



Meteorologisk
institutt
met.no

met.no info

Nr. 04/2007
ISSN 1503-8017
KLIMA
Oslo, 02.05.2007

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt

April 2007

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



Slik så det ut i Rjuven-området øverst i Sirdal, Palmesøndag 2007. Foto: Einar Egeland

Apriltemperaturen er den 8. høyeste som er registrert for Norge som helhet. Månedstemperaturen var godt over normalen i alle deler av landet, og en rekke stasjoner satte nye rekorder. Agder som helhet fikk sin nest varmeste april med 3,2 °C over normalen. Månedsnedbøren for landet som helhet var 165% av normalen. I store deler av Nordland og Troms, samt deler av Nord-Trøndelag og Finnmark kom det godt over 200 % av nedbørnormalen. Enkelte stasjoner i Nordland og Finnmark fikk fire ganger så mye nedbør som normalen for april, og en rekke stasjoner satte ny aprilrekord for månedsnedbør.

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

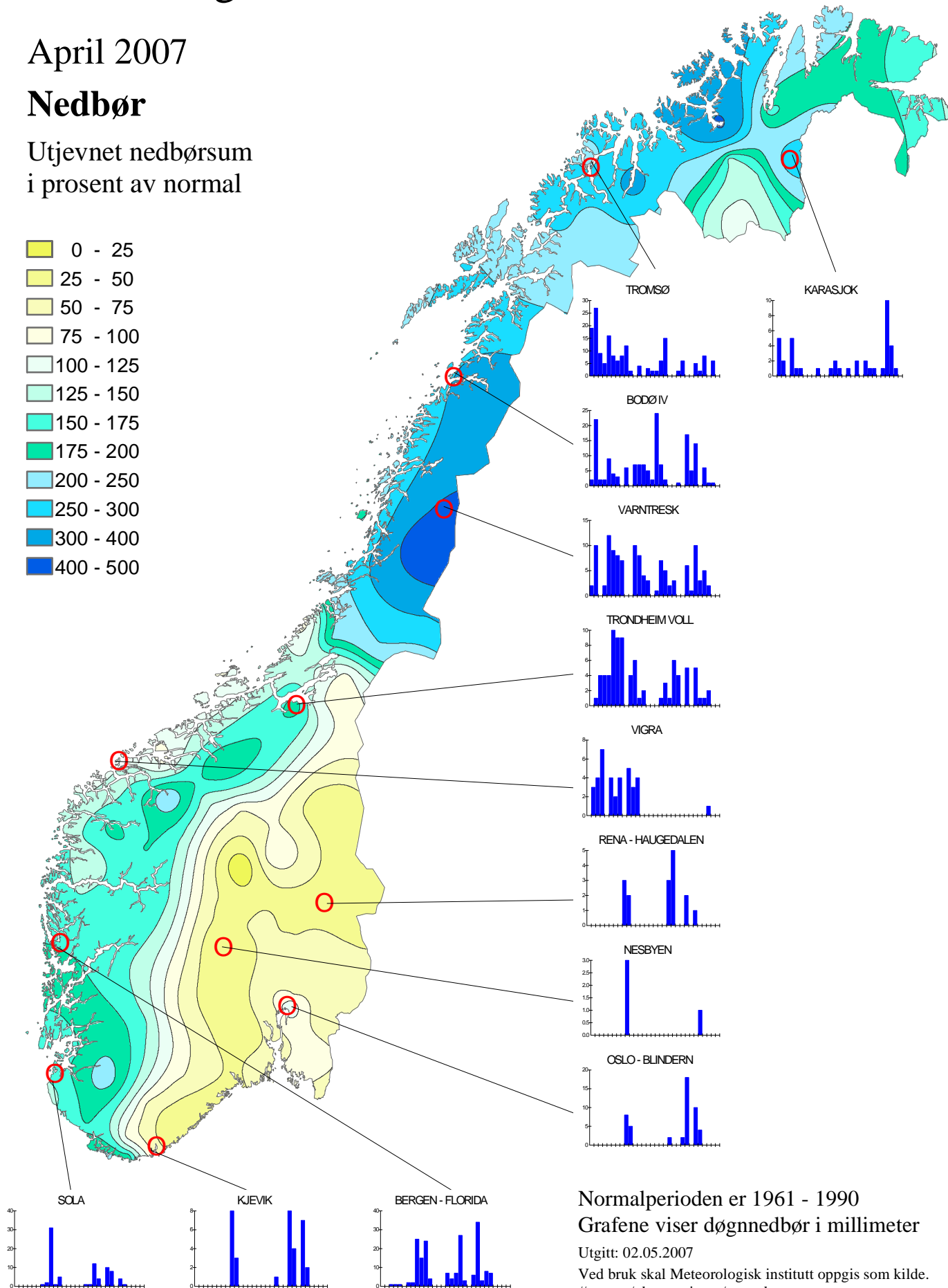
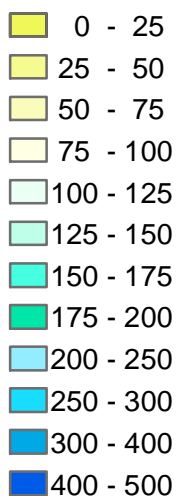


Klimatologisk månedsoversikt

April 2007

Nedbør

Utjevnet nedbørsum i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Grafene viser døgnedbør i millimeter

Utgitt: 02.05.2007

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








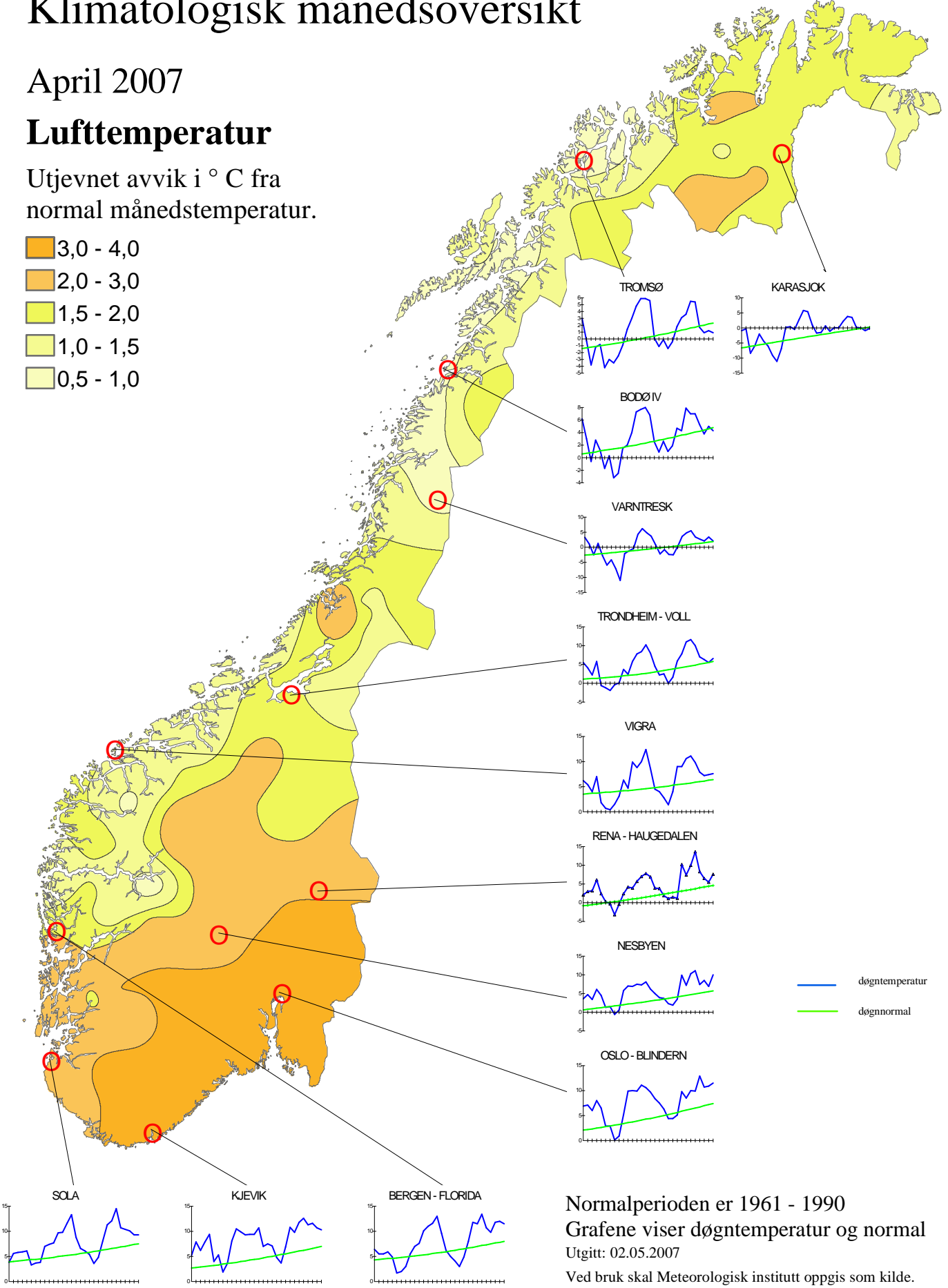
Klimatologisk månedsoversikt

April 2007

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur.

-  3,0 - 4,0
-  2,0 - 3,0
-  1,5 - 2,0
-  1,0 - 1,5
-  0,5 - 1,0



Normalperioden er 1961 - 1990

Grafene viser døgntemperatur og normal

Utgitt: 02.05.2007

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.

//met.no/observasjoner/maned



Været i Norge - april 2007

Apriltemperaturen er den 8. høyeste som er registrert for Norge som helhet.

Månedstemperaturen var godt over normalen i alle deler av landet, og en rekke stasjoner satte nye rekorder. Agder som helhet fikk sin nest varmeste april med 3,2 °C over normalen.

Månedsnedbøren for landet som helhet var 165% av normalen. I store deler av Nordland og Troms, samt deler av Nord-Trøndelag og Finnmark kom det godt over 200 % av nedbørnormalen. Enkelte stasjoner i Nordland og Finnmark fikk fire ganger så mye nedbør som normalen for april, og en rekke stasjoner satte ny aprilrekord for månedsnedbør.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge i april var 2,0 °C høyere enn normalen. Det er den 8. varmeste april som er registrert for Norge sett under ett. Rekorden er fra 2004 med 3,2 °C over normalen. Agder som helhet fikk sin nest varmeste april med 3,2 °C over normalen. Rekorden er fra 1921 med 3,4 °C over. For dette datasettet er det utarbeidet en serie tilbake til 1900. Månedstemperaturen var godt over normalen i alle deler av landet. Det ble satt nye rekorder på en rekke stasjoner på Sørlandet og Østlandet, først og fremst langs kysten. På de siste sidene gjengis en liste med stasjoner med nye rekorder for april.

Høyest månedstemperatur kom i kystområdene av Agder. Landvik var varmest med 8,5 °C (3,4 °C over normalen), etterfulgt av Mandal med 8,3 °C (3,7 °C over) og Kjevik med 8,2 (3,6 °C over). Laveste månedstemperatur kom på Finnmarksvidda og i fjellet i Sør-Norge. Sihcjavri var kaldest med -3,6 °C (1,7 °C over normalen), etterfulgt av Sognefjellhytta med -3,2 °C (2,6 °C over) og Suolovuopmi - Lulit med -2,7 °C (1,4 °C over).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Nesbyen - Todokk med 22,3 °C den 15. Sihcjavri registrerte landets laveste minimumstemperatur med -27,0 °C 9. april.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er månedsnedbøren for Norge 165 % av normalen. I store deler av Nordland og Troms, samt deler av Nord-Trøndelag og Finnmark, kom det godt over 200 % av nedbørnormalen. En rekke stasjoner satte ny aprilrekord for månedsnedbør. Enkelte stasjoner i Nordland og Finnmark fikk fire ganger så mye nedbør som normalen for april. Østlandet fikk mindre nedbør enn normalen, og i enkelte områder kom det bare 20-50 % av normalen.

