



## Været i Norge

### Klimatologisk månedsoversikt

### April 2009

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



Rododendron i full blomstring, Muséhagen i Bergen, 24. april 2009. Foto: met.no

**Månedstemperaturen for Norge i april var den tredje høyeste som er registrert med 2,8 °C over normalen. For Østlandet, Sørlandet og Vestlandet er årets april den desidert varmeste som er registrert. Størst avvik fra normalen hadde fjellet i Sør-Norge med 5-6 grader over normalen. Hele 60 stasjoner satt ny rekord for månedstemperatur. Enkelte stasjoner i Trøndelag satte nye rekorder for maksimumstemperatur i april. Månedsnedbøren for landet som helhet var 105 % av normalen. Enkelte områder av Nord-Trøndelag og Nordland fikk over 200 %, mens deler av Møre og Romsdal registrerte den tørreste april på over 30 år. En rekke stasjoner i Nord-Trøndelag og Nordland satt ny rekord for døgnedbør.**

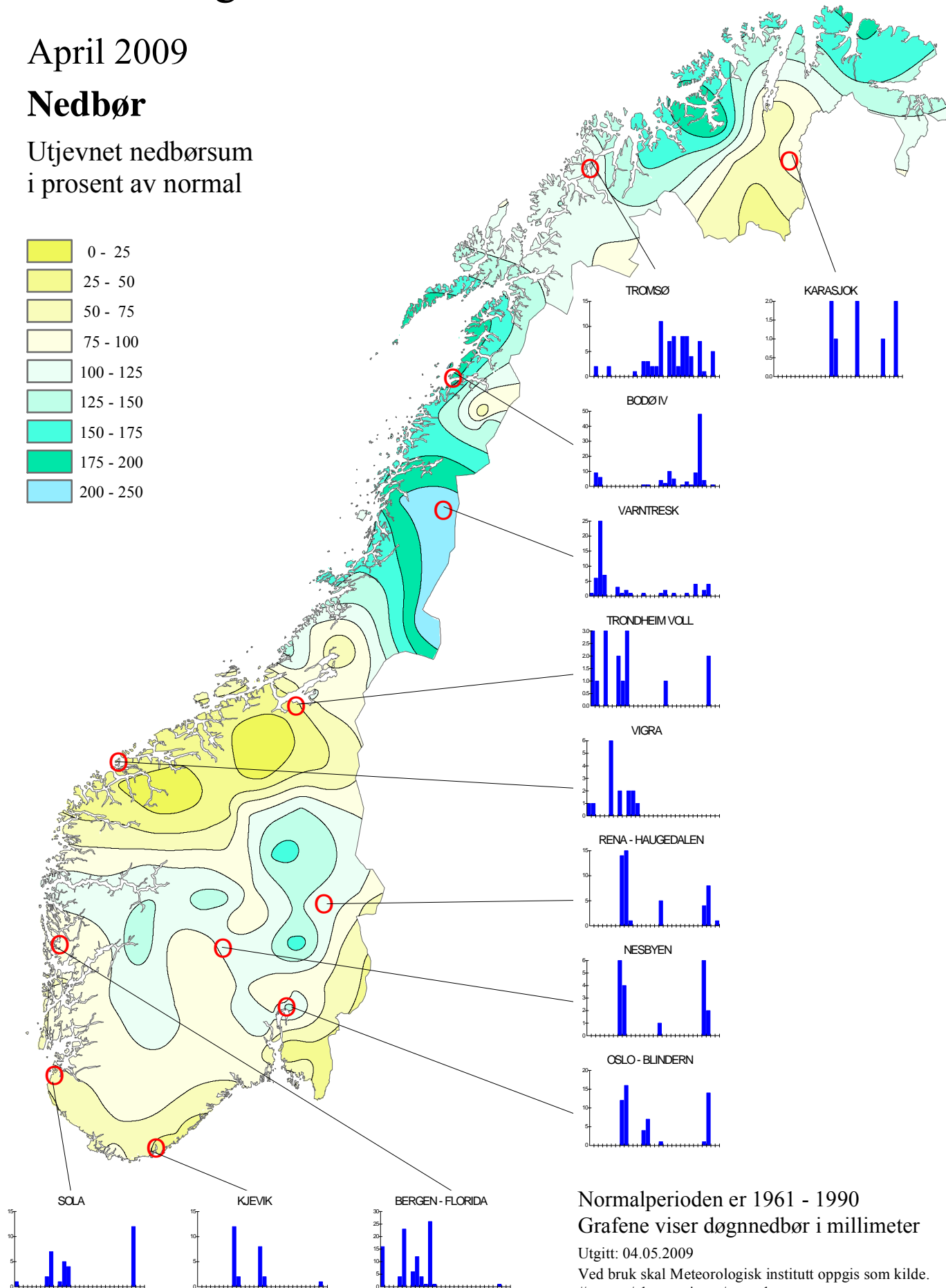
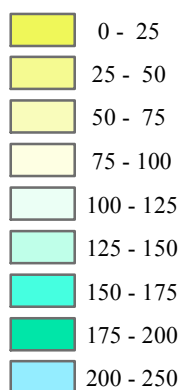


