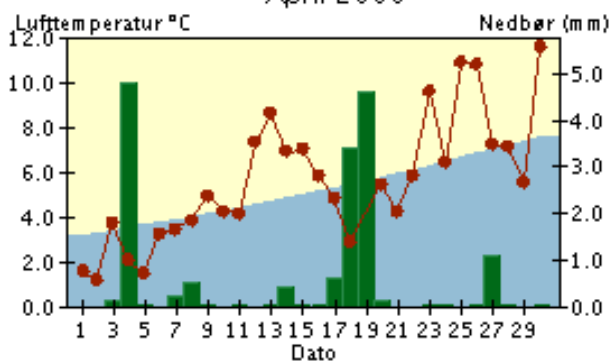
Sola
April 2006



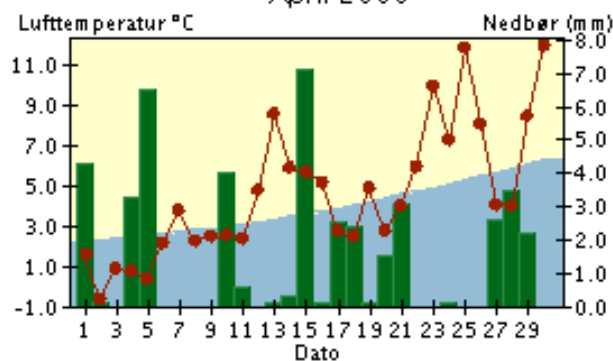
Bergen – Florida
April 2006



Lærdal – Moldo
April 2006



Tingvoll – Hanem
April 2006



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

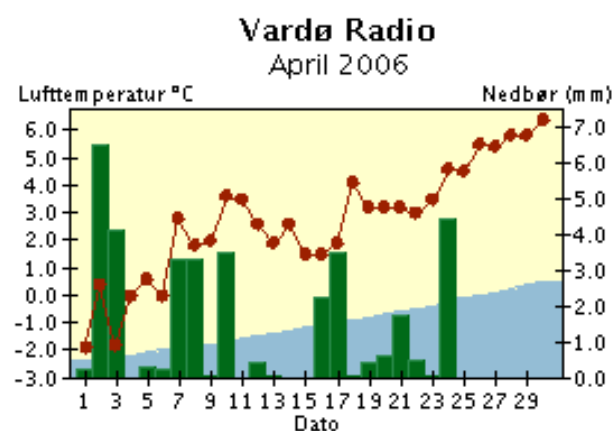
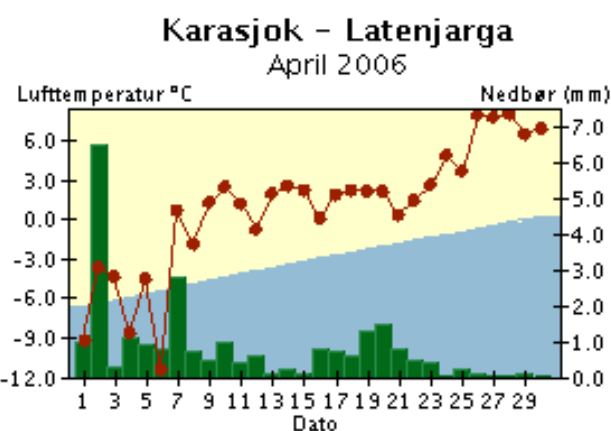
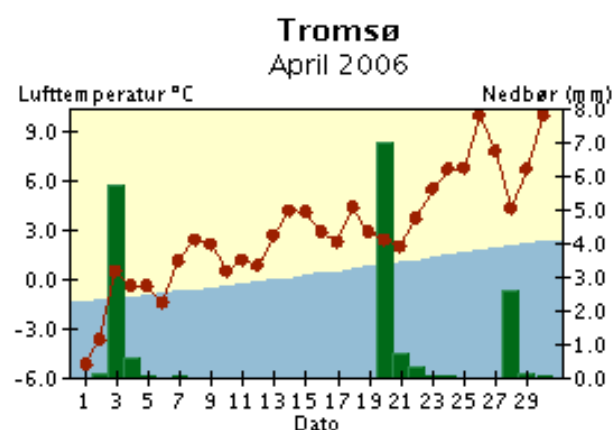
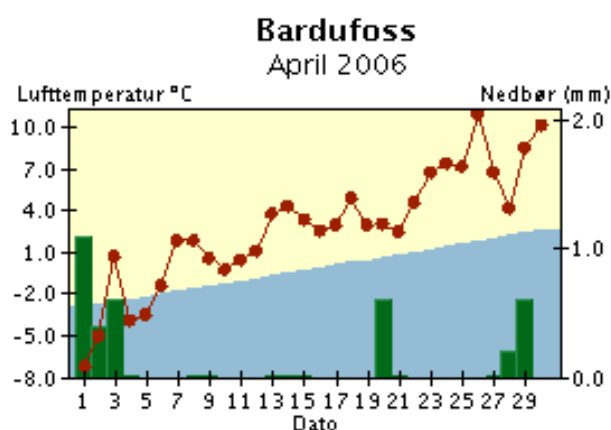
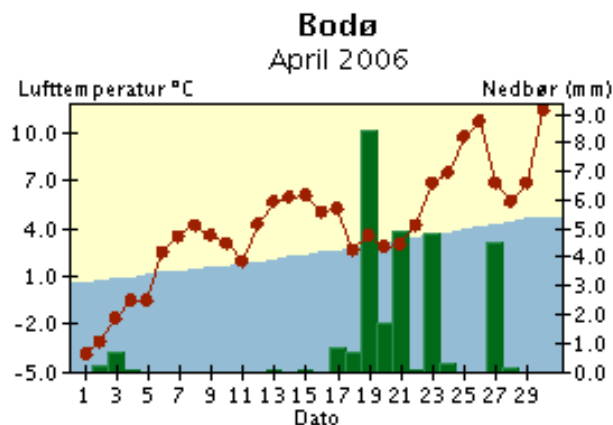
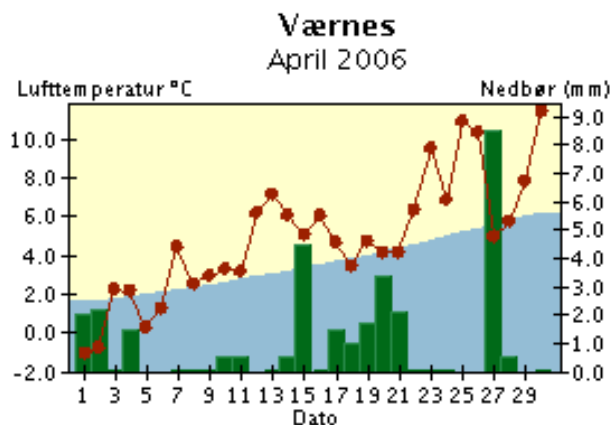
Døgnedbør


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


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


Døgntemperatur og døgnnedbør

April 2006



 Døgntemperatur

 Varmere enn normalen

 Kaldere enn normalen

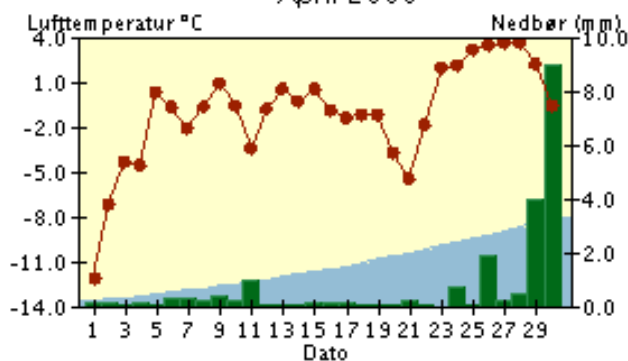
 Døgnnedbør

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.