Fiplingvatn fikk mest nedbør av værstasjonene med 305,0 mm (477 % av normalen), etterfulgt av Takle med 222,0 mm (151 %) og Kvamskogen - Jonshøgdi med 214,3 mm (155 %). Fagernes fikk minst nedbør av værstasjonene med 5,8 mm (25 % av normalen) etterfulgt av og Nesbyen - Todokk med 6,4 mm (28 %).

Nedre Vats målte størst døgnnedbør av værstasjonene med 60,2 mm 9. april. Dette er ny aprilrekord for denne stasjonen. Forrige var 43,9 mm fra 2003. Målingene startet i 1969. Med unntak av stasjoner på Østlandet satte enkelte stasjoner i andre deler av landet ny aprilrekord for døgnnedbør (se egne lister på de siste sidene).

Høyereleggende fjellområder i Sør-Norge, samt indre Troms og Finnmarksvidda, har betydelig mer snø enn normalen. Også i de indre- og høyereleggende deler av Sogn og Fjordane og Møre og Romsdal er det mer snø enn normalen.

Arktis og maritimt - april 2007

Arktis

Månedstemperaturen på Svalbard var stort sett over normalen. Svalbard lufthavn fikk $-9,4\text{ °C}$ ($2,8\text{ °C}$ over normalen), Ny-Ålesund fikk $-11,4\text{ °C}$ ($0,3\text{ °C}$ under), Bjørnøya fikk $-3,6\text{ °C}$ ($1,8\text{ °C}$ over) og Hopen fikk $-8,0\text{ °C}$ ($3,3\text{ °C}$ over). Månedstemperaturen på Jan Mayen var $-2,0\text{ °C}$ ($1,9\text{ °C}$ over).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Svalbard lufthavn og Bjørnøya, begge med $4,2\text{ °C}$ 13. april. På Jan Mayen var maksimumstemperaturen 30. april $10,3\text{ °C}$, noe som er ny aprilrekord. Den gamle rekorden var $9,8\text{ °C}$ fra 1984. Sveagruva hadde den laveste minimumstemperaturen med $-28,2\text{ °C}$ 3. april.

Jan Mayen fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med $37,1\text{ mm}$ (93% av normalen), etterfulgt av Bjørnøya med $29,0\text{ mm}$ (138% av normalen).

Jan Mayen målte størst døgnedbør av de arktiske stasjonene med $8,7\text{ mm}$ 13. april.

Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene var $28,0\text{ m/s}$, målt den 11. på Heidrunfeltet med vindretning fra V. De høyeste bølgene med $13,2\text{ m}$ i signifikant bølgehøyde ble også målt i Haltenbankområdet. Den 10. målte værskipet Polarfront (i posisjon 66°N , 2°Ø) denne verdien, mens Draugen noterte samme verdi den 11.

Månedsmiddelet for lufttemperatur for Ekofiskfeltet var $8,5\text{ °C}$ ($2,5\text{ °C}$ over middelet for 1980-2003). Dette er høyeste aprilverdi i denne serien. Tidligere rekord var $7,6\text{ °C}$ fra 2004.

Sjøtemperaturmålingene fra Ekofisk mangler også denne måneden. Månedsmiddelet for værskipet Polarfront var $6,9\text{ °C}$ ($0,4\text{ °C}$ over normalen). Høyeste aprilverdi i denne serien er $7,6\text{ °C}$ fra 2004, og det er i alt 6 år i måleserien med høyere middel for måneden. Måleserien går tilbake til 1949.

	FX	DD	Dt	Max Hm0	Dt	TAM	Av	Per	TWM	Av
Norne	23,2	NV	5	12,6	5	4,6			6,9	
Heidrun	28,0	V	11	11,0	11	4,8	0,2	96-03	8,1	
Draugen	25,8	V	11	13,2	11	5,4	0,0	94-03	7,7	
Polarfront	27,0	V	10	13,2	10	4,3	0,2	61-90	6,9	0,4
Gullfaks C	17,2	NV	19	6,4	5	6,3	0,5	80-03	8,7	
Troll A	17,4	N	19	6,9	5	6,3			-	
Heimdals	17,5	N	18	6,1	11	7,1			7,6	
Sleipner	16,9	V	8	5,0	6	8,0	1,6	94-03	-	
Ekofisk	15,3	V	19	4,0	19	8,5	2,5	80-03	-	

FX	= Største middelvind i måneden i m/s
DD	= Retning FX kom fra i grader
Dt	= Dato FX inntraff
Max Hm0	= Største signifikante bølgehøyde i meter
Dt	= Dato Max Hm0 inntraff
TAM	= Månedsmiddeltemperatur
Av	= Avvik fra normalen (1961-90) eller fra gjennomsnitt for oppgitt periode
Per	= Periode for beregning av Av
TWM	= Midlere sjøtemperatur

Takk for bidrag fra :

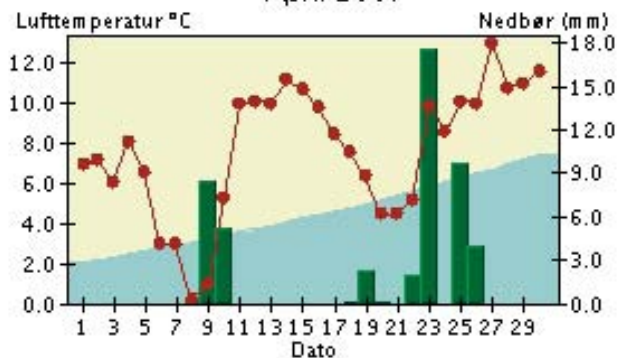
Åse Moen Vidal - klimatologisk database

Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

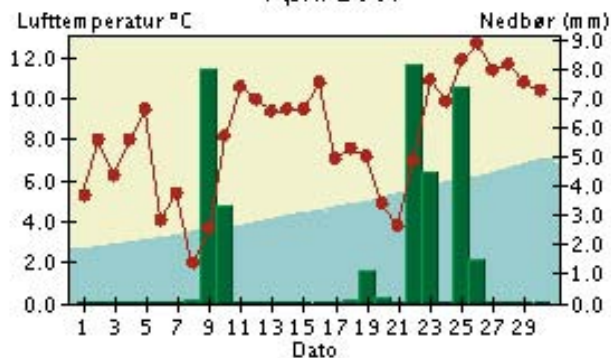
Døgntemperatur og døgnnedbør

April 2007

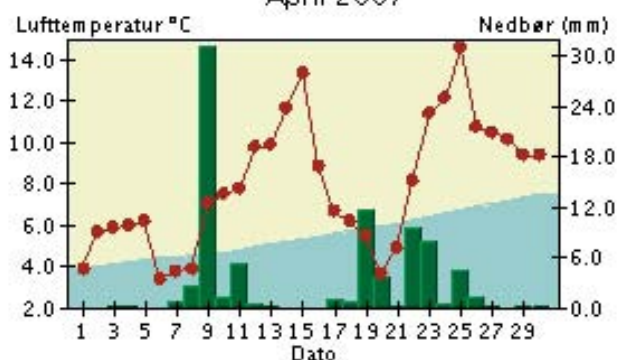
Oslo - Blindern
April 2007



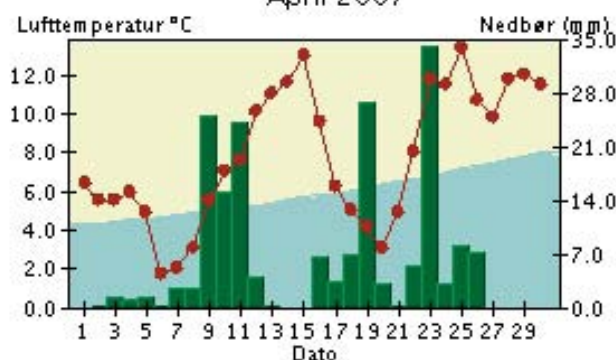
Kjevik
April 2007



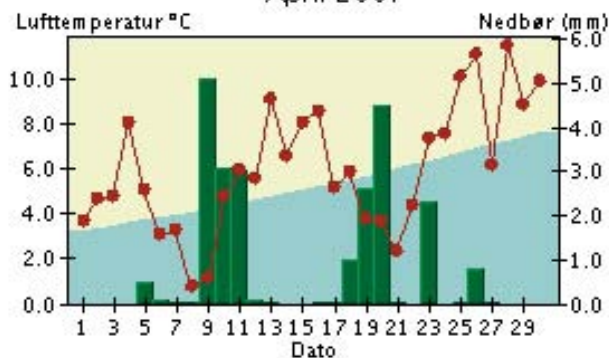
Sola
April 2007



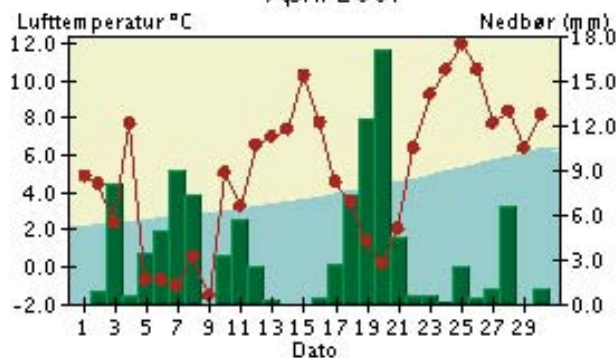
Bergen - Florida
April 2007



Lærdal - Moldo
April 2007



Tingvoll - Hanem
April 2007



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

Døgnnedbør

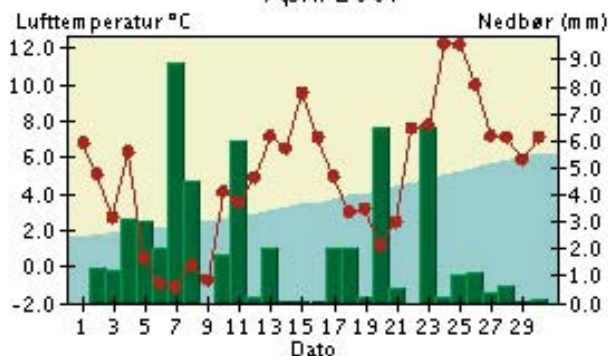
Nedbøren er målt kl. 07 normalt tid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgnet (kl. 19-19). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf.