# Klimatologisk månedsoversikt

## April 2009

### Nedbør

Utjevnet nedbørsum i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Grafene viser døgnetnedbør i millimeter

Utgitt: 04.05.2009

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

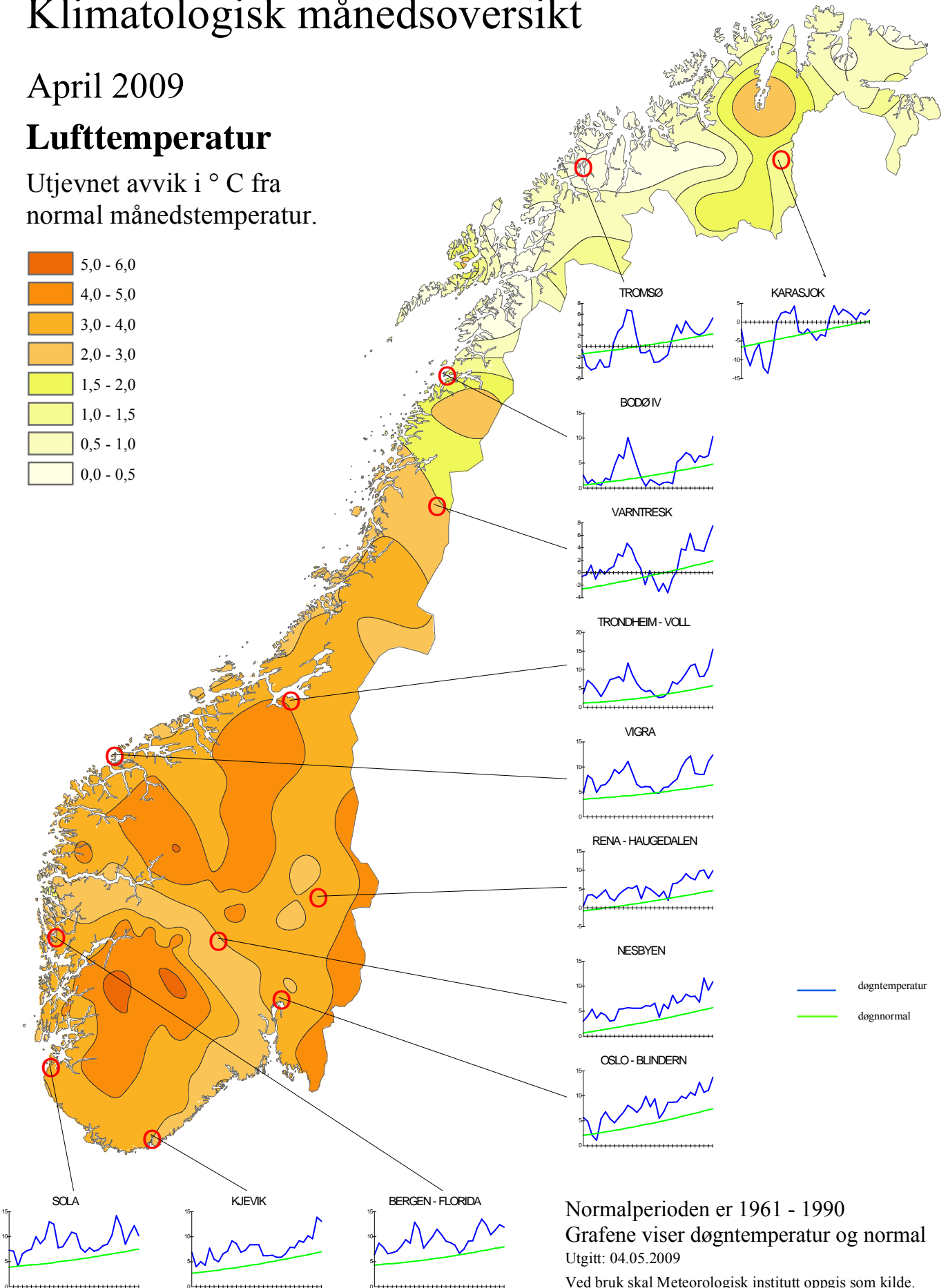
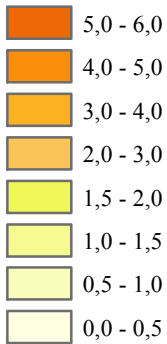


# Klimatologisk månedsoversikt

## April 2009

### Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur.