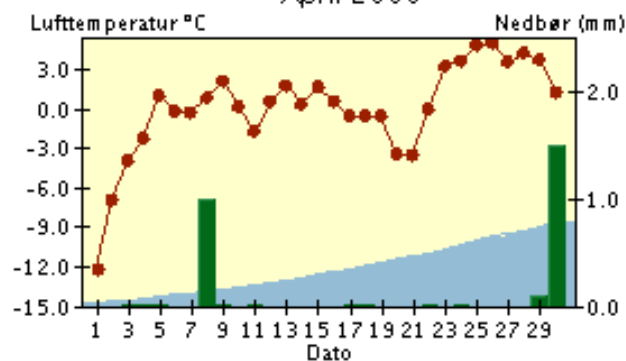
Døgntemperatur og døgnnedbør

April 2006

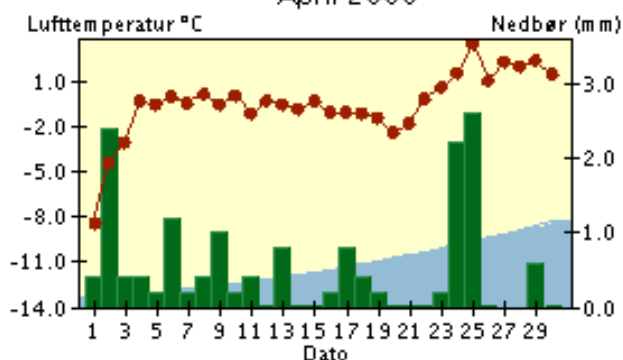
Ny-Ålesund
April 2006



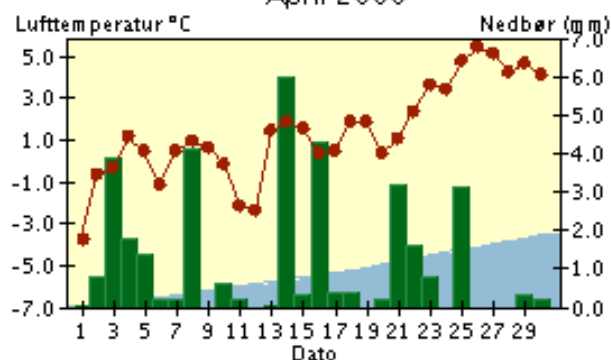
Svalbard Lufthavn
April 2006



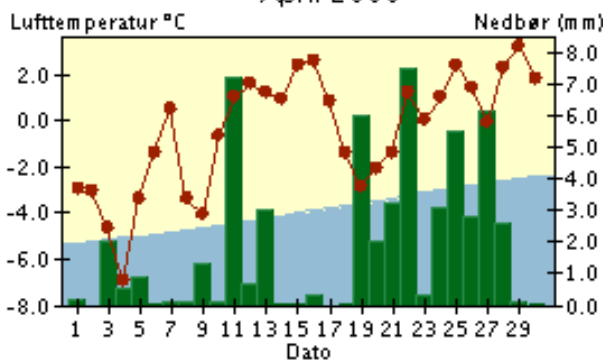
Hopen
April 2006



Bjørnøya
April 2006



Jan Mayen
April 2006



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

Døgnnedbør

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

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ØF 01130 PRESTEBAKKE	4.2	0.6	7.9	1.0	14.2	23	-4.5	11	81	73.3	156	10.5	9	11	17	6.0	2	14	384	18
ØF 03190 SARPSBORG	5.2	0.8	8.4	2.1	13.0	22	-2.5	11	77	61.0	139	9.0	12	6	18	5.7	3	12	340	33
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	4.7	0.7	6.7	3.1	10.5	30	-1.9	4	83	39.2	112	7.3	3	2	18				367	20
ØF 17150 RYGGE	4.5	0.3	7.8	1.3	12.6	21	-3.3	11	81	52.3	121	7.7	27	10	19	5.7	5	13	375	21
AK 02540 HØLAND - FOSSER	3.7	0.4	8.1	0.1	13.6	23	-5.6	11	74	37.1	88	6.7	9	14	21	5.9	4	14	397	14
AK 04440 HAKADAL - BLIKSRUD	3.3	0.4	7.3	-0.5	11.9	27	-5.8	6	82	71.8	128	13.6	9	17	19	6.4	2	19	412	8
AK 04780 GARDERMOEN	3.2	0.4	7.0	-0.4	12.1	30	-6.3	1	79	45.0	94	15.2	9	17	21	6.0	2	17	413	9
AK 19710 ASKER	3.9	0.4	7.6	0.5	13.1	27	-3.9	6	76	57.0	114	15.0	9	13	19	6.0	4	17	393	15
OS 18700 OSLO - BLINDERN	4.6	0.1	8.3	1.5	13.2	27	-2.4	6	76	53.4	130	8.7	9	10	19	6.2	1	16	371	25
OS 18950 TRYVASSHØGDA	1.4	-0.2	4.3	-0.9	9.2	27	-4.3	1	81	92.9	139	19.4	14	17	20				469	0
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	1.4	0.7	6.8	-3.3	13.0	30	-13.2	6	73	67.6	169	11.2	14	22	28				466	2
HE 00700 DREVSJØ	-0.9	0.2	3.8	-6.1	9.2	30	-21.2	2	73	27.9	96	5.7	10	26	16	5.3	6	14	537	0
HE 06020 FLISA II	3.4		8.1	-0.5	14.1	30	-6.7	11	74	36.3	101	6.2	14	14	29	6.3	3	19	409	13
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	2.5	0.8	7.7	-1.9	14.2	30	-8.7	11	84	57.0	136	9.1	14	18	19	6.0	2	16	433	4
HE 08140 EVENSTAD - DIH	2.0	0.0	7.1	-2.8	14.5	30	-12.6	6	78					20					451	1
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	0.2	-0.1	5.5	-5.3	11.5	30	-21.8	6	74	20.9	139	6.1	4	24	26				505	0
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	3.3		7.2	-0.1	14.0	30	-5.6	6	75	40.1		8.2	18	17	27				410	12
HE 12550 KISE PA HEDMARK	2.7	0.5	6.7	-0.9	13.1	30	-8.5	1	75	41.1	121	6.5	29	15	8				428	5
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APEL	2.8	0.5	6.5	-0.6	11.6	30	-8.6	1	72	50.4	158	16.3	9	16	25				426	4
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	2.8	0.5	7.5	-0.9	14.5	30	-7.1	6	71	53.4	167	7.6	9	18	28				425	6
OP 13160 KVITFJELL	-2.4		0.5	-4.6	5.9	30	-9.4	6	80					29					582	0
OP 13420 VENABU	-2.0	0.3	2.1	-5.5	7.6	30	-12.9	6	81	34.4	119	5.5	10	27	19	6.1	3	15	571	0
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	-1.4	-0.2	3.1	-5.1	9.0	30	-11.5	6	79	24.0	104	16.9	4	27	2	4.4	9	11	553	0
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	0.6	0.7	4.5	-2.9	11.4	30	-11.0	2	69	16.8	112	5.7	4	24	10	6.1	1	17	491	1
OP 16610 FOKSTUGU	-2.7	-0.3	1.1	-6.3	9.1	30	-13.2	11	74	12.9	92	5.0	27	30	13	5.5	3	11	589	0
OP 16740 KJØREMSGRENDE	0.8	0.3	5.0	-2.8	11.8	30	-10.4	6	69	5.8	39	3.4	4	22	10	5.4	3	14	485	2
OP 21680 VEST-TORPA II	0.6	-0.1	5.1	-3.7	9.8	24	-12.2	6	77	67.8	178	13.4	9	25	18	5.8	2	15	490	0
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	0.0	0.0	4.8	-4.4	9.6	26	-12.2	1	76	38.6	143	8.3	9	25	19	5.7	3	14	493	0
OP 23420 FAGERNES	2.0	0.7	7.0	-2.3	12.5	24	-9.3	6	67	16.7	73	5.0	30	21	13	5.4	7	13	450	1
OP 23500 LØKEN I VOLBU	1.0	0.2	5.4	-3.2	10.7	24	-11.7	6	66	22.4	93	3.6	8	24	22				480	1
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-5.6	0.2	-2.6	-9.0	2.7	30	-18.4	5	82					30					677	0
OP 61770 LESJASKOG	0.6	0.8	4.9	-4.1	11.5	30	-16.5	2	68	5.8	28	2.7	4	23	12	5.7	4	13	476	3
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	4.1		8.9	0.1	13.4	24	-4.7	6	69	25.2		5.5	9	15	25				388	15
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	2.9	-0.1	8.7	-2.1	14.5	24	-8.4	1	69	25.7	112	7.8	30	22	25	5.2	7	12	421	4
BU 25110 HEMSEDAL II	0.7		5.9	-4.0	9.8	26	-11.8	11	66					25					488	0
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	4.7		9.4	0.4	14.2	27	-4.3	1	70	29.7		8.5	9	15	30				370	25
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	3.6	-0.1	8.9	-1.2	13.3	24	-6.3	1	71	28.3	67	5.8	9	20	18	5.6	6	13	402	8
BU 28800 LYNGDAL I NUMEDAL	2.3	-0.2	7.8	-2.7	13.0	24	-8.2	1	73	49.7	121	10.8	30	24	21	4.9	7	11	440	1
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	-1.9		2.8	-7.9	6.7	24	-19.2	1	72					29					568	0
VE 26990 GALLEBERG	4.1	-0.2	8.3	0.2	12.9	22	-5.0	6	74	36.4	82	8.1	9	15	18				386	19
VE 26996 SANDE - LAUVKOLLM	1.1		5.8	-4.0	10.8	20	-14.8	1	81					26					477	1
VE 27450 MELSOM	4.3	-0.1	8.3	0.6	12.4	21	-4.7	1	26	56.1	104	10.4	9	13	29				381	19
VE 27470 TORP	4.2	0.0	7.8	0.8	12.6	27	-5.4	4	80					10		4.9	7	11	384	16
VE 27500 FÆRDER FYR	4.8	0.3	6.5	3.3	10.0	27	-0.8	6	85					1		5.4	5	13	352	22
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEL	4.0	-0.6	8.2	0.3	12.9	24	-4.3	4	75					16					391	13
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	4.1		9.7	-0.8	15.7	24	-5.5	1	77					14					388	18
TE 31620 MØSSTRAND II	-1.9	0.0	2.3	-5.6	5.7	24	-12.8	11	79	40.2	109	5.0	24	27	19	5.7	4	14	565	0
TE 32060 GVARV - NES	4.3	-0.2	9.4	0.0	15.5	24	-4.0	4	72					17					380	17
TE 33890 VÅGSLI	-1.4	-0.4	3.3	-6.0	7.4	26	-17.5	1	69	72.0	180	15.8	8	28	27				552	0
TE 34130 JOMFRULAND	4.8	0.3	7.8	2.5	13.6	27	-1.7	1	79					4					365	24
TE 37230 TVEITSUND	3.5	0.3	8.0	-0.3	12.9	24	-6.4	1	77	53.4	111	10.9	12	14	16	5.5	4	14	404	8
AA 35860 LYNGØR FYR	4.9	0.1	7.5	2.6	12.8	27	-1.3	1	76					4					363	25
AA 36200 TORUNGEN FYR	4.7	0.3	7.2	2.6	12.9	27	-1.3	1	84	53.5	127	9.7	30	2	27	5.3	5	12	368	21
AA 36560 NELAUG	3.6	-0.3	8.4	-0.4	15.1	15	-4.6	1	75	74.9	125	14.2	30	14	18	5.5	3	14	401	11
AA 38140 LANDVIK	4.4	-0.7	8.5	0.4	13.4	27	-4.4	1	78	80.8	140	14.3	12	14	1				377	20
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SØ	3.5	-0.3	8.1	-0.2	13.5	24	-5.0	1	72	77.0	128	14.1	30	17	20	5.2	5	12	406	7
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	-2.0	-1.0	3.8	-7.3	10.4	24	-19.8	1	76	61.3	175	11.6	17	27	24				570	0
VA 39040 KJEVIK	4.2	-0.4	8.5	0.2	13.3	27	-5.0	1	76	95.6	162	16.9	12	13	18	5.2	3	9	382	15
VA 39100 OKSØY FYR	4.7	0.2	7.2	2.6	11.6	28	-1.6	1	82					2					368	17
VA 41110 MANDAL II	4.5	-0.1	7.6	1.8	11.4	28	-1.5	1	85	122.7	170	15.9	12	3	19	5.8	3	15	374	15
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	3.0	-0.5	6.8	-0.5	12.3	24	-4.8	1	86	120.3	167	24.0	9	15	21	5.8	3	14	421	1
VA 41770 LINDESNES FYR	5.0	0.3	6.8	3.2	11.1	28	0.4	1	85	92.8	155	11.4	3	0	19	5.5	5	13	361	17
VA 42160 LISTA FYR	4.8	-0.1	7.2	2.7	12.7	28	-0.8	1	85	107.9	186	17.3	9	2	23	5.7	3	13	365	14
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	0.6	-0.4	5.2	-3.0	9.6	22	-10.5	10	82	116.6	174	17.2	8	24	22	5.8	4	17	475	0
RO 43010 EIK - HOVE	3.5	-0.9	8.1	-0.2	14.3	24	-5.0	1	82	178.9	188	24.7	14	12	21	5.9	3	14	403	8
RO 44080 OBRESTAD FYR	5.0	0.5	6.9	2.7	10.6	30	-1.3	1	84	151.4	237	18.7	12	3	28				361	15
RO 44560 SOLA	5.3	-0.2	8.2	2.7	12.2	30	-1.2	1	79	114.0	228	13.6	8	2	20	5.8	2	13	350	24
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	5.2		7.2	3.4	12.3	30	0.2	8	80	192.9	203	25.0	17	0	22	5.7	5	17	353	20
RO 45880 FISTER - TØNNEVIK	5.4	-0.2	9.3	2.4	14.7	29	-1.9	9	95	143.9	206	26.6	14	3	20	5.7	4	17	348	30
RO 46610 SAUDA	4.0	-0.8	8.3	0.7	14.1	30	-4.1	9	71	180.6	190	25.0	17	9	20	6.0	4	18	390	15
RO 46910 NEDRE VATS	4.7	-0.3	8.9	1.6	14.2	29	-2.9	9	66	234.3	242	27.5	13	6	21	6.2	2	18	357	17
RO 47260 HAUGESUND LUFTHA	4.4	-0.6	7.3	1.5	14.1	30	-3.3	1	85					8					379	12
RO 47300 UTSIRA FYR	5.0	0.4	7.0	3.4	11.8	30	-0.1	9	86	74.6	122	13.0	13	1	19	5.1	4	10	360	17
HO 25830 FINSEVATN	-5.1	-0.4	-0.6	-9.8	5.5	12	-22.8	21												