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

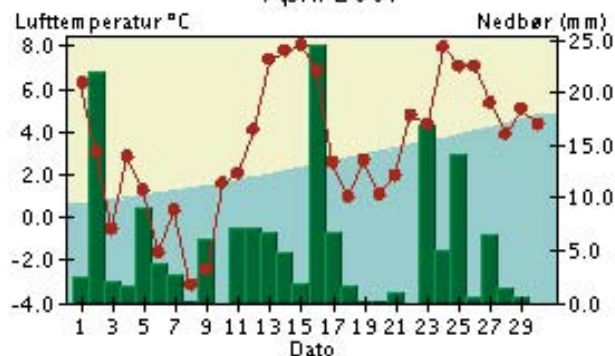
Døgntemperatur og døgnnedbør

April 2007

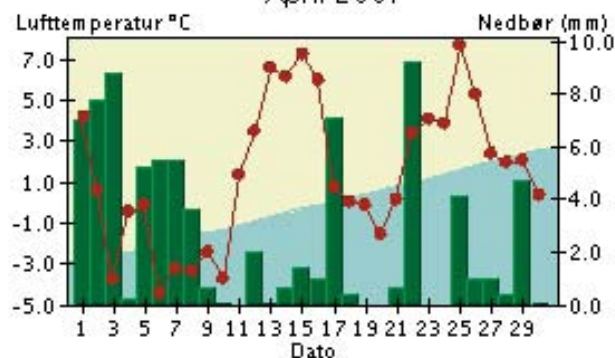
Værnes
April 2007



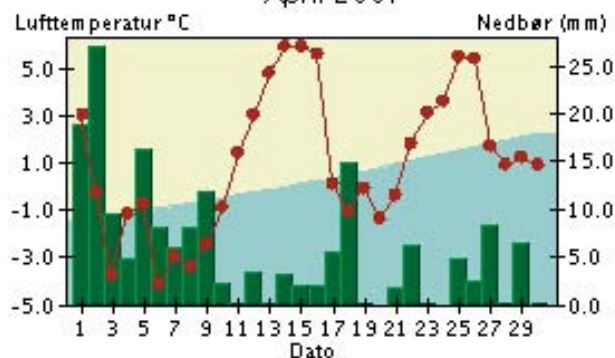
Bodø
April 2007



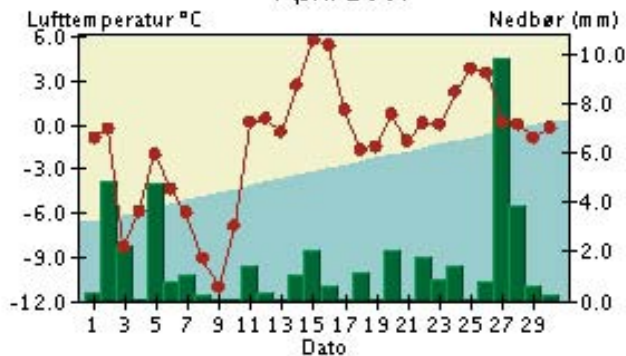
Bardufoss
April 2007



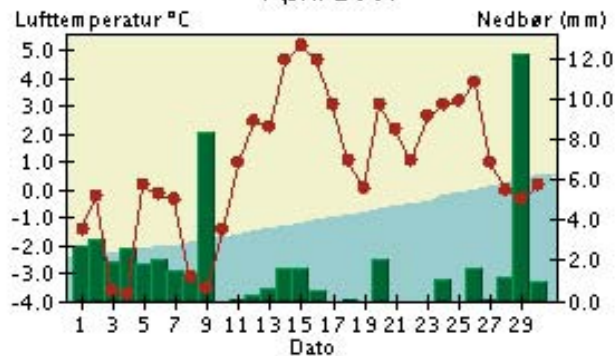
Tromsø
April 2007



Karasjok - Markanjarga
April 2007



Vardø Radio
April 2007



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

Døgnnedbør

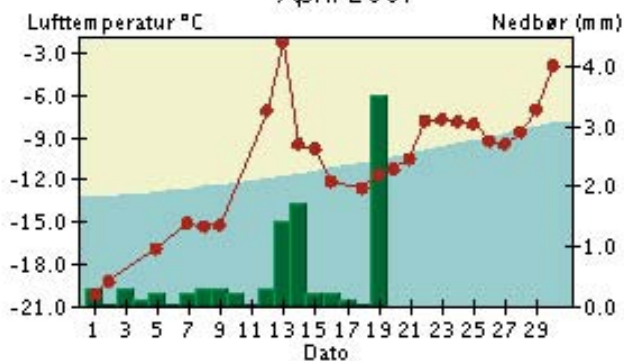
Nedbøren er målt kl. 07 normalt tid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgnet (kl. 19-19). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf.

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

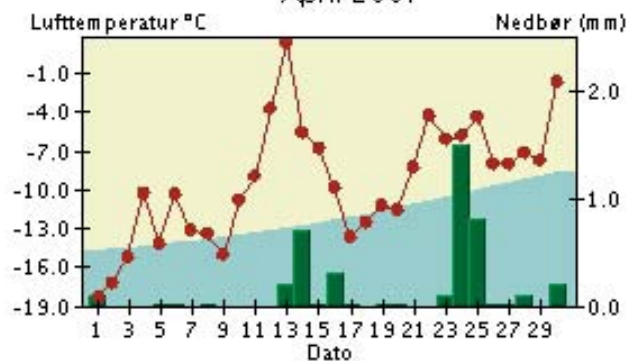
Døgntemperatur og døgnnedbør

April 2007

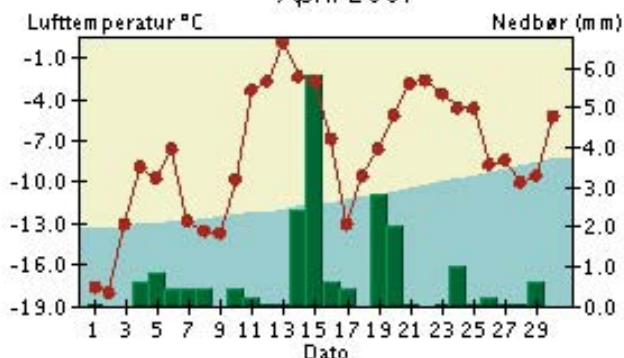
Ny-Ålesund
April 2007



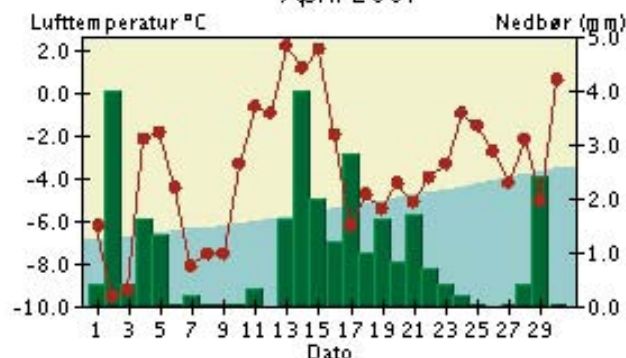
Svalbard Lufthavn
April 2007



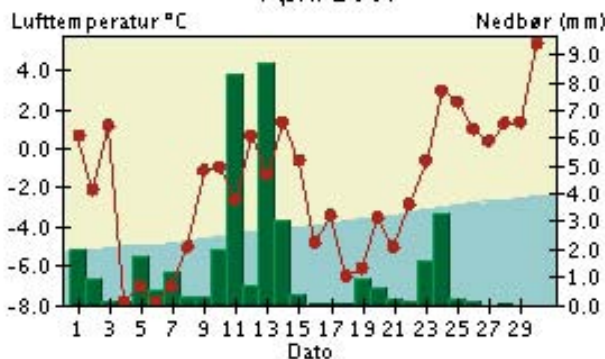
Hopen
April 2007



Bjørnøya
April 2007



Jan Mayen
April 2007



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.

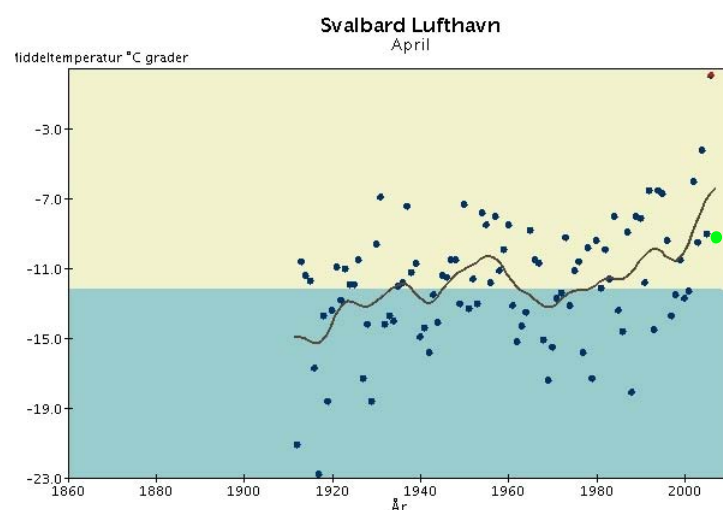
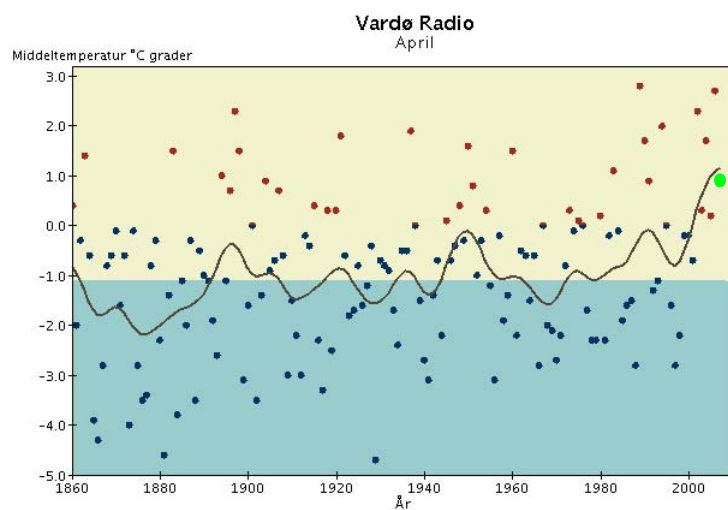
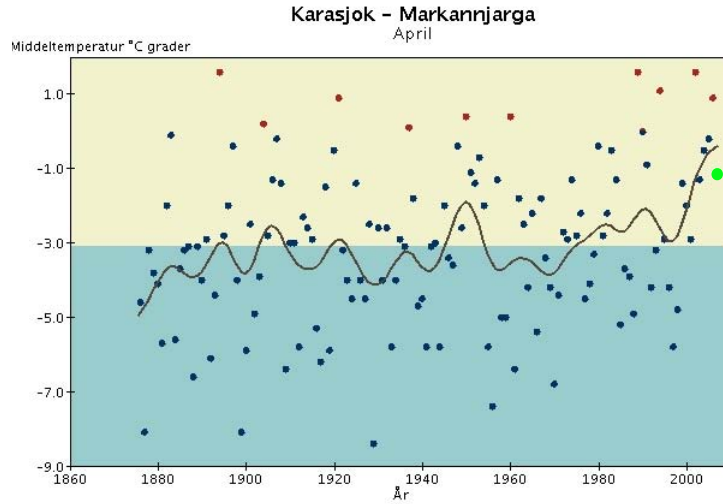
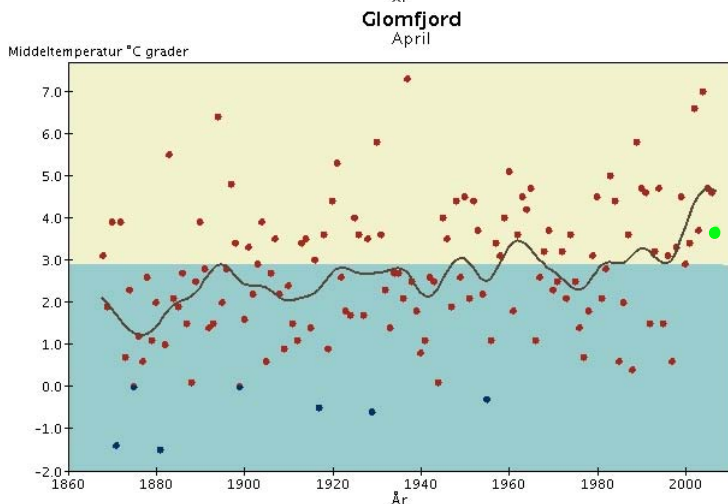
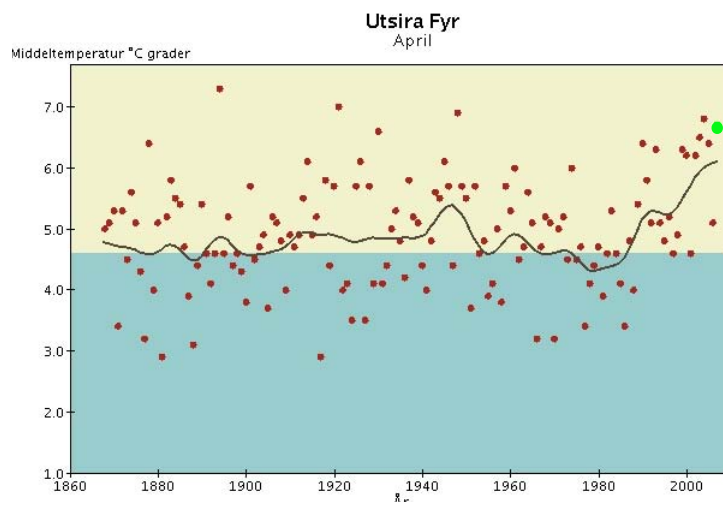
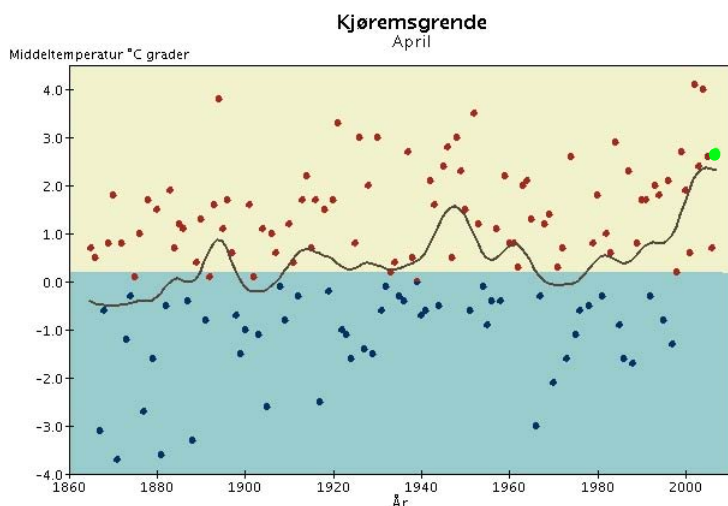
Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt.