Normalperioden er 1961 - 1990  
Grafene viser døgntemperatur og normal  
Utgitt: 04.05.2009

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
[http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet\\_i\\_Norge/](http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/)

## Været i Norge - april 2009

Månedstemperaturen for Norge i april var den tredje høyeste som er registrert med 2,8 °C over normalen. For Østlandet, Sørlandet og Vestlandet er årets april den desidert varmeste som er registrert. Størst avvik fra normalen hadde fjellet i Sør-Norge med 5-6 grader over normalen. Hele 60 stasjoner satt ny rekord for månedstemperatur. Enkelte stasjoner i Trøndelag satte nye rekorder for maksimumstemperatur i april. Månedsnedbøren for landet som helhet var 105 % av normalen. Enkelte områder av Nord-Trøndelag og Nordland fikk over 200 %, mens deler av Møre og Romsdal registrerte den tørreste april på over 30 år. En rekke stasjoner i Nord-Trøndelag og Nordland satt ny rekord for døgnedbør.

### Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge i april var 2,8 °C høyere enn normalen. Det er sammen med 1921 den 3. varmeste april som er registrert for Norge sett under ett. Rekorden er fra 2004 med 3,2 °C over normalen, etterfulgt av 2002 med 3,1 °C over. For Østlandet, Sørlandet og Vestlandet er årets april den desidert varmeste som er registrert, med 3,7 °C over normalen for alle tre regionene. For dette datasettet er det utarbeidet en serie tilbake til 1900. Hele 60 stasjoner med mer enn 10 års drift satte ny rekord eller tangerte den gamle rekorden for høy månedstemperatur (se egen liste). Månedstemperaturen var over normalen i hele landet. Størst avvik fra normalen hadde deler av fjellet i Sør-Norge, med 5-6 grader over normalen. Månedstemperaturen på Bergen - Florida var 9,5 °C, noe som er tangering av norgesrekorden for høyeste månedstemperatur fra Tafjord i 1937.

Høyest månedstemperatur kom i fjordstrøkene av Hordaland og Møre og Romsdal. Bergen - Florida var varmest med 9,5 °C (3,6 °C over normalen), etterfulgt av Tafjord med 9,3 °C (4,1 °C over) og Sunndalsøra med 9,2 (4,0 °C over). Laveste månedstemperatur kom på Finnmarksvidda. Sihcjavri var kaldest med -3,8 °C (1,5 °C over normalen), etterfulgt av Suolovuopmi - Lulit med -3,7 °C (0,4 °C over) og Cuovddatmohkki med -2,8 °C (1,6 °C over).

Høyeste maksimumstemperatur kom på stasjonen Åfjord i Sør-Trøndelag med 22,6 °C den 30. Dette er ny rekord for Sør-Trøndelag. Den gamle rekorden var 21,5 °C, satt på Vinjeøra 30. april 2000. Suolovuopmi - Lulit registrerte landets laveste minimumstemperatur med -30,8 °C 3. april.

### Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er månedsnedbøren for Norge 105 % av normalen. Store deler av Nord-Norge, samt deler av Sør-Norge fikk mer nedbør enn normalen; i enkelte områder over 200 %. Deler av Rogaland, Møre og Romsdal, Oppland og Sør-Trøndelag fikk under 25 % av normalen. Deler av Møre og Romsdal registrerte den tørreste april på over 30 år. Nedbørstasjonen Brusdalsvatn i Møre og Romsdal fikk bare 19,6 mm (20 % av normalen), noe som er den minste månedsnedbøren som er registrert her siden målingene startet i 1973.

Åfjord - Momyr fikk mest nedbør av stasjonene i denne oversikten med 184,0 mm (140 % av normalen), etterfulgt av Takle med 161,5 mm (110 %) og Otterøy med 150,9 mm (168 %). Skjåk fikk minst nedbør av stasjonene med 1,1 mm (22 %) etterfulgt av Tafjord med 4,5 mm (8 %).

Åfjord - Momyr målte størst døgnedbør av værstasjonene med 66,5 mm 3. april. En rekke stasjoner i Nord-Trøndelag og Nordland satt ny rekord for døgnedbør (se egen liste).

Med unntak av høyfjellsområdene er det stor sett mindre snø enn normalen.

## Arktis og maritimt - april 2009

### Arktis

Månedstemperaturen på Svalbard var under normalen. Svalbard lufthavn fikk  $-15,9\text{ °C}$  ( $3,7\text{ °C}$  under normalen), Ny-Ålesund fikk  $-15,6\text{ °C}$  ( $4,5\text{ °C}$  under), Bjørnøya fikk  $-6,3\text{ °C}$  ( $0,9\text{ °C}$  under) og Hopen fikk  $-12,4\text{ °C}$  ( $1,1\text{ °C}$  under). Med unntak av på Bjørnøya må en tilbake til 1988 for å finne en kaldere april på disse stasjonene. Månedstemperaturen på Jan Mayen var  $-1,6\text{ °C}$  ( $2,3\text{ °C}$  over).