Fyr: Fyring graddager, base 17°

Rd : Ant døgn med nedbør ≥ 0.1 mm
 Skd: Samlet skydekke i 8-deker

RR : månedsnedbør
 RR%: prosent av normalnedbør

Txa: Absolutt maksimumtemp.
 dt : Dato

Tm : Månedstemperatur
 Av : Avvik fra normaltemp.

Vek: Vekst graddager, base 5°

Pe : Ant. penvarsdager
 Ov : Ant. overskyede dager

Rxa: Største døgnnedbør
 T<0: Ant. døgn med Tmin < 0°C

Tna: Absolutt minimumtemp.
 Rf : Relativ fuktighet

Txm: Midlere maksimumtemp.
 Tnm: Midlere minimumtemp.

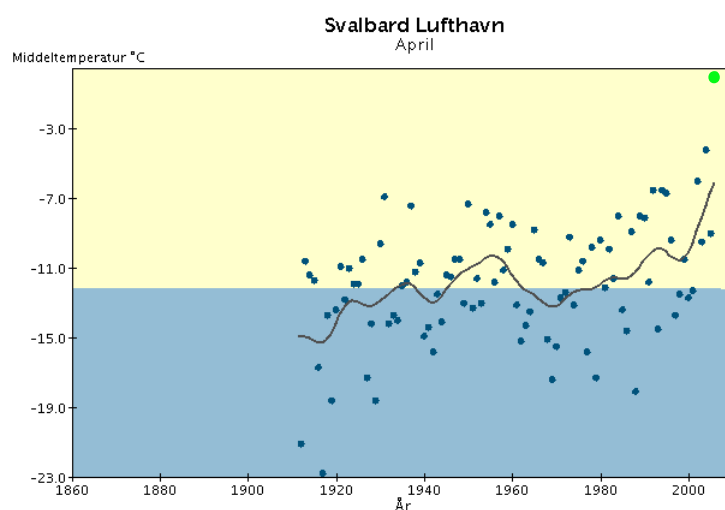
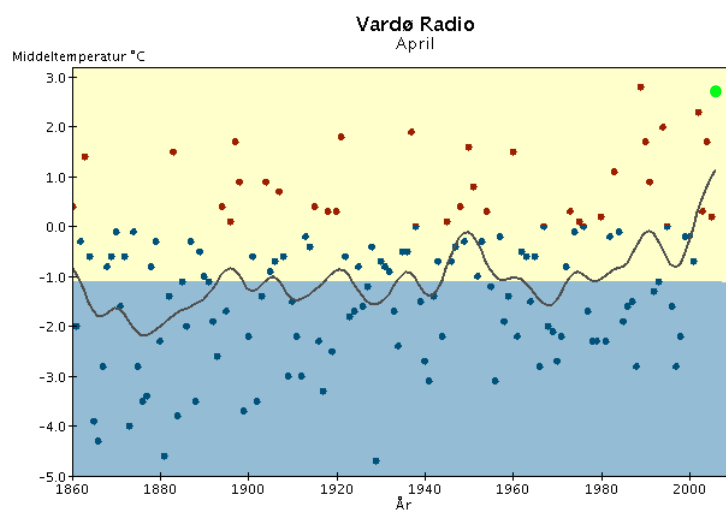
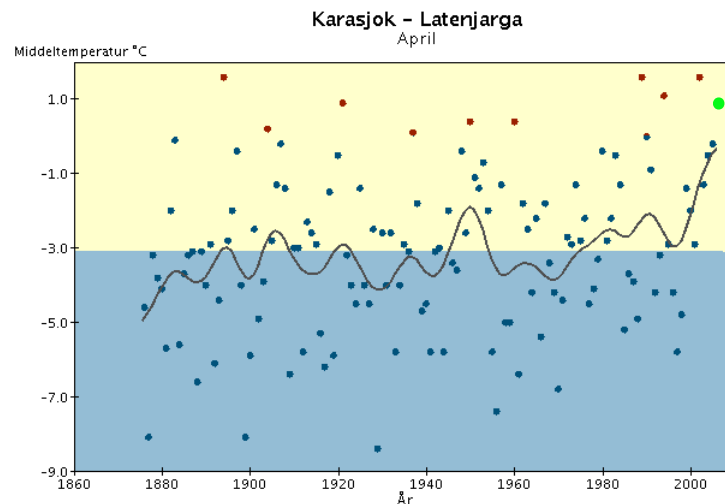
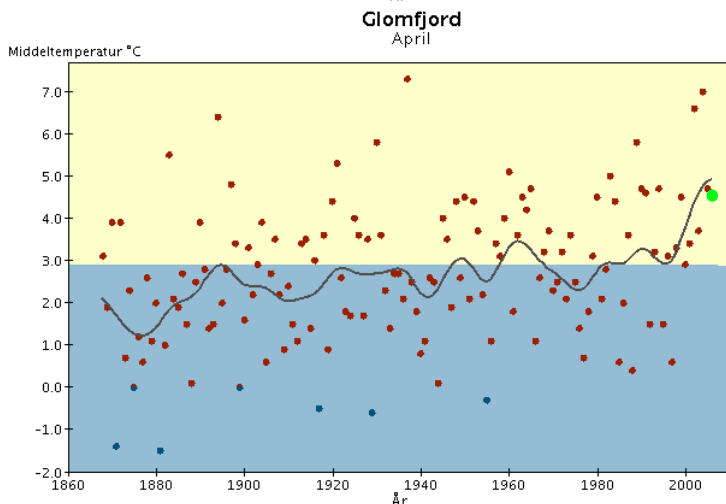
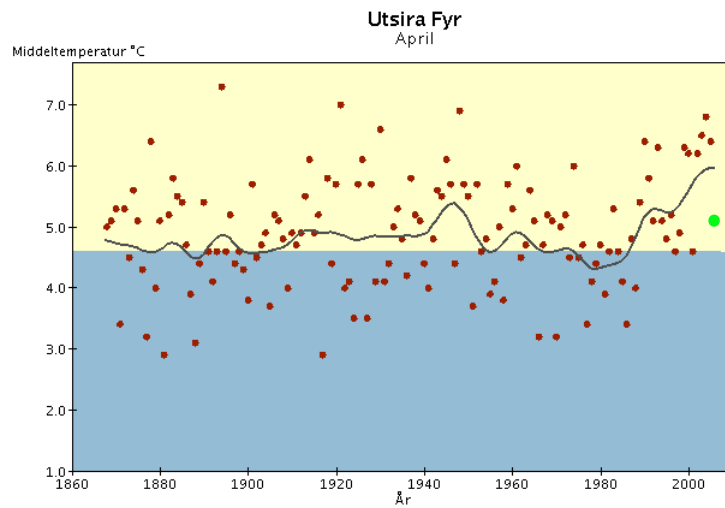
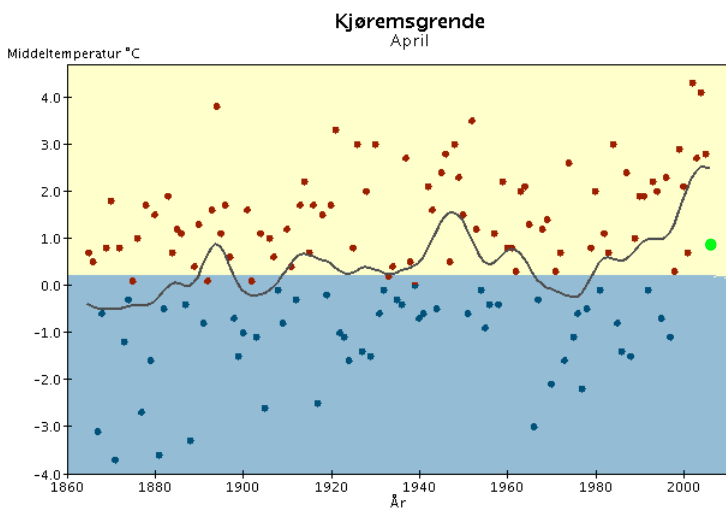
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
SF 52860 TAKLE	4.7	0.0	7.8	2.0	16.1	30	-1.8	5	75	311.4	212	34.5	17	5	20	5.8	3	17	368	23
SF 53101 VANGSNES	5.0		7.9	2.5	15.5	30	-0.3	5	71	67.0	143			1	22				361	23
SF 54120 LÆRDAL - MOLDO	5.6	0.4	9.8	1.8	14.9	30	-2.5	5	61	15.8	113	4.8	4	7	10	5.6	5	16	332	40
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	1.8		5.0	-1.1	11.0	30	-6.2	5	70					20					455	4
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUS	3.4		8.4	-0.3	17.4	30	-6.3	5	75	98.9		13.5	18	13	29				394	11
SF 57420 FØRDE - TEFRE	4.0	-0.2	8.2	0.7	16.0	30	-4.2	5	79	179.6	185	25.2	18	9	20	6.3	2	20	390	17
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	5.0		8.0	2.3	15.5	30	-2.5	5	76					4					360	25
SF 57770 YTTERØYANE FYR	4.7	0.2							76					0					369	33
SF 58070 SANDANE	4.9	0.2	8.8	1.9	16.1	30	-2.7	5	80	59.1	118	13.3	17	6	16	5.9	4	18	362	32
SF 58900 STRYN - KROKEN	3.4	-1.1	8.4	-0.8	17.5	30	-6.6	2	69	70.2	117	19.3	15	18	24				408	17
SF 59110 KRÅKENES	4.9	0.4	7.0	2.9	17.8	30	0.0	3	74					0					364	24
MR 59610 FISKÅBYGD	4.8	0.1	8.4	1.6	18.5	30	-6.0	5	75	133.9	124	22.8	17	6	20	5.7	4	15	366	33
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH	4.2	0.1	7.8	0.3	14.9	30	-6.6	2	69					9					383	25
MR 59800 SVINØY FYR	5.2	0.8	7.4	3.1	16.5	30	0.6	7	75					0					353	25
MR 60500 TAFJORD	6.6	1.4	10.5	3.1	17.5	30	-2.5	2	57	14.1	27	3.5	15	4	11	5.6	2	15	312	63
MR 60990 VIGRA	5.4	0.8	8.0	3.1	16.9	30	-0.6	5	67	57.3	78	9.8	15	1	17				349	34
MR 61180 HJELVIK - MYRBØ	5.2	0.7	9.4	1.8	17.2	30	-3.2	5	84	65.3	80	31.2	15	6	15	4.6	5	3	353	36
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	5.2		9.5	1.2	17.3	30	-3.1	2	66					11					354	33
MR 62480 ONA II	5.4	0.9	7.7	3.5	16.0	30	0.5	1	74	54.6	70	13.0	15	0	18				347	29
MR 63420 SUNNDALSØRA III	6.3	1.1	10.3	2.5	18.2	30	-3.2	2	53	51.0	93	6.7	4	5	29	5.5	3	13	320	61
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTH	5.4	0.9							74					5					348	30
MR 64550 TINGVOLL - HANEM	4.5	0.6	9.2	0.4	16.9	30	-5.0	2	66	44.4	67	7.1	15	15	19	5.4	2	11	375	33
MR 65310 VEIHMEN	5.4		7.7	3.4	14.4	30	0.3	5	73					0					348	30
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	-1.3	-0.6	3.9	-6.8	10.1	29	-23.3	6	73	20.6	86	5.0	10	27	11	4.8	5	8	549	0
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	1.5	1.0	5.3	-1.8	10.7	30	-10.5	2	59	8.1	23	3.2	4	24	9	5.0	4	5	463	5
ST 65940 SULA	5.4	0.9	8.0	3.3	15.3	25	-0.2	5	72	21.3	30	7.0	15	1	16	5.1	5	6	348	30
ST 66730 BERKÅK - LYNHOLT	1.5	0.8	6.4	-2.8	12.0	30	-12.0	2	53	23.8	57	6.1	27	24	16	5.1	3	9	465	3
ST 68340 SELBU - STUBBE	3.4	1.1	7.7	0.2	14.0	30	-9.0	2	63	30.1	58	7.2	27	11	14	4.8	5	8	408	18
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	4.4	1.2	8.4	0.6	14.5	30	-8.6	2	63	28.9	64	5.9	27	13	25				379	26
ST 71550 ØRLAND III	5.0	0.9	8.9	1.5	15.7	30	-6.1	2	73	64.3	107	14.0	13	10	19	4.7	8	8	359	35
ST 71850 HALTEN FYR	4.9	0.6	7.3	3.2	12.1	25	-0.8	5	74	33.4	64	11.1	19	3	16	4.9	4	7	361	22
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	5.2	1.2	7.6	2.9	15.1	30	-1.1	1	66	35.1	63	7.5	19	4	22				355	33