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
TR 87640 HARSTAD STADION	2.6	0.8	5.8	-0.3	11.5	25	-5.5	7	69	107.8	216	17.0	2	16	27	6.5	0	19	433	16
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	2.1	1.1	5.1	-1.3	10.7	14	-9.2	7	75	174.3	291	29.7	2	18	26	6.9	0	24	447	7
TR 88690 HEKKINGEN FYR	2.7	1.1	5.3	0.6	11.9	16	-3.6	6	71					14					428	14
TR 89350 BARDUFLOSS	1.4	1.6	4.9	-2.4	10.7	14	-12.7	10	74	77.7	235	9.2	22	19	22	6.2	1	14	467	8
TR 90400 TROMSØ - HOLT	1.7	1.0	4.3	-0.7	9.7	15	-5.6	3	76	156.2	260	25.6	2	19	27				460	6
TR 90450 TROMSØ	1.0	0.7	3.9	-1.5	9.9	14	-6.6	3	74	173.9	272	27.1	2	22	25	6.7	1	21	479	3
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	1.3	0.6	3.8	-1.1	9.2	15	-6.0	3	76	137.6	226	20.5	1	20	25				472	3
TR 90800 TORSVÅG FYR	1.9	0.5	4.2	-0.1	8.6	14	-4.6	3	75	135.2	282	21.3	27	16	26				454	5
TR 91380 SKIBOTN II	2.4	1.3	6.6	-1.8	14.3	16	-9.8	9	61	74.7	311	17.1	2	19	27				436	20
TR 91740 SØRKJOSEN LUFTHAVN	1.7		5.3	-1.5	13.2	16	-5.8	9	67	106.5		26.4	2	20	20	6.5	0	13	459	11
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	1.7	1.4	4.7	-0.7	9.8	15	-7.1	9	74	62.2	270	14.0	2	16	16	6.6	0	18	458	5
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	1.7		4.2	-0.7	10.1	14	-5.8	3	72					20					457	5
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	1.5	2.1	4.8	-1.8	11.6	16	-9.1	9	70	70.6	415	10.4	3	20	22	6.1	1	14	466	8
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-2.7	1.4	1.6	-8.6	9.2	15	-22.3	10	75	31.3	142	8.2	3	28	22	5.6	0	10	589	0
FI 93700 KAUTOKEINO	-1.8	2.5	3.0	-6.8	9.0	25	-21.8	9	70	14.0	127	3.4	20	26	17	6.1	1	14	564	0
FI 93900 SIHCAJAVRI	-3.6	1.7	1.9	-9.3	8.1	25	-27.0	9	77	18.4	115	5.1	7	28	17	5.4	2	9	618	0
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	0.5		3.2	-2.0	7.9	15	-7.9	18	73					22					493	1
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	1.5	1.1	3.6	-0.4	7.8	14	-6.1	3	75					20		6.0	2	15	466	1
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	1.0		3.1	-1.1	8.1	16	-7.1	9	71					21					478	2
FI 95350 BANAK	0.7	2.0	4.2	-2.5	11.4	16	-13.6	9	73	27.8	174	7.3	27	22	16	6.1	1	17	489	7
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	0.0		2.5	-2.9	7.3	15	-9.2	4	75					24					509	0
FI 96400 SLETTNES FYR	0.8	1.6	2.8	-1.6	7.8	15	-7.3	4	78					23					486	1
FI 96800 RUSTEFJELBMA	-0.1	1.9	3.1	-4.1	9.3	15	-17.2	10	82	44.9	187	7.4	29	25	25	6.0	2	14	512	1
FI 97251 KARASJOK - MARKANI	-1.2	1.9	3.6	-6.9	9.6	15	-23.9	9	69	42.1	281	9.9	27	27	22	5.5	2	10	544	1
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	-2.4	2.0	2.3	-8.6	7.1	15	-25.3	9	73	26.1	154	5.9	27	27	15	5.6	0	9	581	0
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	0.5								78										495	1
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-1.4		0.9	-4.0	6.8	15	-12.3	4	80					27					551	0
FI 98400 MAKKAUR FYR	0.8	1.8							78										485	0
FI 98550 VARDØ RADIO	0.8	1.9	2.9	-1.4	7.9	15	-7.8	4	77	49.2	149	12.3	29	19	21	6.3	2	15	485	0
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	-1.1		1.7	-4.6	7.2	15	-11.8	10	76					27					542	0
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	-1.3	1.1	1.8	-4.4	7.5	15	-13.4	10	75					27					548	0
SV 99710 BJØRNØYA	-3.6	1.8	-1.5	-6.1	4.2	13	-11.7	3	81	29.0	138	4.0	2	28	21	6.3	0	15	618	0
SV 99720 HOPEN	-8.0	3.3	-5.6	-10.4	1.3	15	-20.2	1	82	19.0	59	5.8	15	30	16	5.7	3	14	750	0
SV 99735 EDGEØYA	-12.8		-10.4	-17.1	1.3	14	-27.3	1	83										894	0
SV 99760 SVEAGRUVA	-13.2	-0.5	-9.3	-17.7	3.5	13	-28.2	3	75					30					906	0
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-9.4	2.8	-6.4	-12.8	4.2	13	-21.3	1	73	4.0	36	1.5	24	30	9	4.4	8	7	793	0
SV 99910 NY-ÅLESUND	-11.4	-0.3							71					30		4.8	7	9	852	0
SV 99927 VERLEGENHUKEN	-14.9		-12.4	-18.2	-0.8	14	-27.2	2											957	0
SV 99935 KARL XII ØYA	-14.9		-12.0	-17.0	0.4	14	-27.6	1	82										957	0
JA 99950 JAN MAYEN	-2.0	1.9	0.8	-4.1	10.3	30	-10.9	4	78	37.1	93	8.7	13	24	22	6.4	1	17	570	0
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS	-24.6		-19.9	-29.1	-13.0	18	-35.2	7	50										1236	0

Verdiene er basert på datastatus pr. 01.05.2007

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

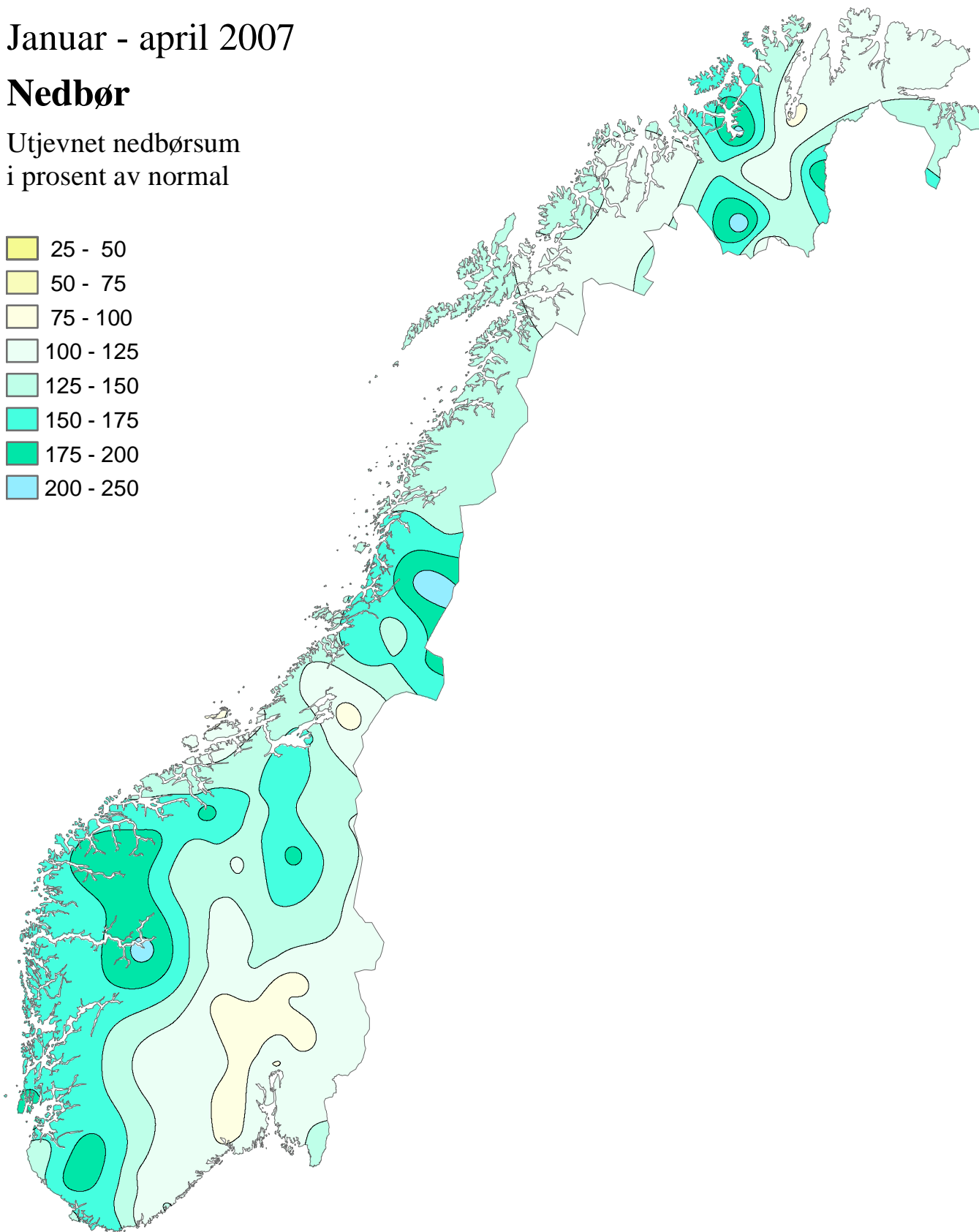
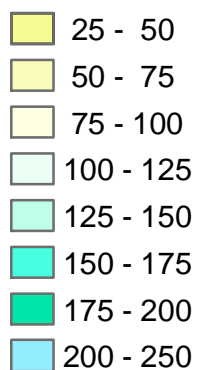