Høyeste maksimumstemperatur på Svalbard kom på Bjørnøya med  $3,6\text{ °C}$  11. april. På Jan Mayen var maksimumstemperaturen  $4,3\text{ °C}$  21. april. Svalbard lufthavn hadde den laveste minimumstemperaturen med  $-29,3\text{ °C}$  2. april.

Bjørnøya fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med  $31,7\text{ mm}$  ( $151\%$  av normalen), etterfulgt av Jan Mayen med  $27,5\text{ mm}$  ( $69\%$  av normalen).

Ny-Ålesund målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med  $5,6\text{ mm}$  11. april.

### Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene denne måneden var  $21,5\text{ m/s}$  (liten storm), målt på Troll A den 11. med vindretning fra sørøst. De høyeste bølgene ble målt den 9. på Gullfaks C, med  $5,4\text{ m}$  i signifikant bølgehøyde.

Månedstemperaturen for april på Ekofiskfeltet var  $7,5\text{ °C}$ . I denne måleserien, som går tilbake til 1980 er det bare 2 år som har høyere aprilverdi. Den høyeste er  $8,2\text{ °C}$  fra 2007 og den nest høyeste er  $7,6\text{ °C}$  fra 2004. I måleserien fra værskipet Polarfront ( $66^\circ\text{ N}$ ,  $2^\circ\text{ Ø}$ ), som går tilbake til 1949, er det også bare 2 år med høyere aprilverdi enn årets på  $6,2\text{ °C}$ . Høyeste verdi er  $6,4\text{ °C}$  målt i 2002 og nest høyeste  $6,3\text{ °C}$  fra 2004.

Månedsmiddelet for sjøtemperaturen på Ekofiskfeltet mangler også for april. For værskipet Polarfront er årets aprilverdi på  $7,3\text{ °C}$  den nest høyeste i serien. Bare  $7,6\text{ °C}$  fra 2004 er høyere.

	FX	DD	Dt	Max Hm0	Dt	TAM	Av	Per	TWM	Av
Norne	17,7	180	12	5,0*/5,1**	12	5,8	-	-	7,3	-
Heidrun	17,7	225	12	4,4	17	6,3	1,7	96-03	7,8	-
Draugen	14,5	240	2	4,5	12	7,1	1,7	96-03	7,5	-
Polarfront	21,0	210	12	4,6	12	6,2	2,1	61-90	7,3	0,8
Gullfaks C	18,9	160	10	5,4	9	7,6	1,8	80-03	-	-
Troll A	21,5	160	11	4,7	5	7,1	-	-	-	-
Heimdal	18,2	255	5	4,1	8	7,5	-	-	-	-
Sleipner	15,7	135	8	4,6	8	7,5	1,1	94-03	-	-
Ekofisk	16,4	180	8	4,4**/4,4***	8	7,5	1,5	80-03	-	-

\* WaMoS Bølgeradar, \*\* Waverider, \*\*\* Laser på sørlige flammertårn

FX = Største 10 min 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

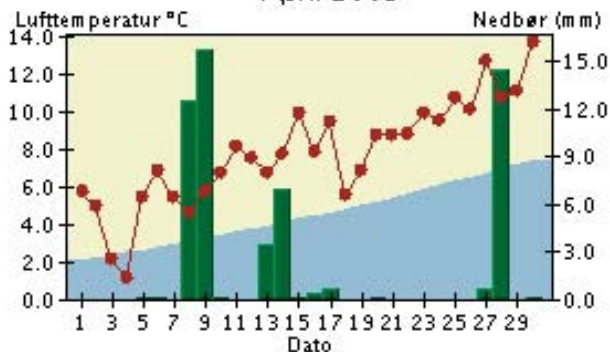
Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