NT 69100 VÆRNES	4.8	1.2	9.0	1.0	15.8	30	-6.6	2	64	30.4	62	8.5	27	9	14	4.9	5	5	365	33
NT 69150 KVITHAMAR	4.6	1.0	8.9	0.7	15.3	30	-8.1	2	66	47.4	95	11.4	27	10	22				371	28
NT 69380 MERÅKER - EGGA	3.2		8.2	-1.9	14.0	30	-12.9	2	67	33.6		5.5	28	20	30	5.5	5	15	415	18
NT 70150 VERDAL - REPPE	4.6	1.6	8.7	0.7	15.5	30	-7.3	5	74	28.7	52	7.0	27	12	14	5.3	6	13	373	33
NT 70850 KJØBLI I SNÅSA	2.7	1.2	7.2	-1.5	14.4	29	-13.1	5	78	19.1	38	5.0	20	19	14	5.1	6	11	427	15
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE	4.5	1.7	9.3	-0.5	17.1	29	-6.8	5	70	28.5	50	8.2	27	19	26				376	27
NT 72060 NAMDALSEID - VENG	3.7	1.7	8.0	-1.0	15.5	29	-8.4	5	83	25.8	37	6.5	27	15	17	5.4	2	10	398	25
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	3.5	1.8	8.0	-0.6	15.5	29	-8.8	2	73					18					404	20
NT 72800 HØYLANDET - DRAGEI	3.5	1.5	8.5	-1.4	18.0	25	-11.5	2	76	35.4	54	10.5	16	16	12	5.1	3	6	405	24
NT 73500 NORDLI - HOLAND	1.1	1.5	5.1	-2.8	12.2	29	-16.4	5	71	28.2	94	6.5	17	21	16	5.4	4	11	476	9
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	4.4		8.0	0.4	15.4	25	-7.4	2	71					16					378	30
NT 75410 NORDØYAN FYR	4.9	1.2	7.2	3.0	12.3	25	-1.2	1	90	16.5	34	3.5	27	3	13	4.6	8	9	364	25
NT 75550 SKLINNA FYR	4.9	1.1	7.2	3.1	12.6	30	-1.7	1	74					3					363	24
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFTH	5.2		8.5	2.2	15.5	30	-5.9	2	67					8					354	37
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	4.8	1.4	7.2	1.6	15.1	30	-5.7	2	71	82.7	112	28.9	18	10	16	4.9	5	10	365	35
NO 76530 TJØTTA	4.8	1.8	7.7	2.2	15.2	29	-4.3	2	67	64.0	107	30.6	18	7	13				366	34
NO 76750 SANDNESSJØEN LH - S	5.2		8.2	2.1	16.0	29	-4.0	1	63					7					354	42
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	2.5		7.3	-2.1	15.6	30	-13.4	2	71					17					434	16
NO 77550 FIPLINGVATN	1.1	1.4	4.7	-2.6	11.3	29	-17.0	5	76	65.2	102	29.2	16	14	16	5.3	2	9	476	9
NO 78800 VARNTRESK	0.8	1.3	3.8	-2.9	10.3	30	-16.4	2	77	25.4	85	7.0	18	19	18	5.5	3	15	470	7
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	2.4		6.3	-1.9	14.9	29	-13.9	3	68					14					438	16
NO 80101 SOLVÆR - SLENESET	4.5	1.1	5.8	3.0	10.9	30	-2.3	1	74	25.2	33	7.7	27	0	13	4.6	6	9	376	27
NO 80610 MYKEN	4.4	1.1	6.1	2.9	12.0	30	-2.3	1	69	39.6	76	7.3	27	3	15	4.6	6	5	377	17
NO 80700 GLOMFJORD	4.5	1.6	7.9	1.6	16.0	30	-5.4	1	56					10					375	39
NO 81680 SALTDAL	3.4	1.6	7.1	-1.3	14.8	30	-15.7	3	51	0.5	6	0.2	19	15	4	4.1	10	9	408	32
NO 82290 BODØ VI	4.0	1.5	6.8	1.5	14.2	30	-6.6	1	63	27.1	52	8.4	19	8	11	5.0	3	9	388	27
NO 82410 HELLIGVÆR II	4.3		6.5	2.3	13.6	30	-3.9	1	74					5		4.5	6	6	381	21
NO 83550 FINNØY I HAMARØY	4.1	2.1	6.1	1.6	12.4	30	-5.8	1	71	19.1	35	4.3	19	0	14	5.0	4	12	388	18
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	3.9		7.6	0.8	16.1	30	-8.2	1	62					10					394	26
NO 85380 SKROVA FYR	3.9	1.8	5.8	2.2	13.0	30	-4.2	2	68					4		4.6	4	8	393	15
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	3.9		6.5	1.6	14.9	30	-6.1	2	72					7					393	19
NO 85891 RØST III	4.3	1.3	7.6	0.3	12.3	25	-5.2	1	81	29.8		6.3	27	13	29				382	15
NO 86500 SORTLAND	4.2	2.4	7.5	0.9	15.8	30	-8.6	2	76	15.7	19	4.8	3	11	11	4.8	5	8	382	32
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	4.1		6.5	1.8	13.1	30	-5.7	2	69	24.6		5.7	27	7	21				388	18
NO 87110 ANDØYA	3.4	2.3	6.3	-0.4	13.9	30	-8.7	2	69	21.2	31	13.6	3	13	11	5.0	3	7	393	18
TR 87640 HARSTAD STADION	3.9	2.1	7.6	0.6	16.9	30	-9.0	1	61	16.5	33	1.4	21	12	27	4.9	5	7	392	25
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	3.7	2.7	7.0	-0.7	14.3	30	-8.8	2	65	12.4	21	5.5	3	15	8	5.5	4	12	399	24
TR 88690 HEKKINGEN FYR	4.0	2.4	6.2	2.1	13.1	30	-5.8	1	67					5					391	21
TR 89350 BARDUFOSS	2.7	2.9	6.5	-2.9	15.0	30	-14.3	1	61	3.2	9	1.1	1	19	6	4.8	4	4	430	22
TR 90450 TROMSØ	2.8	2.5	6.0	-0.3	13.7	26	-8.7	1	66	17.1	27	7.0	20	17	8					