Klimatologisk månedsoversikt

Januar - april 2007

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 02.05.2007

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









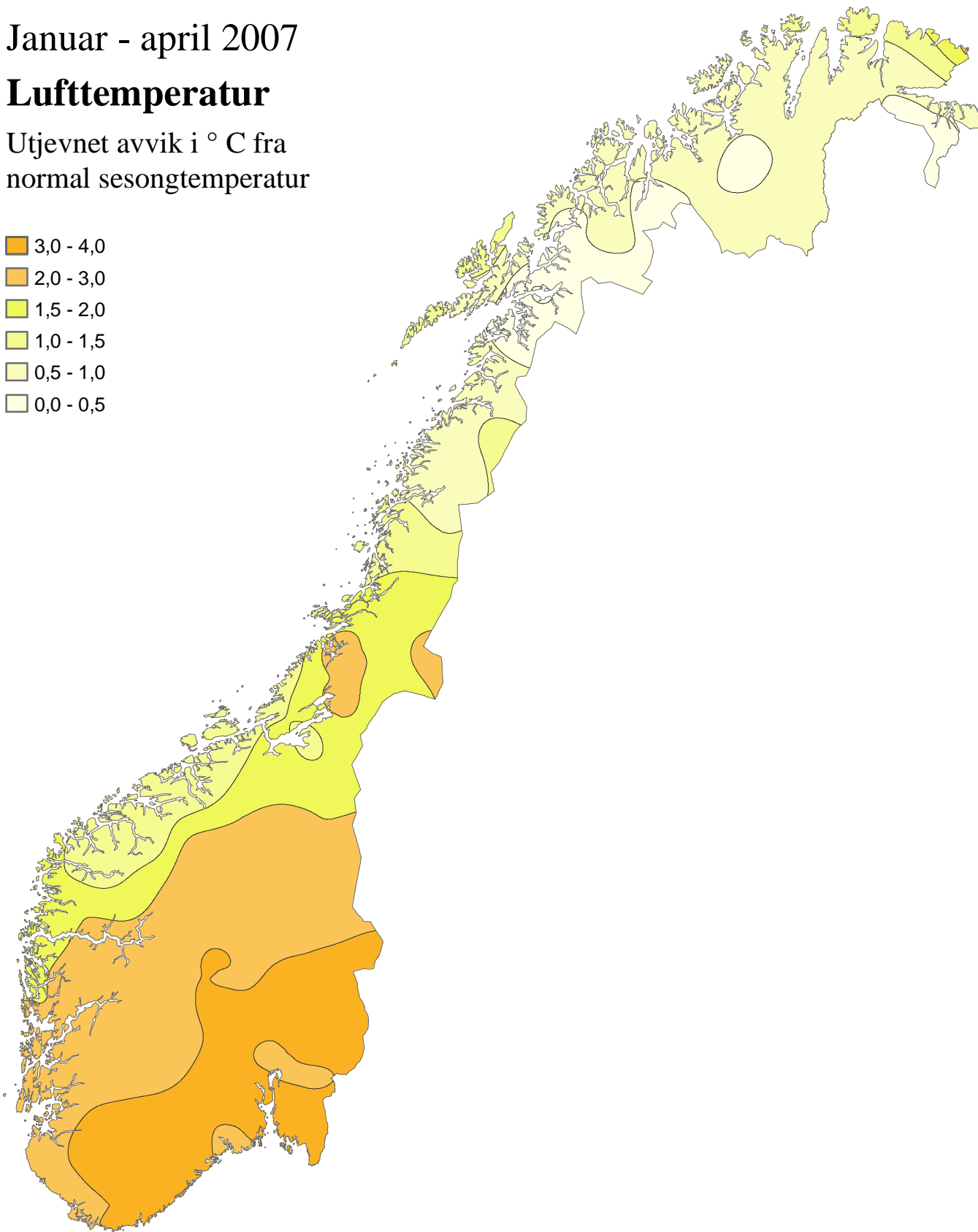
Klimatologisk månedsoversikt

Januar - april 2007

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal sesongtemperatur

-  3,0 - 4,0
-  2,0 - 3,0
-  1,5 - 2,0
-  1,0 - 1,5
-  0,5 - 1,0
-  0,0 - 0,5



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 02.05.2007

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 2007

Hittil i år (januar - april) var middeltemperaturen for Norge 1,9 °C over normalen. Størst avvik fra normalen var det på deler av Østlandet og Sørlandet, der middeltemperaturen for perioden var 3-4 °C over normalen. Nedbøren for Norge som helhet var 140 % av normalen. Deler av Finnmark, Nordland og Sogn og Fjordane fikk over 200 % av normalen, mens store deler av Vestlandet fikk 150-200 % av normal nedbør for perioden.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge januar - april 2007 var 1,9 °C over normalen. Dette er den 16. høyeste som er registrert i denne serien, som starter i 1900. Størst avvik fra normalen var det på deler av Østlandet og Sørlandet, der middeltemperaturen for perioden var 3-4 °C over normalen. Middeltemperaturen var over normalen i hele landet. På Svalbard lufthavn lå middeltemperaturen for januar - april 2007 på -8,5 °C, og med det hele 6,3 °C over normalen. Dette er den nest høyeste middeltemperaturen som er registrert i denne serien, som starter i 1911.

Høyest middeltemperatur for perioden januar – april kom langs kysten fra Vest-Agder til Møre og Romsdal. Kvitsøy - Nordbø og Slåtterøy fyr fikk begge 5,4 °C (hhv. 2,5 °C og 2,2 °C over normalen).

Lavest middeltemperatur kom på Finnmarksvidda. Karasjok - Markanjarga var kaldest med -10,8 °C (0,7 °C over normalen), etterfulgt av Kautokeino og Sihcjavri med -10,7 °C (hhv. 0,8 °C og 1,1 °C over normalen).

Den høyeste maksimumstemperaturen hittil i år kom på Nesbyen - Todokk med 22,3 °C den 15. april. Den laveste minimumstemperaturen kom i Sihcjavri med -39,0 °C 13. februar.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge som helhet 140 % av normalen for perioden januar - april. Størst avvik fra normalen var det i deler av Finnmark, Nordland og Sogn og Fjordane, som fikk over 200 % av normalen. Store deler av Vestlandet fikk 150-200 % av normal nedbør for perioden.

Takle fikk *mest* nedbør av værstasjonene hittil i år med 1464 mm (152 % av normalen), etterfulgt av Modalen med 1379 mm (159 % av normalen) og Kvamskogen - Jonshøgdi med 1298 mm (143 %). Saltdal fikk *minst* nedbør av værstasjonene hittil i år med 52 mm (70 %), etterfulgt av Sihcjavri med 62 mm (103 %) og Banak med 68 mm (98 %).

Modalen har målt den største døgnetnedbøren av værstasjonene hittil i år med 78,0 mm 16. januar.

	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ØF 01130 PRESTEBAKKE	2.3	3.4	19.5	14.4.	-16.6	11.2.	78	275	127	18.5	1.1.	64	55	5.1	30	45	1756	112
ØF 03190 SARPSBORG	2.9	3.7	19.5	27.4.	-13.5	25.1.	75	218	108	18.9	23.4.	49	54	5.1	31	48	1687	139
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	3.5	3.9	19.3	27.4.	-10.4	25.1.	79	147	92	13.0	1.1.	35	63				1617	118
ØF 17150 RYGGJE	2.4	3.5	19.0	27.4.	-15.7	25.1.	77	235	119	13.9	7.3.	58	61				1746	110
AK 02540 HØLAND - FOSSE	0.8	2.8	19.9	14.4.	-22.6	25.1.	73	190	115	15.3	21.1.	83	59	5.3	25	51	1931	89
AK 04440 HAKADAL - BLIKSRUD	0.0	3.0	18.7	27.4.	-21.4	11.2.	85	264	107	18.8	7.3.	92	60	5.4	24	53	2036	61
AK 04780 GARDERMOEN	0.2	3.6	19.4	15.4.	-20.0	25.1.	79	201	96	13.0	14.1.	91	65	5.5	18	48	2006	73
AK 19710 ASKER	1.5	3.2	19.5	13.4.	-14.5	11.2.	74	245	107	24.1	7.3.	63	56	5.3	20	50	1854	90
OS 18500 BJØRNHOLT I NORDM.								306	115	27.5	7.3.							
OS 18700 OSLO - BLINDERN	1.9	2.9	19.5	27.4.	-14.5	11.2.	71	189	109	17.6	23.4.	64	53	5.5	23	54	1797	113
OS 18950 TRYVASSHØGDA	-0.2	2.5	16.1	27.4.	-17.0	21.2.	77	279	96	20.3	23.4.	86	69				2057	60
HE 00100 PLASSEN								182	118	12.9	14.1.							
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	-3.2	3.2	20.1	15.4.	-26.6	12.2.	74	211	151	31.4	9.1.	113	77				2415	21
HE 00700 DREVSJØ	-4.4	2.9	15.7	15.4.	-33.3	12.2.	77	129	124	13.5	19.3.	114	60	5.1	18	36	2562	8
HE 05590 KONGSVINGER	0.0		20.8	15.4.	-22.0	11.2.	79					92					2033	70
HE 06020 FLISA II	-0.3	3.7	20.4	15.4.	-21.6	25.1.	75	152	116	11.5	9.1.	92	77	5.5	20	50	2061	66
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	-2.5	3.2	20.2	15.4.	-25.8	12.2.	87	201	118	17.6	21.1.	106	68	5.3	20	47	2332	37
HE 08140 EVENSTAD - DIH	-3.0	2.4	19.3	26.4.	-26.9	24.1.	82					111					2388	32
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	-4.6	2.9	16.8	15.4.	-35.8	10.2.	79	117	180	8.1	19.2.	115	87				2575	12
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	-0.3		18.5	15.4.	-19.2	10.2.	77	122		10.3	20.4.	91	81				2059	60
HE 12550 KISE PA HEDMARK	-0.2	3.9	18.8	27.4.	-19.9	11.2.	74	97	77	6.2	23.4.	88	68				2057	46
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	-0.1	3.5	18.9	15.4.	-20.0	10.2.	74	130	104	11.7	21.1.	87	71				2046	62
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-1.4	2.9	18.9	23.4.	-20.9	12.2.	74	169	122	13.3	14.1.	99	82				2198	47
OP 13160 KVITFJELL	-4.2		10.9	15.4.	-21.5	21.2.	79					105					2535	6
OP 13420 VENABU	-4.8	2.2			-26.2	10.2.	79	182	145	10.5	14.1.		74				2606	6
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	-4.0	1.9	14.0	30.4.	-22.5	8.2.	83					110		4.5	42	38	2509	6
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-2.6	2.6	14.5	30.4.	-25.5	9.2.	80	220	147	15.1	13.1.	102	81	5.9	10	65	2338	24
OP 16560 DOMBÅS - NORDIGAR	-3.4		15.4	15.4.	-24.1	9.2.	76	92		8.2	20.4.	106	80				1809	25
OP 16610 FOKSTUGU	-5.0	1.3	11.3	30.4.	-27.5	8.2.	77	106	119	5.7	1.1.	112	62	5.3	14	42	2631	3
OP 16740 KJØREMSGRENDE	-2.4	2.6	16.0	15.4.	-24.5	9.2.	78	131	147	13.0	27.1.	107	69	5.6	13	52	2315	23
OP 21680 VEST-TORPA II	-2.5	2.7	16.9	23.4.	-24.2	10.2.	78	202	122	14.2	7.3.	115	56	5.2	21	47	2332	30
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-2.6	2.8	17.0	15.4.	-26.0	10.2.	79	141	115	9.5	14.1.	112	65	5.1	22	47	2337	23
OP 23420 FAGERNES	-2.1	3.1	20.0	15.4.	-24.8	10.2.	73	135	125	13.0	14.1.	109	45	5.1	23	45	2278	35
OP 23500 LØKEN I VOLBU	-2.3	3.1	18.0	15.4.	-25.4	10.2.	72	148	117	13.7	14.1.	109	71				2309	25
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-6.4	2.6	8.9	14.4.	-26.7	8.2.	82										2792	0
OP 61770 LESJASKOG	-3.2	2.4	15.0	15.4.	-36.2	9.2.	77	206	135	21.4	27.1.	112	72	5.9	12	65	2417	17
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	0.9		20.4	15.4.	-19.3	11.2.	71	97		9.5	23.4.	82	73				1920	95
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	-1.3	3.3	22.3	15.4.	-23.7	10.2.	75	96	98	8.1	24.2.	112	79	4.9	23	36	2190	46
BU 25110 HEMSEDAL II	-2.3		17.3	15.4.	-29.1	10.2.	74					112					2307	17
BU 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	-2.6		13.6	30.4.	-28.3	12.2.	72	207		14.5	10.1.	110	86				2346	6
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	1.5		21.5	13.4.	-20.4	11.2.	71	163		19.1	7.3.	79	76				1853	109
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	1.0	3.3	21.9	15.4.	-21.9	11.2.	72	178	96	23.2	21.1.	92	50	4.9	29	43	1915	93
BU 28922 VEGGLI II	0.6		22.2	15.4.	-18.4	10.2.	71	159		14.0	21.1.	96	87				1963	76
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	-3.6		13.8	15.4.	-30.3	10.2.	74					113					2460	5
VE 26990 GALLEBERG	1.6	3.0	20.0	27.4.	-19.4	11.2.	72	213	98	22.3	21.1.	73	56				1835	98
VE 27450 MELSOM	2.5	3.3	19.1	27.4.	-16.9	11.2.	75	238	90	22.2	21.1.	62	71				1739	113
VE 27470 TORP	2.6	3.2	18.6	16.4.	-14.3	25.1.	73					51					1717	129
VE 27500 FÆRDER FYR	3.8	3.0	14.6	27.4.	-8.8	21.2.	78					28					1577	117
VE 27800 HEDRUM								249	100	35.0	7.3.		49					
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	2.1	2.8	20.3	27.4.	-12.2	11.2.	73					66					1774	109
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	0.7		21.5	29.4.	-22.8	11.2.	79					97					1952	89
TE 31410 RJUKAN								201	120	25.0	10.1.		51					
TE 31620 MØSSSTRAND II	-3.2	2.6	14.5	15.4.	-23.7	10.2.	76	218	104	13.0	21.1.	112	87				2416	6
TE 32060 GVARV - NES	1.9	3.3	20.8	23.4.	-17.9	11.2.	74					74					1808	112
TE 32890 HØYDALSMO II	-1.5		18.1	15.4.	-28.4	11.2.	75	272		29.5	21.1.	111	79				2216	24
TE 33890 VÅGSLI	-3.3	2.6					78										2424	6
TE 34130 JOMFRULAND	3.8	3.5	17.7	27.4.	-9.5	21.2.	76					35					1576	133
TE 37230 TVEITSUND	2.2	3.8	21.0	15.4.	-14.4	25.1.	80	256	114	26.8	7.3.		55				1764	94
AA 35860 LYNØR FYR	4.1	3.1	18.1	16.4.	-9.2	21.2.	72					30					1540	146
AA 36200 TORUNGEN FYR	4.2	3.0	17.7	16.4.	-8.6	25.1.	83	266	120	31.9	22.2.	27	67				1528	134
AA 36560 NELAUG	2.7	3.5	21.6	23.4.	-13.0	25.1.	74	323	101	36.7	7.3.	68	54	5.2	24	43	1704	118
AA 38140 LANDVIK	3.7	3.0	22.0	16.4.	-11.3	25.1.	75	417	127	39.6	24.2.	53	59				1587	139
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SC	2.7	3.5	21.0	15.4.	-10.0	25.1.	77	426	128	37.7	21.1.	56	68	5.2	20	50	1712	101
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	-3.7	2.8	11.5	30.4.			79										2472	0
VA 39040 KJEVIK	3.8	3.3	20.5	16.4.	-11.6	25.1.	75	399	115	27.1	21.1.	56	69				1581	137
VA 39100 OKSØY FYR	4.5	3.0	15.9	16.4.	-7.2	22.2.	76					25					1489	144
VA 41110 MANDAL II	4.2	3.1	18.0	16.4.	-8.5	25.1.	83	713	164	66.1	24.2.	36	75	5.4	21	50	1527	160
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	2.9	3.0	19.5	27.4.	-12.7	25.1.	84	683	154	44.9	7.3.	53	79	5.4	25	56	1683	114
VA 41770 LINDESNES FYR	5.0	2.9	15.3	28.4.	-6.4	25.1.	78	519	160	50.8	25.4.	18	77	5.4	25	48	1429	168
VA 42160 LISTA FYR	5.1	2.9	16.8	15.4.	-8.6	25.1.	80	414	144	24.5	22.4.	22	85				1427	170
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	0.3	3.3	17.7	15														

		Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
HO	25830 FINSEVATN	-6.0	2.3	10.0	13.4	-33.2	10.2	90										2752	0	
HO	46510 MIDTLÆGER	-3.2	1.8	12.6	30.4	-17.5	21.2	87										2416	4	
HO	48120 STORD LUFTHAVN	5.0		20.3	15.4			78										1439	148	
HO	48330 SLÅTTERØY FYR	5.4	2.2	16.4	25.4	-3.8	11.2	80					11					1389	151	
HO	49800 FET I EIDFJORD	-1.9		12.5	30.4	-19.8	22.1	79	417		19.2	10.1	103	94				2259	7	
HO	50070 KVAMSØY	4.2		19.3	29.4	-4.9	8.2	72								6.3	11	74	1537	133
HO	50310 KVAMSKOGEN - JONSH	0.8	1.9	17.0	30.4	-14.1	8.2	76	1298	143	50.0	4.1		96	6.2	16	79	1936	37	
HO	50500 FLESLAND	4.3	2.1	17.6	15.4	-9.9	11.2	79	804	165	43.5	4.1	30	81	6.0	16	69	1518	122	
HO	50540 BERGEN - FLORIDA	4.9	1.9	19.4	15.4	-8.5	11.2	78	1004	160	57.6	4.1	22	89	5.9	15	68	1444	160	
HO	51530 VOSSEVANGH	1.7	2.8	20.3	15.4	-16.0	11.2	78	606	168	30.1	10.1	57	87				1829	50	
HO	51800 MJØLFJELL UH	-0.9	1.9	14.5	14.4	-19.7	10.2	72					100					2141	6	
HO	52290 MODALEN II	2.2	2.4	18.4	30.4	-11.4	9.2	85	1379	159	78.0	16.1	50	85	5.8	18	65	1765	60	
HO	52535 FEDJE	5.0	1.9	15.4	27.3	-3.9	11.2	68					17					1436	131	
SF	52860 TAKLE	3.9	1.7	15.3	15.4	-6.7	9.2	72	1464	152	73.0	4.1	26	92	5.8	19	66	1569	88	
SF	53101 VANGSNES	3.3		17.3	30.4	-8.1	10.2	76	492		24.1	13.1	33	87				1640	77	
SF	54120 LÆRDAL - MOLDO	2.7	2.2	18.7	30.4	-12.8	11.2	68	227	207	26.7	10.1	54	63	5.8	18	72	1715	69	
SF	55550 HAFSLO								485	161	41.6	18.1		65						
SF	55700 SOGNDAL LUFTHAVN	-0.2		14.8	30.4	-17.4	10.2	76					87					2056	24	
SF	55820 FJÆRLAND - BREMUSE	0.5		19.4	30.4	-21.3	9.2	82	777		43.7	17.3	68	95				1969	25	
SF	56420 FURENESET	4.3		18.9	15.4	-8.0	9.2	75	946		55.3	4.1	34	96				1524	130	
SF	57000 FØRDE LH - BRINGELA	1.3		17.2	30.4	-13.2	8.2	77					74					1877	59	
SF	57420 FØRDE - TEFRE	2.0	1.9	20.0	30.4	-16.6	10.2	82	1006	159	52.8	17.3	51	86	6.3	14	81	1795	66	
SF	57710 FLORØ LUFTHAVN	4.3		16.3	15.4	-6.7	9.2	74					28					1520	108	
SF	57770 YTTERØYANE FYR	4.8	1.6					77										1450	137	
SF	58070 SANDANE	2.7	1.3	19.2	15.4	-15.7	9.2	89	695	191	35.4	16.1	44	81	6.0	16	76	1715	94	
SF	58100 SANDANE LUFTHAVN	2.7		19.5	15.4	-13.4	9.2	70					49					1714	79	
SF	58900 STRYN - KROKEN	1.0	1.2	19.5	15.4	-17.8	9.2	80	534	119	40.2	17.3	75	97				1908	49	
SF	59110 KRÅKENES	4.8	1.7	16.3	26.4	-4.5	9.2	77										1461	135	
MR	59610 FISKÅBYGD	3.5	1.4	19.8	15.4	-14.4	9.2	79	992	174	40.2	15.3	40	90	6.0	14	75	1612	113	
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHA	2.3	1.2	19.0	15.4	-19.7	9.2	79					55					1762	94	
MR	59800 SVINØY FYR	5.0	1.7	15.5	15.4	-4.4	9.2	76					22					1436	133	
MR	60500 TAFJORD	3.5	1.2	19.6	14.4	-12.5	10.2	69	565	182	30.4	21.3	41	73	5.8	14	73	1613	135	
MR	60990 VIGRA	4.3	1.5	19.8	15.4	-7.1	9.2	74					27					1518	120	
MR	61180 HJELVIK - MYRBØ	3.2	1.2	19.4	15.4	-13.0	9.2	92	692	159	36.2	2.1	41	76	5.2	17	39	1647	101	
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	2.7		20.3	15.4	-15.2	9.2	78					49					1715	74	
MR	62480 ONA II	4.4	1.2	16.0	15.4	-6.2	9.2	78	547	138	36.0	16.1	26	86				1513	104	
MR	63420 SUNNDALSØRA III	3.2	1.4	20.3	15.4	-15.5	8.2	64	479	180	26.4	29.1	45	85	6.0	14	72	1643	136	
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTHA	3.3		21.5	15.4	-11.5	9.2	75					44					1643	100	
MR	64550 TINGVOLL - HANEM	1.9	1.4	19.7	15.4	-17.3	9.2	79	491	148	21.5	2.1	66	84	6.2	10	81	1810	63	
MR	65310 VEIHOLOMEN	4.1		16.7	15.4	-8.3	21.2	76					26					1544	92	
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	-4.7	2.1	16.0	14.4	-37.3	8.2	78	151	131	12.5	19.3	112	65	5.5	13	51	2589	4	
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	-0.8	2.1	16.9	14.4	-22.0	8.2	66	234	146	27.3	3.2	97	66	5.1	16	35	2127	41	
ST	65940 SULA	3.7	1.2	16.9	15.4	-8.7	21.2	78	352	90	30.0	16.1	33	83	5.8	11	52	1593	85	
ST	66150 ØRKDAL - THAMSHAMM	0.3		12.3	26.4	-22.9	9.2	78	368		17.5	21.3	76	80				1992	32	
ST	68860 TRONDHEIM - VOLL	0.9	1.5	16.9	15.4	-18.7	8.2	73	330	161	18.3	30.1	70	84				1919	51	
ST	71550 ØRLAND III	2.5	1.4	16.6	15.4	-13.1	13.2	76	344	121	16.5	12.3	45	79	6.0	13	58	1730	76	
ST	71850 HALTEN FYR	3.3	0.8	12.9	15.4	-10.1	21.2	77	365	143	23.4	17.3	36	92				1635	67	
ST	71990 BUHOLMRÅSA FYR	2.7	0.9	16.4	15.4			74										1705	63	
NT	69100 VÆRNES	0.8	1.3	19.0	15.4	-19.9	8.2	73	302	139	23.0	11.3	71	73	5.7	14	59	1932	51	
NT	69150 KVITHAMAR	0.6	1.3	18.4	15.4	-21.3	8.2	75	368	165	25.4	3.1	68	88				1950	48	
NT	69380 MERÅKER - EGGA	-0.7		17.3	15.4	-25.0	8.2	74	333		18.6	3.2	88	87	6.2	16	79	2108	28	
NT	70150 VERDAL - REPPE	0.4	2.0	18.3	15.4	-15.9	8.2	84	232	95	10.7	11.3	70	74	6.1	15	74	1986	49	
NT	70850 KJØBLI I SNÅSA	-1.4	1.7	15.4	15.4	-26.6	22.1	82	336	131	20.9	11.4	91	85	5.9	18	62	2199	17	
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE I	0.3	2.2	17.7	24.4	-18.9	21.2	79	320	106	18.5	26.1	81	90				1994	39	
NT	72060 NAMDALSEID - VENGS	-0.6	1.9	16.6	15.4	-22.1	7.2	82	420	111	18.1	11.4	87	79	6.0	10	71	2103	36	
NT	72580 NAMSOS LUFTHAVN	0.2	2.5	16.8	25.4	-18.4	7.2	79					80					2011	35	
NT	72800 HØYLANDET - DRAGEII	-1.3	1.8	15.0	15.4	-20.6	25.1	81	583	169	30.5	16.3	90	80	5.5	17	62	2179	18	
NT	73500 NORDLI - HOLAND	-4.0	2.2	13.3	15.4	-30.0	7.2	81	300	177	15.6	3.2	99	96	6.4	9	76	2513	8	
NT	74350 NAMSKOGAN	-2.4		16.6	15.4	-27.7	22.1	77	504	138	23.7	26.1	95	92				2317	10	
NT	75220 RØRVIK LUFTHAVN	1.7		15.6	15.4	-13.5	22.1	78					64					1820	50	
NT	75410 NORDØYAN FYR	2.7	1.1	13.3	16.4	-10.8	21.2	75	318	124	19.3	17.3	39	91	5.9	12	55	1709	49	
NT	75550 SKLINNA FYR	2.8	1.2			-10.3	21.2	77										1702	46	
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFTHA	2.0				-10.7	21.2	75										1432	12	
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	1.9	1.2	16.1	16.4	-11.9	8.2	75	457	139	19.5	11.4	55	93	6.5	8	83	1803	58	
NO	76530 TJØTTA	1.5	1.4	14.5	16.4	-11.4	21.2	74	467	153	24.2	17.3	58	86				1858	40	
NO	76750 SANDNESSJØEN LH - S	2.0		15.8	16.4	-12.0	21.2	72					56					1793	57	
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-2.1		12.9	26.3	-24.5	7.2	81					91					2285	22	
NO	77550 FIPLINGVATN	-4.2	0.9			-33.0	6.2	85	830	209	46.6	6.4		84				2528	2	
NO	78800 VARNTRISK	-4.3	0.9	9.2	14.4	-25.3	7.2	85	344	149	17.0	1.1	104	85	5.9	10	64	2543	1	
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	-3.4		12.4	24.3	-27.6	7.2	81					99					2437	2	
NO	80610 MYKEN	2.4	1.0	10.0	24.4	-7.9	21.2		351	142	18.2	23.4	45	80	6.2	7	78	1749	31	
NO	80700 GLOMFJORD	0.8	0.6	15.0	26.4	-11.8	13.2	66					70					1931	42	
NO	81680 SALTAL	-1.9	1.0	14.9	14.4	-28.0	20.2	60	52	70	5.9	5.4	94	48	4.6	20	27	2251	42	
NO	81770 LØNSDAL								236	146	21.0	3.1		61						
NO	82260 BODØ - VÅGØNES	0.2		13.2	24.4	-12.4	20.2	70	400		23.5	16.4	79	89				2009	29	
NO	82290 BODØ VI	0.4	1.0	12.2	24.4	-11.6	20.2	72	381	141	24.5	16.4	76	76	6.0	12	67	1989	26	
NO	82410 HELDIGVÆR II	1.6		11.3	24.4	-9.5	22.2	78					62		5.7	16	64	1845	26	
NO	83300 STEIGEN								442	143	27.9	16.4		81						
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	-1.5		12.5	28.3	-13.8	16.2	74					93					2206	10	
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	-2.3	0.0	11.6	28.3	-24.														