# Døgntemperatur og døgnnedbør

## April 2009

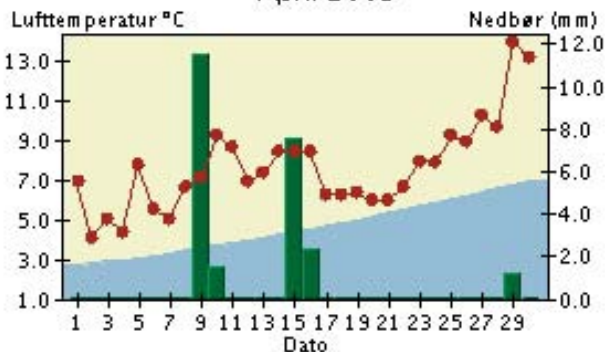
**Oslo - Blindern**

April 2009



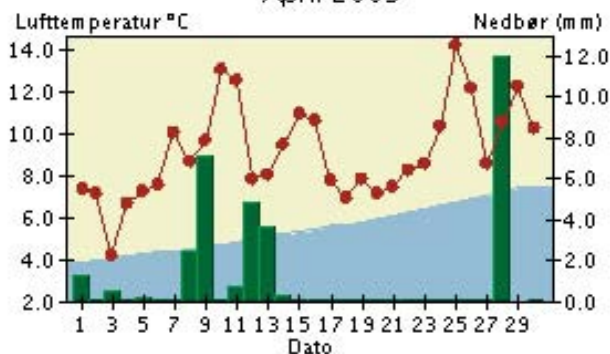
**Kjevik**

April 2009



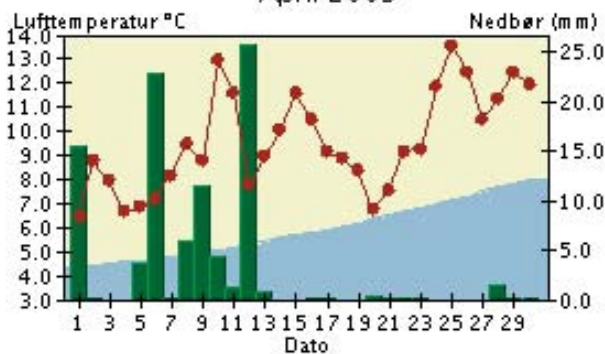
**Sola**

April 2009



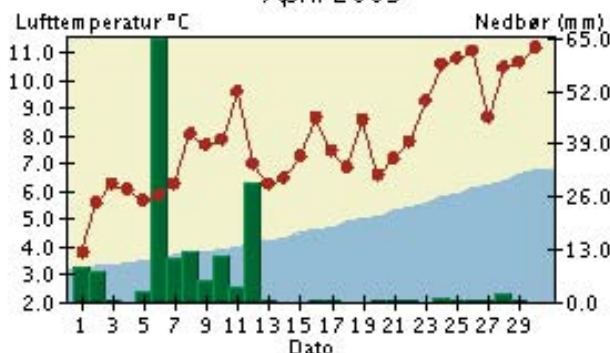
**Bergen - Florida**

April 2009



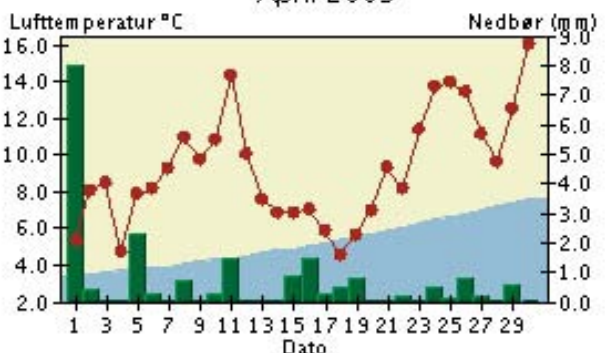
**Takle\***

April 2009



**Sundalsøra**

April 2009



\*Erstatter Lærdal denne måneden

Døgntemperatur

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

Døgnnedbør

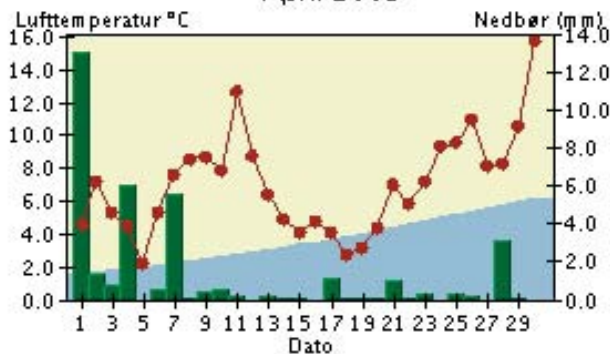
Nedbøren er målt kl. 07 normalt tid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgnet (kl. 19-19). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf.