	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	2.0	2.6	5.2	-1.2	12.8	30	-13.7	1	67	27.5	162	8.4	20	15	9	5.2	3	10	448	19
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-2.3	1.8	1.9	-7.1	7.3	30	-26.9	6	80	28.2	127	6.6	20	26	25	6.1	1	17	578	0
FI 93700 KAUTOKEINO	-0.9	3.5	2.9	-5.2	9.5	30	-24.3	6	73	18.3	166	4.6	2	25	17	5.7	5	16	538	0
FI 93900 SIHCAJAVRI	-1.8	3.5	2.5	-6.0	8.6	30	-22.0	6	76	13.1	81	3.7	20	25	19	5.4	4	13	564	0
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHA	1.6		4.1	-1.1	12.3	30	-13.2	1	70					18					461	12
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	3.2	2.8	5.1	1.4	12.7	30	-5.8	1	73					7		5.3	5	10	415	17
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTH	1.9		3.7	0.1	9.8	30	-8.6	1	72					13					453	7
FI 95350 BANAK	1.5	2.8	5.1	-2.0	12.6	28	-19.4	1	71	14.5	91	4.2	2	18	10	5.1	5	10	464	18
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	1.4		4.0	-1.5	10.3	30	-11.3	1	82					17					468	5
FI 96400 SLETTNES FYR	2.4	3.2	4.4	0.1	13.1	30	-7.7	1	74					13		6.0	1	14	439	14
FI 96800 RUSTEFJELBMA	1.6	3.6	4.6	-3.5	11.6	30	-20.2	6	81	16.1	67	3.8	2	22	14	5.2	6	11	447	10
FI 97251 KARASJOK - LATENJA	0.8	3.9	5.3	-3.9	12.2	30	-23.1	6	69	24.0	160	6.5	2	18	26	4.9	6	10	485	11
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	-0.9	3.5	2.9	-5.9	8.5	28	-27.1	6	74	18.5	109	5.0	2	23	14	5.4	3	11	537	1
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	2.1		4.3	-0.5	10.7	30	-9.1	1	77					16					447	7
FI 98400 MAKKAUR FYR	2.1	3.1	4.1	0.1	9.5	30	-6.8	3	76					12					445	7
FI 98550 VARDØ RADIO	2.6	3.7	4.9	1.0	9.2	29	-4.1	1	81	35.1	106	6.5	2	7	16	5.2	6	10	431	3
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	0.6		3.5	-2.6	9.5	30	-12.8	6	77					22					491	2
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	0.4	2.8	3.5	-2.7	9.5	30	-11.5	1	76	11.9	60	2.4	10	23	4	5.0	4	7	498	1
SV 99710 BJØRNØYA	1.3	6.7	2.9	-0.5	8.1	27	-8.7	1	88	34.0	162	6.0	14	18	21	6.3	2	17	469	0
SV 99720 HOPEN	-0.6	10.7	0.4	-1.6	5.3	25	-13.5	1	91	15.2	48	2.6	25	24	20	7.2	0	23	527	0
SV 99760 SVEAGRUVA	-2.4	10.3	0.0	-3.9	6.5	25	-19.0	1	90					21					580	0
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	0.0	12.2	1.8	-1.8	7.5	25	-16.4	1	71	2.6	24	1.5	30	18	3	5.9	2	16	509	0
SV 99910 NY-ÅLESUND	-1.0	10.3	1.2	-3.5	7.8	27	-16.4	1	68	19.5	85	9.0	30	24	19	6.0	1	15	541	0
JA 99950 JAN MAYEN	-0.5	3.4	1.3	-2.0	8.3	28	-8.1	4	85	55.6	139	7.5	22	17	23	7.0	0	22	524	0

Verdiene er basert på datastatus pr. 02.05.2006

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

April



(-) (+)
● ●
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

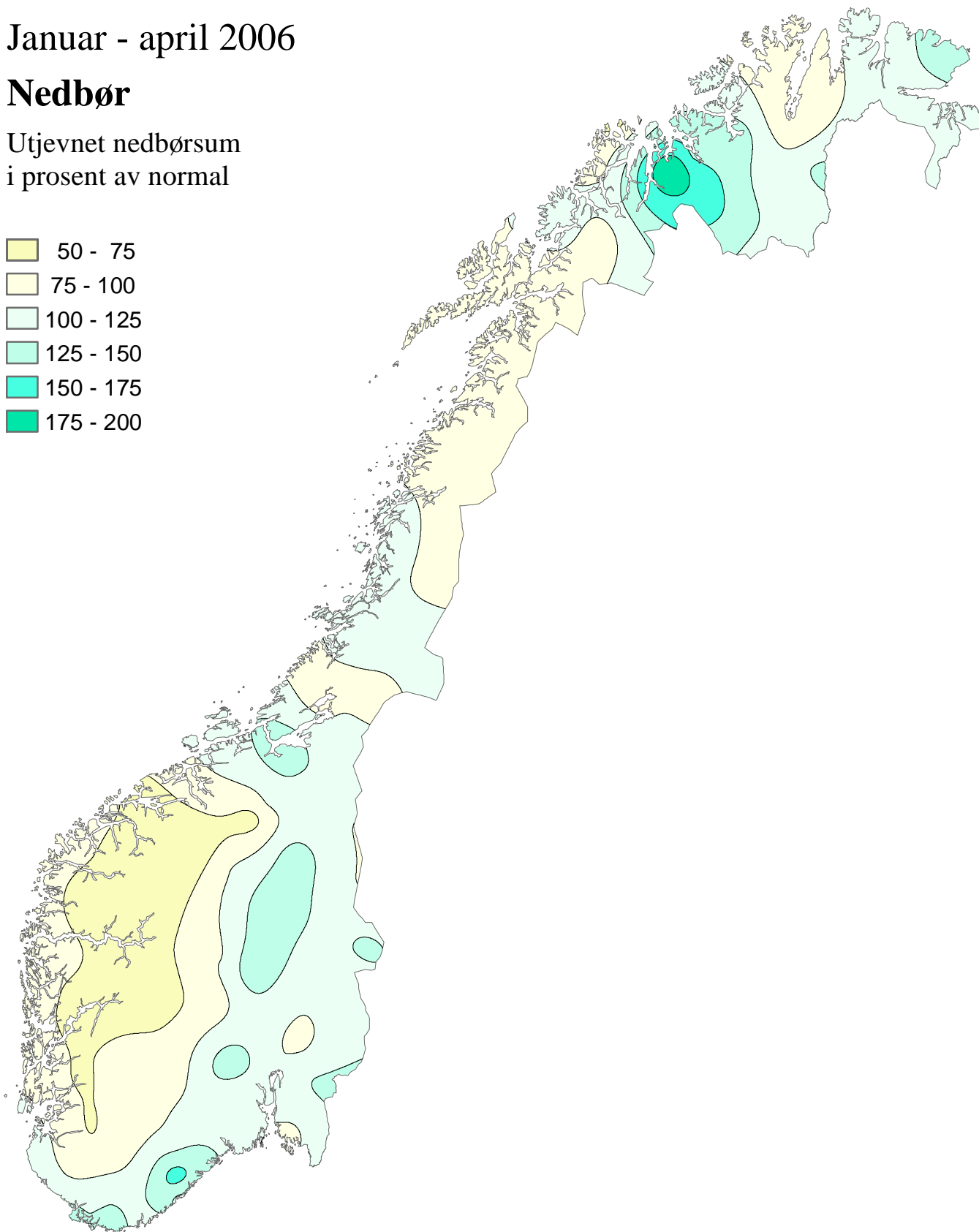
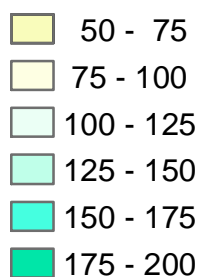


Klimatologisk månedsoversikt

Januar - april 2006

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 02.05.2006

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

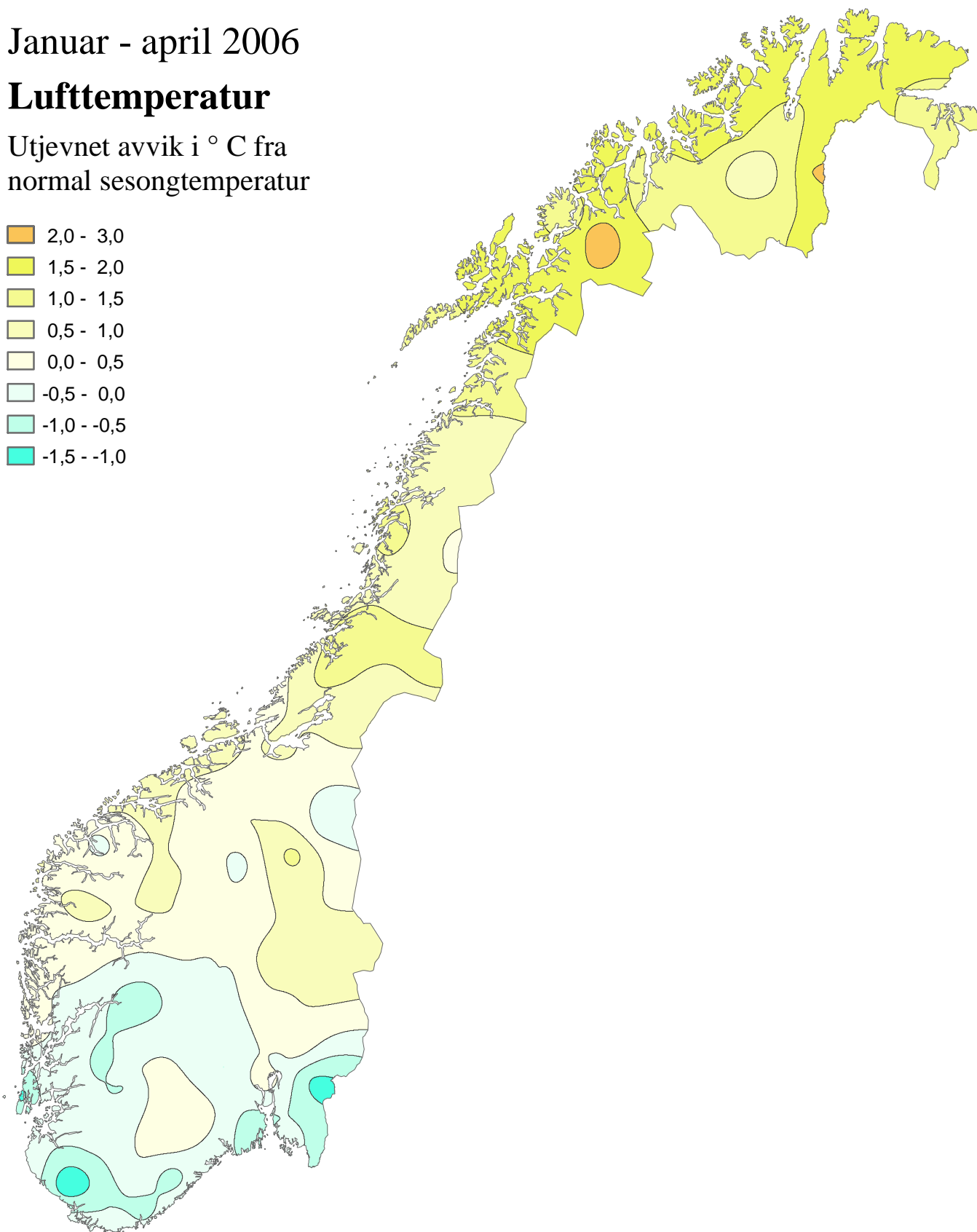
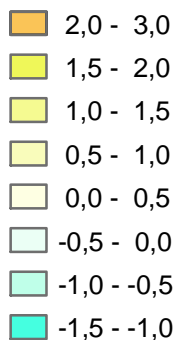