Januar - april 2007

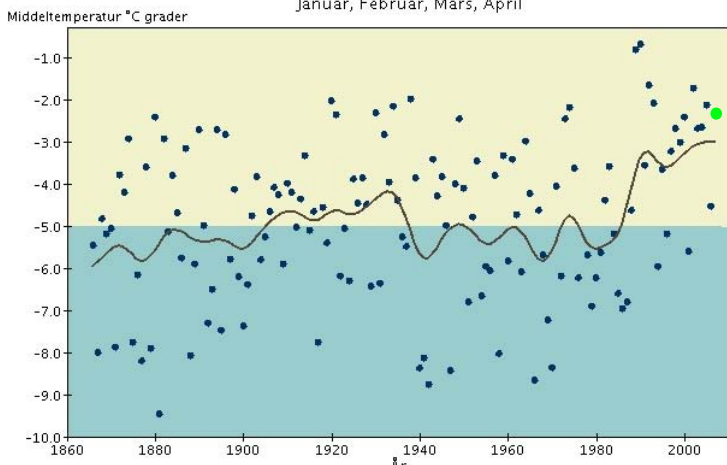
	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
TR 87640 HARSTAD STADION	-0.6	0.6	11.5	25.4.	-12.1	20.2.	69	315	112	18.7	3.2.	89	93	5.5	16	52	2107	27
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	-2.2	0.3	11.2	28.3.	-23.3	14.2.	75	433	137	29.7	2.4.	96	75	5.8	14	71	2301	14
TR 88690 HEKKINGEN FYR	0.1	1.0	11.9	16.4.	-10.1	16.2.	70					81					2022	29
TR 89350 BARDUFOSS	-5.7	0.5	10.7	14.4.	-29.9	20.2.	79	234	119	16.4	3.2.	103	66	5.0	18	42	2703	16
TR 90400 TROMSØ - HOLT	-1.2	0.9	9.7	15.4.	-13.6	16.2.	75	361	118	25.6	2.4.	95	77				2177	12
TR 90450 TROMSØ	-2.0	0.7	9.9	14.4.	-15.0	16.2.	74	423	133	27.1	2.4.	102	73	5.5	19	53	2263	9
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	-1.9	0.4	9.2	15.4.	-16.1	16.2.	76	373	121	20.5	1.4.	98	73				2258	7
TR 90800 TORSVÅG FYR	0.5	0.8	9.7	24.3.	-7.8	27.1.	71					74					1979	13
TR 91380 SKIBOTN II	-3.4	0.3	14.3	16.4.	-22.7	16.2.	65	152	110	17.1	2.4.	103	85				2429	36
TR 91740 SØRKJOSEN LUFTHAVN	-3.3		13.2	16.4.	-21.3	21.2.	69	220		26.4	2.4.	104	52	5.5	14	45	2426	16
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	-2.1	0.8	9.9	27.3.	-14.6	16.2.	75	149	121	14.0	2.4.	93	51	5.5	14	47	2281	6
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	-0.6		10.1	14.4.	-12.0	21.1.	73					93					2095	11
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	-4.6	1.0	11.6	16.4.	-24.1	21.2.	74	198	204	10.6	27.1.	103	67				2574	13
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-10.2	0.1	9.2	15.4.	-36.5	14.2.	81	105	103	20.3	4.3.	118	82	5.1	15	36	3243	0
FI 93700 KAUTOKEINO	-10.7	0.8	9.0	25.4.	-36.3	23.2.	75	77	213	6.9	17.1.	115	66	5.9	11	57	3312	0
FI 93900 SIHCAJAVRI	-10.7	1.1	8.4	27.3.	-39.0	13.2.	84	62	103	5.1	9.1.	118	57	5.5	16	46	3300	0
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	-2.5		8.1	27.3.	-15.5	18.2.	75					103					2321	3
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	-0.4	1.1	10.0	24.3.	-10.2	24.2.	76					89		5.5	17	50	2083	7
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	-1.5		8.1	16.4.	-10.3	24.2.	74					98					2211	5
FI 95350 BANAK	-5.7	0.9	11.4	16.4.	-28.6	30.1.	76	68	98	7.3	27.4.	107	59	5.0	20	37	2706	14
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	-2.8		7.8	25.3.			78										2366	1
FI 96400 SLETTNES FYR	-1.8	1.4	7.8	15.4.	-13.1	24.2.	65					101					2247	2
FI 96800 RUSTEFJELBMA	-7.6	0.6	9.3	15.4.	-36.6	16.2.	89	140	116	7.5	11.2.	111	81	5.5	17	48	2933	3
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	-10.8	0.7	9.6	15.4.	-37.8	30.1.	74	113	188	9.9	27.4.	117	77	5.3	18	43	3314	1
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	-10.6	0.8	7.1	15.4.	-38.9	23.2.	77	74	111	5.9	27.4.	117	56	5.5	8	42	3297	0
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-2.6				-16.1	16.2.	79										2339	1
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-4.4		6.8	15.4.	-17.8	16.2.	80					112					2554	0
FI 98400 MAKKAUR FYR	-1.8	1.9					77										2245	2
FI 98550 VARDØ RADIO	-1.7	2.1	7.9	15.4.	-13.8	16.2.	80	180	111	13.0	23.1.	96	87	6.1	6	54	2233	0
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	-4.5		7.2	15.4.	-18.5	16.2.	80					115					2563	0
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	-7.8	0.4	7.5	15.4.	-31.3	5.2.	81					114					2951	0
SV 99710 BJØRNØYA	-3.4	3.8	4.2	13.4.	-19.1	23.1.	83	132	117	9.8	9.1.	114	88	6.2	5	60	2447	0
SV 99720 HOPEN	-6.4	6.8	2.4	24.3.	-21.6	26.1.	85	107	70	15.2	11.1.	119	87	6.2	8	65	2811	0
SV 99760 SVEAGRUBA	-11.8	3.7	5.7	24.3.	-32.9	23.1.	78					120					3454	0
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-8.5	6.3	5.9	24.3.	-24.2	26.1.	74	41	60	4.6	24.1.	118	41	4.6	30	37	3058	0
SV 99910 NY-ÅLESUND	-9.4	4.0	3.8	24.3.	-26.3	26.1.	67							4.8	32	42	3164	0
JA 99950 JAN MAYEN	-2.8	2.6	10.3	30.4.	-13.6	10.1.	79	236	116	33.6	13.1.	102	97	6.8	2	78	2371	0

Verdiene er basert på datastatus pr. 01.05.2007

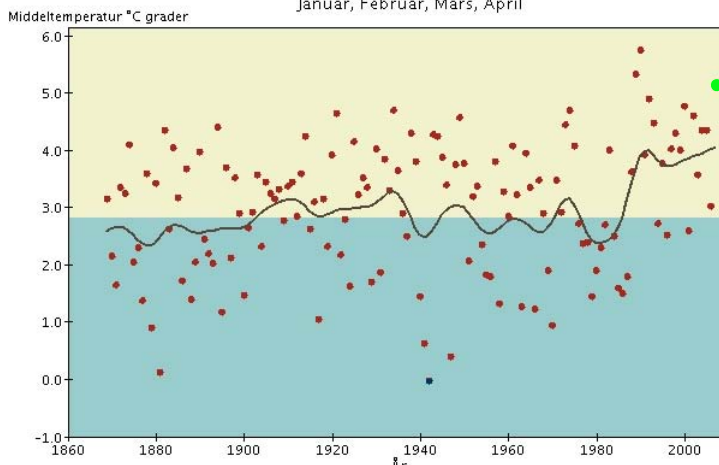
Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Hittil i år (januar - april)

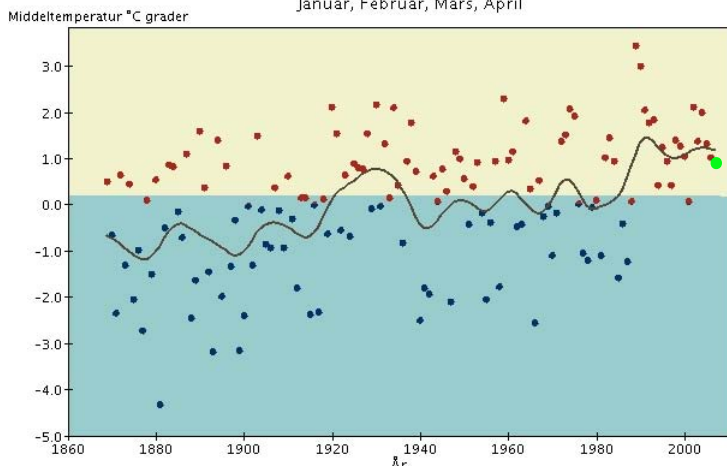
Kjøremsgrende
Januar, Februar, Mars, April