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

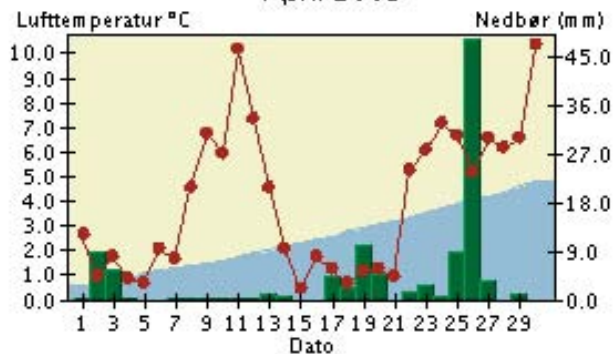
# Døgntemperatur og døgnnedbør

## April 2009

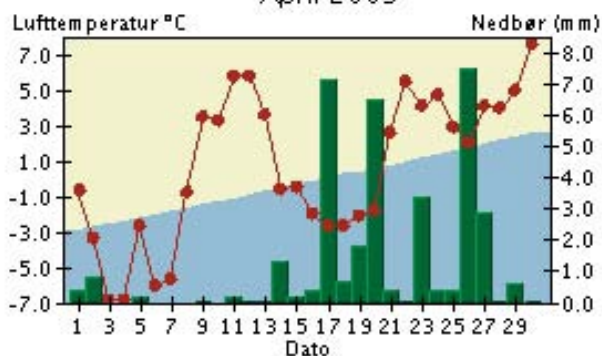
Værnes  
April 2009



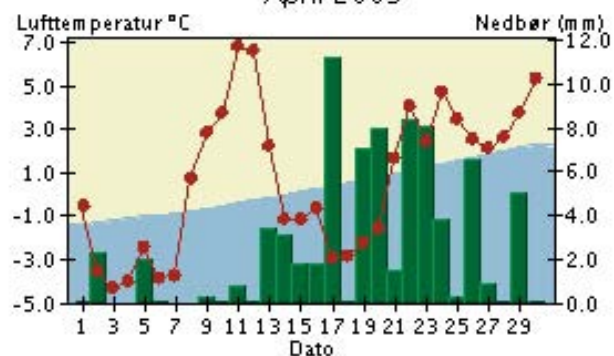
Bodø  
April 2009



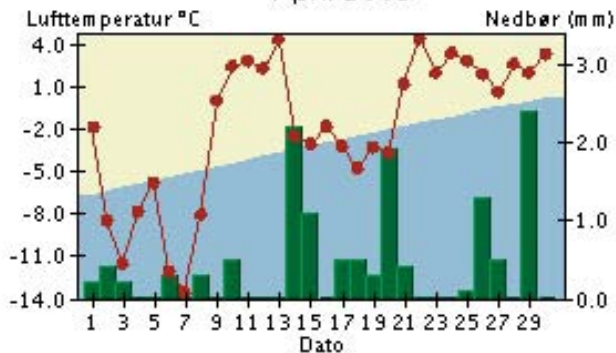
Bardufoss  
April 2009



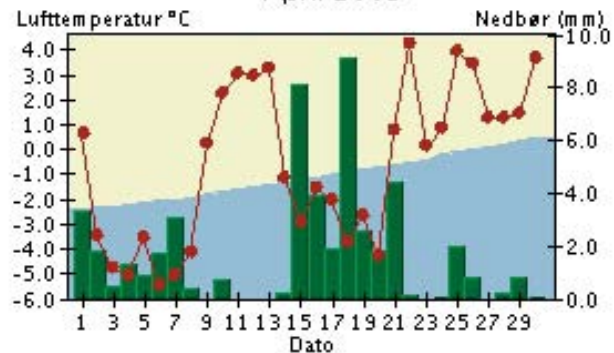
Tromsø  
April 2009





Karasjok - Markkannjarga  
April 2009




Vardø Radio  
April 2009



 Døgntemperatur

 Varmere enn normalen

 Kaldere enn normalen

 Døgnnedbør

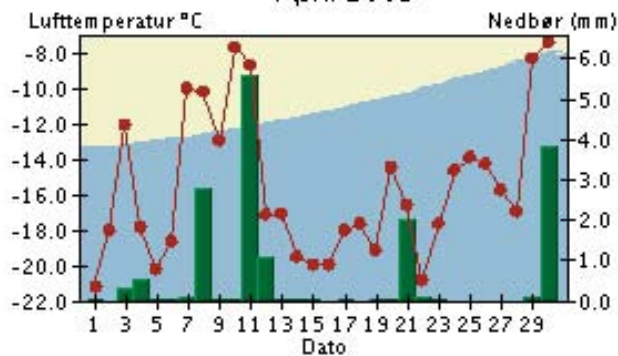
Nedbøren er målt kl. 07 normalt tid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgnet (kl. 19-19). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf.