Klimatologisk månedsoversikt

Januar - april 2006

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 02.05.2006

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



Lufttemperatur og nedbør hittil i år

Januar-april 2006

For januar-april var middeltemperaturen for Norge 0,6 °C over normalen. Størst avvik fra normalen var det i Troms og Finnmark. Middeltemperaturen på Svalbard lufthavn var den høyeste som er registrert der. Nedbøren for Norge som helhet var som normalen. Store deler av Vestlandet har bare fått omkring 50-70 % av normalen, mens enkelte områder i Troms har fått opp mot det dobbelte av normalen.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge januar-april 2006 var 0,6 °C over normalen. På fastlandet var det størst avvik fra normalen i Vesterålen, Troms og Finnmark, der Bardufoss har størst avvik med 2,2 °C over normalen. Middeltemperaturen på Svalbard lufthavn var -6,4 °C (8,4 °C over normalen). Dette er den desidert høyeste middeltemperaturen som er registrert der for perioden januar-april. For denne stasjonen finnes det en justert temperaturserie tilbake til 1912.

Høyest middeltemperatur for perioden januar-april kom langs kysten av Møre og Romsdal og Sogn og Fjordane. Svinøy fyr fikk 4,2 °C (0,8 °C over normalen), etterfulgt av Ona med 3,7 °C (0,5 °C over normalen) og Kråkenes med 3,6 °C (0,5 °C over).

Lavest middeltemperatur kom på Finnmarksvidda. Sihcajavri var kaldest med -10,4 °C (1,4 °C over normalen), etterfulgt av Cuovddatmohkki med -10,3 °C (1,1 °C over) og Suolovuopmi - Lulit med -10,1 °C (0,3 °C over).

Den høyeste maksimumstemperaturen hittil i år kom på Fiskåbygd med 18,5 °C 30. april. Den laveste minimumstemperaturen kom på Cuovddatmohkki med -41,4 °C 3. mars.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge som helhet som normalen for perioden januar-april. Størst avvik var det i deler av fjordstrøkene i Troms, som fikk opp mot 200 % av normalen. Store deler av Vestlandet fikk bare 50-70 % av normalen for perioden.

Takle har med 818 mm (85 % av normalen) fått *mest* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Modalen med 688 mm (79 % av normalen) og Kvamskogen med 642 mm (71 % av normalen). Saltdal har med 47 mm (64 % av normalen) fått *minst* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Kautokeino med 52 mm (143 % av normalen) og Cuovddatmohkki og Banak, begge med 63 mm (hhv. 94 % og 90 % av normalen).