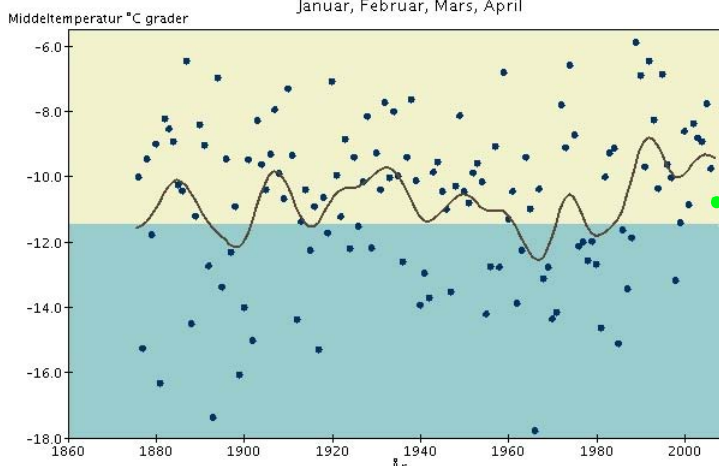
Utsira Fyr
Januar, Februar, Mars, April



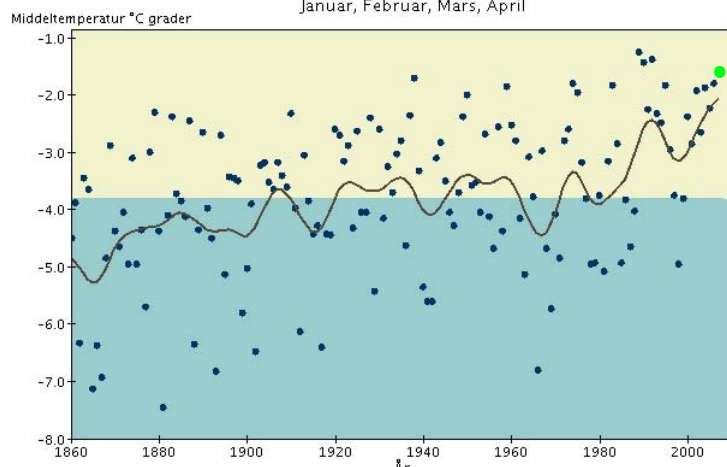
Glomfjord
Januar, Februar, Mars, April



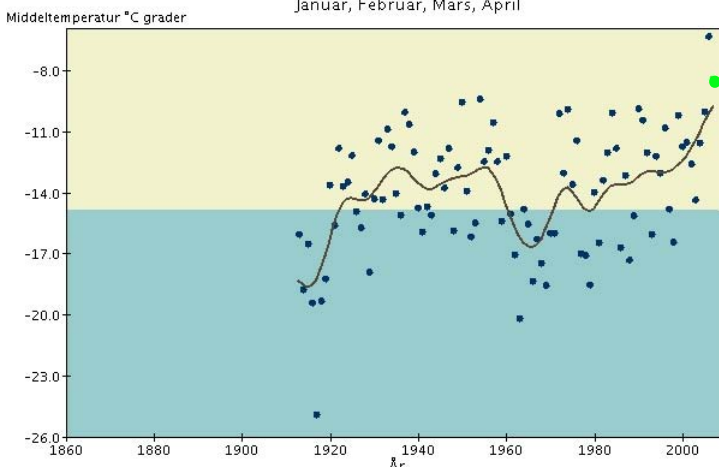
Karasjok - Markannjarga
Januar, Februar, Mars, April



Vardø Radio
Januar, Februar, Mars, April



Svalbard Lufthavn
Januar, Februar, Mars, April



(-) (+)
● ●

Månedstemperatur

—
Utjevnet, 10 år

■
Varmere enn normalen

■
Kaldere enn normalen

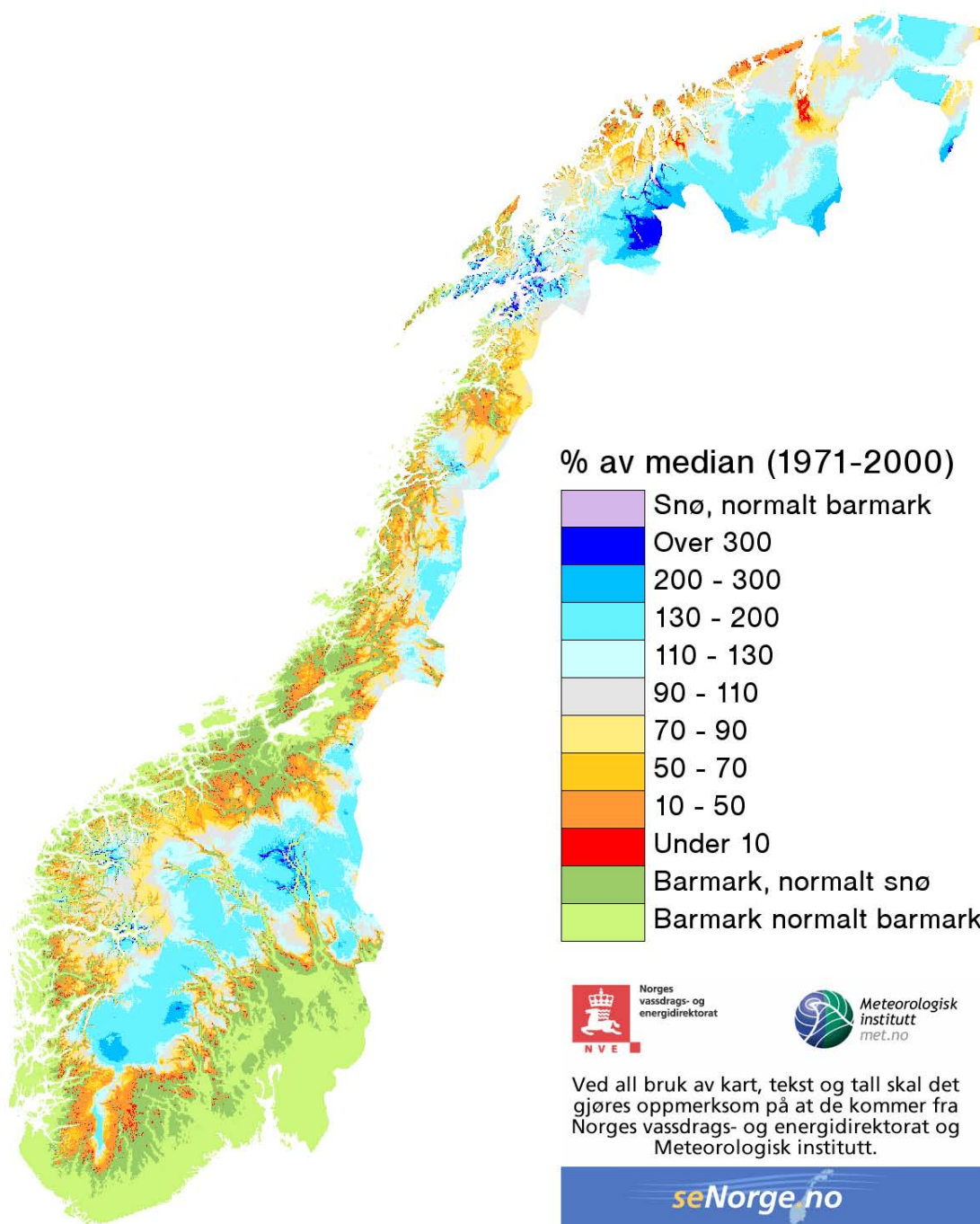
RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dataserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Grønn prikk indikerer månedstemperaturen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

Snømengde

Prosent av normalen

Dato: 30. april 2007

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



Snøkartet lages i et samarbeid mellom Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE) og Meteorologisk institutt (met.no). For daglige oppdaterte kart, besøk seNorge.no.

Stasjoner med ny aprilrekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	Dato	°C	Start	Forrige	°C
31620	Møsstrand II	Vinje (TE)	15	14,5	(1964)	30.04.1993	13,9
38140	Landvik	Grimstad (AA)	16	22,0	(1957)	07.04.1974	21,5
99950	Jan Mayen		30	10,3	1921	26.04.1984	9,8

Stasjoner med ny aprilrekord for månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
01130	Prestebakke	Halden (ØF)	7,3	1966	2004	6,5
02540	Høland - Fosser	Aurskog - Høland (AK)	6,7	1972	2004	6,3
03190	Sarpsborg	Sarpsborg (ØF)	8,0	1991	2004	7,3
04440	Hakadal - Blikrudhagan	Nittedal (AK)	6,0	1983	2004	5,6
04780	Gardermoen	Ullensaker (AK)	6,4	1941	2004	6,1
06020	Flisa II	Åsnes (HE)	6,1	(1919)	2005	5,8
17150	Rygge	Rygge (ØF)	7,5	1955	1974	7,1
21680	Vest-Torpa (*)	Nordre Land (OP)	3,4	1981	2004	3,4
26900	Drammen - Berskog	Drammen (BU)	7,9	1968	1974	7,5
27500	Færder fyr	Tjøme (VF)	7,5	1886	1921	7,4
28380	Kongsberg brannstasjon	Kongsberg (BU)	7,4	1911	1946	7,0
31620	Møsstrand II (*)	Vinje (TE)	1,3	(1964)	2002	1,3
32060	Gvarv - Nes	Sauherad (TE)	7,7	(1920)	1921	7,6
36200	Torungen fyr	Arendal (AA)	7,8	1868	1921	7,2
36560	Nelaug	Åmli (AA)	7,7	1961	1974, 1990	6,5
37230	Tveitsund	Nissedal (TE)	6,8	1920	1946	6,5
38140	Landvik	Grimstad (AA)	8,5	1957	1974	8,0
39040	Kjevik	Kristiansand (VA)	8,2	1941	1946	7,1
39100	Oksøy fyr	Kristiansand (VA)	7,7	1870	1921	7,6
39690	Byglandsfjord - Solbakken	Bygland (VA)	6,9	1920	1974	6,5
41110	Mandal II (*)	Mandal (VA)	8,3	1861	1974	8,3
41670	Konsmo - Høyland	Audnedal (VA)	7,1	1951	1974	7,0
41770	Lindesnes fyr	Lindesnes (VA)	7,8	1921	1921	7,4

(*) = Tangering av gammel rekord



Stasjoner med ny aprilrekord for månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
50500	Flesland	Bergen (HO)	168,4	1956	1967	166,9
74320	Trones - Tromsstad	Namsskogan (NT)	167,9	1992	1997	145,0
76530	Tjøtta	Alstahaug (NO)	144,8	1984	1997	129,5
77270	Fallmoen	Grane (NO)	197,7	1986	1996	190,9
77550	Fiplingvatn	Grane (NO)	305,0	1998	2004	102,6
80850	Sunds fjord	Gildeskål (NO)	286,3	1962	1974	264,0
81680	Saltdal	Saltdal (NO)	27,2	1983	1997	13,4
81770	Lønsdal	Saltdal (NO)	73,1	1972	1976	66,4
82530	Kjerringøy - Os	Bodø (NO)	147,2	1978	2004	142,2
83300	Steigen	Steigen (NO)	178,0	1916	1967	141,7
86500	Sortland	Sortland (NO)	203,3	1985	1988	148,9
86950	Alsvåg i Vesterålen	Øksnes (NO)	201,3	1955	1982	168,3
89350	Bardufoss	Målselv (TR)	77,7	1941	1955	77,0
93140	Alta lufthavn	Alta (FI)	70,6	1895	1999	45,4

Stasjoner med ny aprilrekord for døgnnedbør

Stnr	Navn	Kommune	Dato	mm	Start	Forrige	mm
41770	Lindesnes	Lindesnes (VA)	25	50,8	1922	21.04.1988	42,2
42920	Sirdal - Tjørhom	Sirdal (VA)	9	44,1	1975	07.04.2005	40,0
45600	Bjørheim i Ryfylke	Strand (RO)	9	55,0	1953	17.04.1967	42,2
46910	Nedre Vats	Vindafjord (RO)	9	60,2	1969	02.04.2003	43,9
47090	Skjold - Frøvik	Vindafjord (RO)	9	55,0	1895	03.04.1912	44,0
47450	Straumøy	Sveio (HO)	9	34,2	1991	07.04.2005	26,1
81250	Leiråmo	Beiarn (NO)	13	75,0	1973	17.04.1982	43,6
82840	Styrkesnes - Hestvika	Sørfold (NO)	27	30,5	1992	18.04.1996	22,7
88660	Botnhamn	Lenvik (TR)	2	38,0	1990	09.04.1990	30,0
89110	Målselv - Grundnes	Målselv (TR)	2	34,9	1980	19.04.1997	31,5
90800	Torsvåg fyr	Karlsøy (TR)	27	21,3	1934	13.04.1991	20,8
95900	Veidnes i Laksefjord	Lebesby (FI)	2	24,7	1983	05.04.1988	15,0

«Start» angir første mars-måned det blei målt på denne eller nærliggende tidligere stasjon. Det kan være mindre hull i serien. «Forrige» angir rekord før denne mars-måneden.

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