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

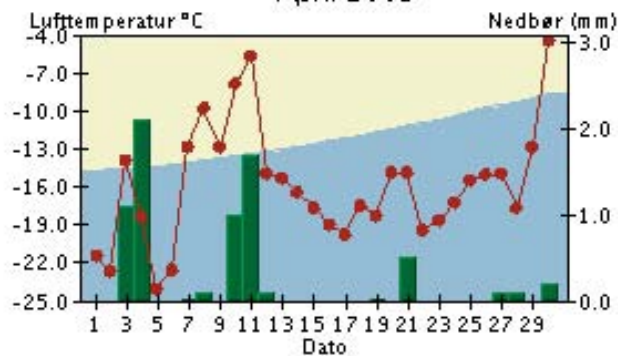
# Døgntemperatur og døgnedbør

## April 2009

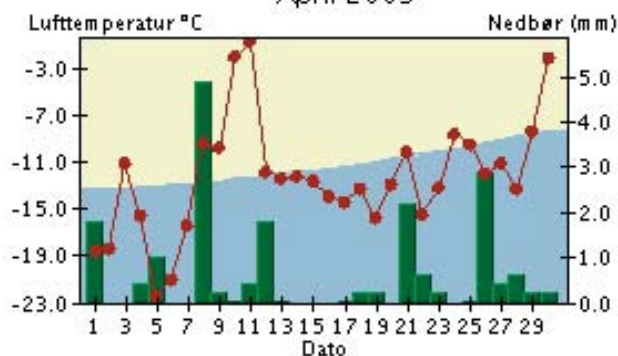
Ny-Ålesund  
April 2009



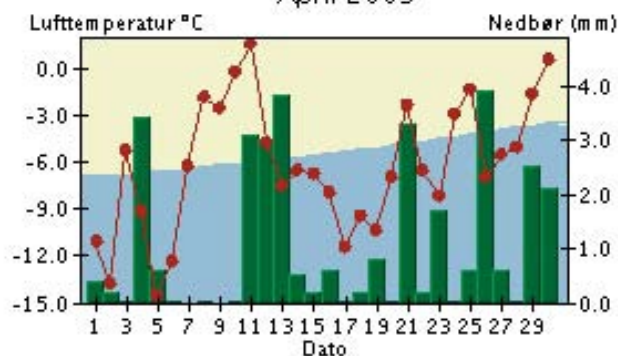
Svalbard Lufthavn  
April 2009



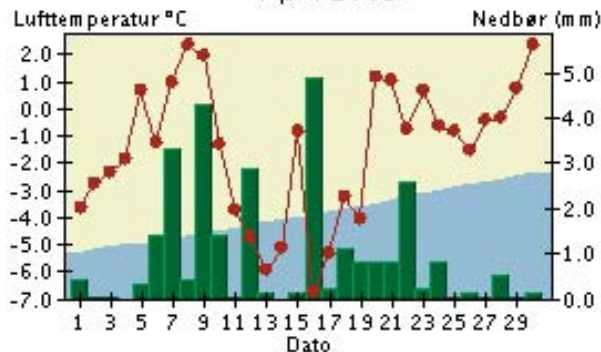
Hopen  
April 2009




Bjørnøya  
April 2009




Jan Mayen  
April 2009



 Døgntemperatur

 Varmere enn normalen

 Kaldere enn normalen

 Døgnedbør

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



	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ØF 01130 PRESTEBAKKE	7.9	4.3	13.8	2.4	20.5	27	-3.0	7	71	14.7	31	9.0	9	7	1	4	4	4.6	7	8	274	90
ØF 01230 HALDEN										14.4	34	7.0	9			4	3					
ØF 03190 SARPSBORG	8.5	4.1	13.4	4.2	19.7	30	-0.5	7	67	25.0	57	9.6	9	2	0	7	4	4.6	8	10	256	107
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	7.7	3.3	10.9	4.8	18.5	29	1.4	19	82	29.0	83	11.7	8	0	0		4				278	87
ØF 17150 RYGGE	7.6	3.4	11.9	3.4	19.2	30	-1.9	7	77	12.5	29	7.7	9	3	0		2	5.0	7	11	283	83
ØF 17251 MOSS BRANNSTASJON										26.2		17.5	8			8	5					
AK 02650 AURSKOG	6.6		13.2	0.3	20.2	27	-5.9	1	75	18.3		8.3	9	15	1		3				314	60
AK 04440 HAKADAL - BLIKSRUD	5.6	2.7	11.8	0.5	18.7	30	-4.2	1	84	57.4	103	16.3	28	16	0	9	6	5.0	4	10	342	38
AK 04460 HAKADAL JERNBANES	5.9		12.6	0.2	19.9	30	-5.0	1	76	54.0		19.2	8	18	0		6				334	43
AK 04740 UKKESTAD										22.7	50	11.0	9			6	4					
AK 04780 GARDERMOEN	6.4	3.6	12.1	1.3	18.8	30	-3.4	1	75	40.5	84	16.6	9	12	0	10	5	5.3	3	11	319	59
AK 19710 ASKER	6.7	3.2	11.9	2.3	18.7	30	-1.7	1	75	50.2	100	14.2	9	5	0	10	5	5.2	4	11	310	64
OS 18160 NORDSTRAND										32.6	84	12.5	9			10	5					
OS 18230 ALNA	8.0		13.6	3.4	20.2	30	-2.4	1	68					6	1						270	97
OS 18500 BJØRNHOLT I NORDM.	4.8		11.7	-1.0	19.1	30	-5.5	4		53.8	88	15.1	9	18	0		7				366	21
OS 18700 OSLO - BLINDERN	7.7	3.2	13.4	3.3	20.4	30	-1.0	2	70	55.0	134	15.8	9	5	1	10	5	5.5	4	13	278	90
OS 18950 TRYVASSHØGDA	5.6	4.0	9.6	2.4	15.7	30	-1.6	5	73	60.7	91	18.6	9	3	0		5				342	35
HE 00100 Plassen										28.0	70	14.8	9			9	5					
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	4.4	3.9	12.2	-1.8	18.5	30	-8.5	1	67	40.3	101	16.7	9	18	0		7				379	22
HE 00700 DREVESJØ	3.1	4.2	8.9	-3.0	14.1	4	-10.6	7	70					23	0						417	12
HE 05590 KONGSVINGER	6.5		13.3	0.7	19.2	27	-4.5	1	71	19.9		9.3	9	13	0		4				316	54
HE 06020 FLISA II	6.9	4.1	13.3	1.1	19.5	27	-5.7	1	67	23.6	66	13.9	9	12	0		3	5.1	3	10	304	65
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	5.2	3.5	13.2	-1.0	18.5	25	-8.9	1	80	48.3	115	15.4	9	19	0	9	6	5.1	6	11	354	35
HE 08140 EVENSTAD - DIH	4.5	2.5	12.1	-1.7	17.7	25	-10.4	1	77					20	0						375	23
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	3.9	3.6	10.1	-1.9	15.8	25	-9.1	1	72	18.1	121	7.9	28	20	0		5				394	18