Namdalseid - Vengstad har målt den største døgnedbøren 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	-1.8	-0.7	14.2	23.04	-23.4	7.03	83	259	120	17.5	11.01	96	54	5.7	20	61	2257	18
ØF 03190 SARPSBORG	-1.2	-0.4	13.0	22.04	-21.1	7.03	82	247	123	25.0	1.03	87	53	5.7	14	57	2170	34
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	-0.4	0.0	10.5	30.04	-12.7	10.03	84	136	85	16.6	28.03	80	58				2078	20
ØF 17150 RYGGE	-1.6	-0.4	12.6	21.04	-21.1	7.03	84	220	111	29.2	1.03	88	76	5.6	24	60	2227	22
AK 02540 HØLAND - FOSSER	-3.1	-1.1	13.6	23.04	-24.5	7.03	79	209	126	18.6	1.03	99	64	5.5	18	57	2410	14
AK 4440 HAKADAL - BLIKSRUD	-2.9	0.2	11.9	27.04	-20.2	12.02	87	260	106	19.5	6.02	102	69	5.9	16	70	2384	10
AK 04780 GARDERMOEN	-3.1	0.4	12.1	30.04	-20.7	7.03	85	193	93	17.4	6.02	104	66	5.8	15	63	2405	9
AK 19710 ASKER	-1.4	0.3	13.1	27.04	-15.1	6.03	80	276	121	29.4	16.02	97	65	5.5	26	65	2203	16
OS 18700 OSLO - BLINDERN	-1.1	-0.1	13.2	27.04	-15.7	12.02	79	207	120	19.7	6.02	92	62	5.8	16	60	2166	27
OS 18950 TRYVASSHØGDA	-3.0	-0.2	9.2	27.04	-15.4	4.03	82	292	100	23.7	16.02	96	71				2399	0
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	-5.4	1.0	13.0	30.04	-26.1	4.02	76	180	129	11.2	14.04	108	83				2680	2
HE 00700 DREVSJØ	-7.0	0.3	9.2	30.04	-30.6	10.03	76	119	115	8.8	30.03	109	53	4.8	26	60	2877	0
HE 06020 FLISA II	-3.9		14.1	30.04	-23.6	7.03	79	158	121	12.0	6.02	98	79	5.8	20	67	2499	13
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	-4.9	0.9	14.2	30.04	-25.0	8.03	89	185	109	18.1	20.01	98	65	5.6	17	58	2593	5
HE 08140 EVENSTAD - DIH	-4.8	0.6	14.5	30.04	-25.0	14.03	82					104					2616	3
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	-6.4	1.1	11.5	30.04	-34.6	5.03	78	92	142	11.3	6.02	107	79				2810	1
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	-3.0		14.0	30.04	-19.1	10.03	80	145		16.1	6.02	103	78				2394	13
HE 12550 KISE PA HEDMARK	-3.5	0.7	13.1	30.04	-20.7	10.03	78	113	89	14.0	6.02	96	30				2453	5
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APEL	-3.2	0.5	11.6	30.04	-18.5	14.03	76	186	150	20.1	9.02	98	76				2394	4
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-3.5	0.9	14.5	30.04	-18.9	5.03	75					103					2452	7
OP 13160 KVITFJELL	-6.4		5.9	30.04			80					118					2807	0
OP 13420 VENABU	-6.6	0.3	7.6	30.04	-23.1	5.03	84	177	141	24.0	20.01	114	67	5.3	20	47	2809	0
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	-6.0	0.0	9.0	30.04	-23.0	5.03	83	118	112	18.7	18.01	115	20	4.6	28	44	2762	0
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-4.7	0.6	11.4	30.04	-22.8	9.01	79	91	61	13.2	6.02	108	49	5.8	7	61	2605	1
OP 16610 FOKSTUGU	-6.6	-0.3	9.1	30.04	-22.9	5.03	78	92	103	17.0	6.02	119	55	5.0	21	36	2831	0
OP 16740 KJØREMSGRENDE	-4.6	0.4	11.8	30.04	-23.5	5.03	79	80	90	15.5	6.02	107	53	5.3	14	49	2596	2
OP 21680 VEST-TORPA II	-4.9	0.4	9.8	24.04	-24.6	5.03	82	229	139	21.6	6.02	115	57	5.3	22	51	2628	0
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-5.6	-0.1	9.6	26.04	-26.0	5.03	83	132	107	11.0	20.01	111	59	5.2	17	48	2698	0
OP 23420 FAGERNES	-5.2	0.1	12.5	24.04	-25.1	4.03	75	112	104	14.2	20.01	111	48	4.9	29	43	2661	2
OP 23500 LØKEN I VOLBU	-5.3	0.1	10.7	24.04	-25.2	5.03	73	117	93	13.5	18.01	113	69				2681	1
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-8.4	0.6	3.8	23.02	-27.1	5.03	80					120					3053	0
OP 61770 LESJASKOG	-5.2	0.5	11.5	30.04	-31.4	1.03	76	93	61	16.7	6.02	106	52	5.6	16	58	2646	3
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	-2.5		13.4	24.04	-19.0	7.03	74	119		24.8	1.03	98	80				2337	15
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	-4.7	0.0	14.5	24.04	-23.2	9.01	78	87	89	8.7	18.01	112	71	4.9	26	46	2595	4
BU 25110 HEMSEDAL II	-5.6		11.4	23.02	-28.4	5.03	73					110					2711	0
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	-1.9		14.2	27.04	-19.0	10.03	76	179		19.4	6.02	98	90				2270	26
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	-2.6	-0.3	13.3	24.04	-20.7	5.03	78	200	108	22.8	1.03	105	59	5.0	35	51	2346	8
BU 28800 LYNGDAL I NUMEDAL	-3.7	-0.4	13.0	24.04	-22.0	7.03	78	241	139	16.8	6.02	109	60	4.9	27	48	2484	1
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	-7.7		7.7	23.02	-34.2	5.03	76					119					2972	0
VE 26990 GALLEBERG	-1.9	-0.5	12.9	22.04	-18.0	4.03	77	222	102	21.8	16.02	97	64				2259	22
VE 26996 SANDE - LAUVKOLLM	-5.0		10.8	20.04	-31.4	10.03	85					114					2640	1
VE 27450 MELSOM	-1.6	-0.8	12.4	21.04	-19.5	7.03	67	288	109	35.4	1.03	92	81				2223	20
VE 27470 TORP	-1.2	-0.6	12.6	27.04	-15.3	7.03	83					89		4.3	37	42	2166	18
VE 27500 FÆRDER FYR	0.4	-0.4	10.0	27.04	-8.8	5.03	84					76					1976	23
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGE	-1.0	-0.3	12.9	24.04	-14.7	5.03	78					99					2163	14
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	-2.7		15.7	24.04	-23.5	7.03	83					96					2357	18
TE 31620 MØSSTRAND II	-5.8	0.0	6.1	23.02	-24.0	5.03	80	175	84	17.4	18.01	117	63	5.5	21	54	2715	0
TE 32060 GVARV - NES	-1.2	0.2	15.5	24.04	-17.6	5.03	77					99					2177	17
TE 33890 VÅGSLI	-5.9	0.0	9.3	23.02	-26.4	5.03	73	272	96	25.1	11.01	115	78				2750	0
TE 34130 JOMFRULAND	0.2	-0.1	13.6	27.04	-11.7	5.03	80					79					2014	25
TE 37230 TVEITSUND	-1.4	0.3	12.9	24.04	-19.2	4.03	83	245	109	23.0	18.01	96	51	5.5	21	63	2200	8
AA 35860 LYNGØR FYR	0.8	-0.2	12.8	27.04	-11.6	5.03	77					78					1939	30
AA 36200 TORUNGEN FYR	1.1	-0.1	12.9	27.04	-11.7	5.03	83	268	121	23.0	18.01	71	83				1909	25
AA 36560 NELAUG	-1.4	-0.6	15.1	15.04	-23.7	5.03	81	515	161	59.5	18.01	97	71	5.5	23	61	2214	12
AA 38140 LANDVIK	0.0	-0.7	13.4	27.04	-20.7	5.03	80	389	118	45.4	18.01	94	45				2037	21
AA 39690 BYGLANDSFJORD - S	-0.8	-0.1	13.5	24.04	-17.9	5.03	74	357	108	26.9	18.01	96	67	5.2	24	54	2142	7
AA 40880 HØVDEN - LUNDANE	-6.8	-0.3	10.4	24.04	-30.4	4.03	79					116					2859	0
VA 39040 KJEVIK	-0.1	-0.6	13.3	27.04	-19.6	5.03	78	401	116	31.2	17.02	93	71	5.5	23	55	2047	18
VA 39100 OKSØY FYR	1.4	-0.1	11.6	28.04	-11.3	5.03	81					63					1869	21
VA 41110 MANDAL II	1.1	-0.1	11.4	19.03	-10.8	5.03	84	599	138	47.8	21.01	72	70	5.6	19	62	1912	19
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	-0.6	-0.5	12.3	24.04	-16.7	5.03	87	574	129	41.3	16.02	93	78	5.5	23	59	2116	2
VA 41770 LINDESNES FYR	2.1	0.0	11.1	28.04	-9.4	5.03	81	394	122	34.9	20.01	52	70	5.5	24	57	1795	24
VA 42160 LISTA FYR	1.8	-0.4	12.7	28.04	-10.6	5.03	81	389	136	24.1	18.01	60	76	5.5	23	54	1824	21
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	-3.4	-0.4	9.6	22.04	-25.1	4.03	81	382	77	34.3	11.01	106	71	5.4	25	62	2425	0
RO 43010 EIK - HOVE	-0.5	-1.3	14.3	24.04	-22.8	7.03	81	618	102	68.3	11.01	81	65	5.5	19	59	2099	9
RO 44080 OBRESTAD FYR	2.2	0.0	11.0	23.02	-11.1	11.03	79	392	114	24.4	6.02	55	77				1786	24
RO 44560 SOLA	2.1	-0.3	12.2	30.04	-13.3	11.03	76	317	112	35.3	7.02	58	67	5.7	12	50	1787	34
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	2.8		12.3	30.04	-6.0	4.03	76					35		5.5	20	54	1703	27
RO 45880 FISTER - TØNNEVIK	2.3	-0.1	14.7	29.04	-8.9	4.03	90	343	87	37.0	6.02	59	47	5.4	26	58	1764	42
RO 46610 SAUDA	0.3	-0.4	14.1	30.04	-11.7	4.03	69	522	80	47.5	7.02	81	56	4.9	29	54	1987	18
RO 46910 NEDRE VATS	1.7	-0.2	14.2	29.04	-13.1	4.03	62	623	98	53.0	6.02	63	59	5.3	21	55	1823	27
RO 47260 HAUGESUND LUFTHA	1.5	-1.1	14.1	30.04	-13.3	11.03	82					70					1862	16
RO 47300 UTSIRA FYR	2.9	0.1	11.8	30.04	-5.6	11.03	82	307	96	29.3	6.02	36	79	5.2	20	50	1691	28
HO 25830 FINSEVATN	-9.0	-0.6	5.5	23.02	-31.9	5.03	87	150	61	7.1	11.01	120	100				3118	0
HO 46510 MIDTLÆGER	-5.6	-0.6	6.7	23.02	-20.0	4.03	79					119					2712	0
HO 48120 STORD LUFTHAVN	2.7		16.0	30.04	-7.6	11.03	77					54					1719	36
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	3.3	0.1	14.2	30.04	-5.3	4.03	78					32					1649	40
HO 49800 FET I																		

	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
SF 52860 TAKLE	2.3	0.1	16.1	30.04	-9.5	11.03	71	818	85	56.4	6.02	56	68	5.4	22	57	1766	33
SF 53101 VANGSNES	1.8		15.5	30.04	-7.5	5.03	70	267		29.4	6.02	59	86				1822	27
SF 54120 LÆRDAL - MOLDO	0.5	0.0	14.9	30.04	-11.4	5.03	67	78	71	17.0	12.01	85	31	4.9	29	49	1976	45
SF 55700 SOGDAL LUFTHAVN	-2.4		11.0	30.04	-13.8	7.03	72					105					2332	4
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUSE	-1.6		17.4	30.04	-20.1	11.03	79	333		38.2	7.02	90	86				2213	11
SF 57420 FØRDE - TEFRE	0.6	0.6	16.0	30.04	-14.0	11.03	78	433	69	38.6	6.02	67	63	5.9	17	69	1949	20
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	3.0		15.5	30.04	-7.9	4.03	74					43					1679	46
SF 57770 YTTERØYANE FYR	3.5	0.3					74					28					1625	58
SF 58070 SANDANE	1.6	0.3	16.1	30.04	-12.2	1.03	81	241	66	16.0	22.03	59	55	5.6	19	58	1828	45
SF 58900 STRYN - KROKEN	-0.1	0.2	17.5	30.04	-13.8	7.03	73	316	70	38.9	6.02	88	67				2049	17
SF 59110 KRÅKENES	3.6	0.5	17.8	30.04	-3.9	5.03	72					21					1611	57
MR 59610 FISKÅBYGD	2.4	0.3	18.5	30.04	-14.1	1.03	77	526	92	51.5	6.02	50	76	5.7	15	62	1755	58
MR 59680 ØRSTA - VOLDA LUFTH	1.0	-0.2	14.9	30.04	-19.1	11.03	75					61					1933	43
MR 59800 SVINØY FYR	4.2	0.8	16.5	30.04	-3.5	4.03	74					18					1542	75
MR 60500 TAFJORD	2.8	0.5	17.5	30.04	-11.0	1.03	62	169	54	20.4	3.02	51	46	5.2	18	53	1708	94
MR 60990 VIGRA	3.3	0.5	16.9	30.04	-6.0	4.03	69	325	91	20.0	6.02	31	73	6.4	2	31	1640	66
MR 61180 HJELVIK - MYRBØ	2.5	0.6	17.2	30.04	-11.6	1.03	84	338	78	45.5	6.02	54	52	4.5	28	26	1741	67
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	2.0		17.3	30.04	-12.5	1.03	72					61					1802	49
MR 62480 ONA II	3.7	0.5	16.0	30.04	-4.8	1.03	75	288	73	28.6	6.02	23	61				1592	63
MR 63420 SUNNDALSØRA III	2.2	0.4	18.2	30.04	-12.9	1.03	60	281	106	22.4	6.02	64	80	5.5	20	61	1781	110
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTHA	2.6				-9.5	6.03	73					53					1733	51
MR 64550 TINGVOLL - HANEM	0.9	0.4	16.9	30.04	-16.5	1.03	71	285	86	30.2	6.02	74	69	5.8	12	62	1932	46
MR 65310 VEI HOLMEN	3.5		14.4	30.04	-5.5	5.03	76					34					1618	63
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	-7.1	-0.3	10.1	29.04	-33.9	5.03	78	123	107	14.0	6.02	112	53	5.1	22	47	2901	0
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	-2.4	0.5	10.7	30.04	-20.4	1.03	66	110	69	18.7	6.02	103	52	4.9	22	25	2332	5
ST 65940 SULA	3.3	0.8	15.3	25.04	-6.5	5.03	75	230	59	24.5	31.01	36	63	5.5	13	40	1649	62
ST 66730 BERKÅK - LYNHOLT	-3.1	0.3	12.0	30.04	-23.5	1.03	61	207	106	23.5	6.02	107	66	5.2	22	48	2414	3
ST 68340 SELBU - STUBBE	-1.4	0.2	14.0	30.04	-19.0	11.03	69	268	121	31.4	31.01	85	62	5.2	23	52	2208	19
ST 68860 TRONDHEIM-VOLL	-0.1	0.6	14.5	30.04	-17.5	6.03	70	292	142	48.0	31.01	81	84				2052	31
ST 71550 ØRLAND III	1.5	0.4	15.7	30.04	-15.4	6.03	77	372	131	42.7	31.01	66	67	5.4	25	54	1865	46
ST 71850 HALTEN FYR	2.8	0.3	12.1	25.04	-7.4	5.03	77	326	127	54.5	31.01	45	78	5.5	19	50	1702	45
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	2.2	0.5	15.1	30.04	-9.7	6.03	68	233	90	46.8	31.01	50	83				1773	53
NT 69100 VÆRNES	-0.3	0.3	15.8	30.04	-19.6	1.03	70	268	123	46.0	31.01	82	58	5.2	22	44	2077	38
NT 69150 KVITHAMAR	-0.4	0.3	15.3	30.04	-20.7	1.03	72	286	128	42.9	31.01	82	88				2082	35
NT 69370 MERÅKER - EGGA	-2.0		14.0	30.04	-22.8	6.03	73	279		48.0	31.01	93	97	5.7	22	67	2277	21
NT 70150 VERDAL - REPPE	-0.7	0.9	15.5	30.04	-16.5	6.03	82	260	106	67.9	31.01	86	57	5.7	23	66	2129	37
NT 70850 KJØBLI I SNÅSA	-2.6	0.5	14.4	29.04	-25.7	28.02	85	242	94	41.8	31.01	97	72	5.5	21	56	2358	16
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE E	-1.1	0.8	17.1	29.04	-18.0	7.02	80	226	74	19.7	1.02	98	89				2179	28
NT 72060 NAMDALSEID - VENGST	-1.3	1.2	15.5	29.04	-21.5	6.03	88	359	94	81.9	31.01	87	68	5.6	14	53	2201	28
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	-1.1	1.2	15.5	29.04	-17.3	6.03	79					91					2174	23
NT 72800 HØYLANDET - DRAGEID	-2.0	1.2	18.0	25.04	-24.3	6.03	82	424	123	54.0	1.02	94	57	5.1	19	42	2279	25
NT 73500 NORDLI - HOLAND	-5.0	1.2	12.2	29.04	-27.8	6.03	79	215	126	24.2	30.01	103	78	5.8	17	59	2635	9
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	0.8		15.4	25.04	-14.9	6.03	76					73					1947	38
NT 75410 NORDØYAN FYR	2.3	0.7	12.3	25.04	-8.1	5.03	89	219	85	29.8	31.01	46	67	5.4	19	51	1770	43
NT 75550 SKLINNA FYR	2.3	0.7	12.6	30.04	-7.8	5.03	75					48					1764	44
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFTH	1.6		15.5	30.04	-11.6	6.03	71					65					1851	47
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	1.4	0.7	15.1	30.04	-15.0	6.03	74	386	117	34.9	24.01	64	73	5.7	17	62	1877	48
NO 76530 TJØTTA	1.3	1.1	15.2	29.04	-11.0	5.03	7	381	125	35.1	24.01	61	61				1890	42
NO 76720 SANDNESSJØEN LH - S	1.8		16.0	29.04	-12.4	6.03	67					60					1828	57
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-2.6		15.6	30.04	-22.5	6.03	77					93					2351	16
NO 77550 FIPLINGVATN	-4.5	0.6	11.3	29.04	-31.3	1.03	82	379	95	48.3	30.01	94	68	5.2	21	49	2576	9
NO 78800 VARNTRESK	-4.6	0.7	10.3	30.04	-22.3	1.03	82	184	80	22.3	30.01	101	74	5.4	20	56	2546	7
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	-3.7		14.9	29.04	-24.1	4.03	75					97					2480	16
NO 80101 SOLVÆR - SLENESET	2.0	1.1	10.9	30.04			71	277	77	24.0	24.01	45	62	5.4	11	37	1798	34
NO 80610 MYKEN	2.2	0.8	12.0	30.04	-6.6	5.03	69	233	94	29.8	23.01	41	66	5.5	17	47	1778	27
NO 80700 GLOMFJORD	0.9	0.7	16.0	30.04	-12.4	3.03	62					65					1931	47
NO 81680 SALTDAL	-2.2	0.8	14.8	30.04	-23.8	10.03	59	47	64	11.5	12.01	92	29	4.2	35	35	2301	38
NO 82290 BODØ VI	0.5	1.0	14.2	30.04	-11.3	1.03	67	226	84	16.1	12.01	70	66	5.3	19	52	1985	31
NO 82410 HELLIGVÆR II	1.6		13.6	30.04	-7.5	19.01	75					54		5.0	21	50	1846	31
NO 83550 FINNØY I HAMARØY	0.3	1.4	12.4	30.04			77	235	85	14.2	7.02	69	64	5.4	25	38	2008	23
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	-0.7		16.1	30.04	-13.8	3.03	70					80					2114	32
NO 85380 SKROVA FYR	1.7	1.5	13.0	30.04			72					46					1822	25
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	1.2		14.9	30.04	-8.3	5.03	74					55					1895	23
NO 85891 RØST III	2.3	0.7	12.3	25.04	-6.4	19.01	79	180		21.7	23.01	66	90				1765	27
NO 86500 SORTLAND	0.9	1.8	15.8	30.04	-12.7	1.03	78	398	94	27.6	25.03	70	64	5.4	20	50	1931	38
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	1.7		13.1	30.04	-7.9	2.03	70	211				60	79				1831	26
NO 87110 ANDØYA	0.6	1.8	13.9	30.04	-13.1	6.03	68	350	106	32.7	26.01	77	73	5.4	15	49	1953	22
TR 87640 HARSTAD STADION	0.1	1.3	16.9	30.04	-13.3	6.03	67					82		5.2	23	49	2022	29
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	-1.3	1.2	14.3	30.04	-21.3	5.03	71	353	112	35.0	26.01	86	56	5.7	18	56	2196	27
TR 88690 HEKKINGEN FYR	0.7	1.7	13.1	30.04	-8.9	3.03	70					62					1956	31
TR 89350 BARDUFOSS	-4.1	2.2	15.0	30.04	-29.0	3.03	70	179	91	14.9	24.01	98	52	4.9	27	39	2528	24
TR 90450 TROMSØ	-1.0	1.7	13.7	26.04	-11.5	4.02	72	343	108	33.7	18.03	87	63	5.2	26	48	2159	18
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	-1.0	1.3	13.2	26.04	-13.4	7.03	73	297	96	37.7	18.03	88	57				2154	17
TR 90800 TORSVÅG FYR	1.3	1.7	13.4	26.04	-7.9	21.01	68	193	82	17.4	18.03	59	66	5.7	19	64	1876	36
TR 91380 SKIBOTN II	-2.7	1.1	14.5	30.04	-24.0	2.03	64	142	102	17.0	25.02	98	71				2355	34
TR 91760 NORDREISA - ØYENG	-4.3	1.4	14.5	30.04	-29.0	2.03	76	282	195	24.0	25.02	98	50	4.7	35	41	2523	24
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆNA	-1.4	1.6	11.9	30.04	-15.2	22.01	74	172	140	21.9	27.01	86	47	5.3	23	54	2206	22

		Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	-4.2	1.4	12.8	30.04	-22.3	3.02	71	134	138	13.6	27.02	98	46	5.0	21	35	2538	21
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-10.1	0.3	7.3	30.04	-39.1	2.03	82	85	93	8.2	25.02	116	78	5.5	10	48	3241	0
FI	93700 KAUTOKEINO	-10.0	1.5	9.5	30.04	-40.8	3.03	77	52	143	7.0	2.02	115	53	5.6	13	51	3239	0
FI	93900 SIHCAJAVRI	-10.4	1.4	8.6	30.04	-39.0	3.03	83	87	146	4.7	3.02	111	82	6.1	6	62	3290	0
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	-2.4		12.3	30.04	-17.5	21.01	74					96					2322	13
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	0.4	1.9	12.7	30.04	-11.9	22.01	77					70					1989	22
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	-1.7		9.8	30.04			76					94					2216	8
FI	95350 BANAK	-5.3	1.3	12.6	28.04	-26.8	3.02	75	63	90	9.5	30.01	105	55	4.7	20	26	2678	19
FI	96310 MEHAVN LUFTHAVN	-2.5		10.3	30.04	-19.0	21.01	82					100					2339	7
FI	96400 SLETTNES FYR	-1.4	1.8	13.1	30.04	-17.5	22.01	74					91					2206	16
FI	96800 RUSTEFJELBMA	-6.7	1.5	11.6	30.04	-34.7	4.03	87	140	115	10.5	26.02	108	70	5.3	21	40	2795	10
FI	97251 KARASJOK - LATENJAF	-9.7	1.8	12.2	30.04	-38.8	4.03	76	79	131	6.5	2.04	108	93	4.9	23	31	3204	11
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	-10.3	1.1	8.5	28.04	-41.4	3.03	78	63	94	10.0	2.02	113	48	5.3	16	32	3267	1
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-2.2		10.7	30.04	-20.1	22.01	77					101					2301	8
FI	98400 MAKKAUR FYR	-2.0	1.8	9.5	30.04	-19.1	21.01	76					95					2268	8
FI	98550 VARDØ RADIO	-1.9	1.9	9.2	29.04	-15.9	19.01	82	214	131	14.0	30.01	93	91	5.4	12	43	2265	3
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	-4.5		9.5	30.04	-20.0	22.01	79					110					2579	2
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	-7.3	1.0	9.5	30.04	-28.6	20.01	82	117	122	11.1	26.03	112	52	5.1	8	27	2904	1
SV	99710 BJØRNØYA	-2.3	4.9	8.1	27.04	-17.7	20.03	84	172	153	10.7	14.03	98	92	6.6	6	73	2318	0
SV	99720 HOPEN	-5.7	7.6	5.3	25.04	-22.0	19.03	85	114	74	12.8	14.03	111	73	6.6	5	74	2721	0
SV	99760 SVEAGRUA	-8.8	6.7	6.5	25.04	-31.3	15.02	82					111					3062	0
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-6.4	8.4	7.7	16.01	-22.1	7.03	73	56	83	7.3	4.02	105	54	5.4	21	53	2806	0
SV	99910 NY-ÅLESUND	-7.1	6.4	7.8	27.04	-22.7	14.02	68	241	177	34.0	16.01	111	68	5.5	17	55	2884	0
JA	99950 JAN MAYEN	-1.7	3.8	9.4	25.01	-12.7	19.03	83	211	103	15.7	17.03	93	96	6.8	1	82	2237	2

Verdiene er basert på datastatus pr. 03.05.2006