HE 12290 HAMAR II	6.1		12.7	0.7	18.5	30	-5.7	1	71	26.2		11.6	9	16	0		5				326	52
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	6.4		12.1	1.5	17.5	30	-2.5	3	73	32.9		15.1	9	9	0		5				319	54
HE 12550 KISE PA HEDMARK	4.5	2.3	10.5	0.3	17.4	23	-5.0	1	77	47.5	140	16.5	28	14	0		4				376	25
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	6.1	3.8	11.0	1.8	17.7	24	-4.1	1	71	52.1	163	14.5	28	7	0		11				328	48
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	5.7	3.4	12.0	1.0	17.5	25	-3.5	1	73	38.6	121	13.2	9	13	0		5				340	38
OP 13140 FÅVANG - TROMSNES										32.0	114	12.1	8			8	4					
OP 13160 KVITFJELL	1.8	4.1	5.2	-0.6	10.2	4	-5.5	1	76					18	0						455	1
OP 13420 VENABU	2.0	4.3	7.1	-2.7	12.4	25	-11.9	1	73	43.4	150	13.0	28	20	0	12	8	5.0	6	9	449	1
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	3.0	4.2	7.8	-0.8	11.0	26	-7.5	19	78	19.5	85	10.6	8	17	0	3	3	4.0	9	9	421	2
OP 15480 SKJÅK II										1.1	22	0.7	28			3	0					
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	4.4	4.5	9.3	0.4	15.0	30	-8.4	1	73	6.3	42	1.6	28	10	0	13	2	5.3	4	9	378	17
OP 15890 GROTLI III	1.7		6.7	-2.9	13.8	26	-20.0	1	72	10.7		2.2	17	18	0		4				458	4
OP 16560 DOMBÅS - NORDIGARI	4.6		9.4	0.2	15.1	25	-6.1	1	66	9.5		2.9	28	15	0		3				373	20
OP 16610 FOKSTUGU	2.4	4.8	6.5	-1.7	11.9	4	-9.1	1	69	12.8	91	3.9	28	21	0	11	6	4.8	4	7	438	3
OP 16740 KJØREMSGRENDE	4.6	4.4	9.6	0.2	15.0	25	-5.9	1	71	7.6	51	4.3	28	14	0	8	2	4.8	5	7	373	22
OP 21680 VEST-TORPA II	4.3	3.6	10.4	-0.9	15.0	25	-8.1	1	76	36.4	96	10.9	27	17	0	6	4	5.2	5	13	382	16
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	4.3	4.3	9.8	-0.2	14.2	25	-7.4	1	78	26.1	97	9.7	8	15	0	12	4	5.5	4	11	382	14
OP 23410 FAGERNES - LUFTHAV	3.8		9.5	-1.2	13.9	25	-11.9	1	70					18	0						395	6
OP 23420 FAGERNES	5.5	3.5	12.0	0.6	17.6	25	-5.8	1	71	24.1	105	6.7	8	14	0	8	4	5.2	3	8	345	30
OP 23500 LØKEN I VOLBU	4.8	4.0	10.2	0.0	15.0	25	-7.4	1	69	31.2	130	12.2	8	15	0		4				366	18
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-0.8	5.0	2.3	-3.8	6.6	4	-12.9	1	82					27	0						535	0
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	7.3		13.6	2.1	19.9	30	-2.6	19	68	28.3		9.5	9	8	0		5				292	77
BU 24710 GULSVIK II	6.4		13.7	0.9	20.3	24	-4.2	4	72	30.9		13.5	9	12	2		5				319	53
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	6.1	3.1	13.9	-0.1	19.7	30	-4.9	1	70	23.7	103	6.3	8	18	0		5	4.6	7	10	326	44
BU 25100 HEMSEDAL - HØLTO										36.8	119	16.1	8			8	4					
BU 25110 HEMSEDAL II	4.3		10.5	-1.3	14.8	4	-6.1	1	71					18	0						382	9
BU 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	3.5	4.6	7.9	-0.9	12.5	30	-7.6	1	69	27.3	78	9.5	8	16	0		5				406	3
BU 25640 GEILO										29.0	91	10.5	8			13	5	5.3	4	10		
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	7.3	2.5	13.1	2.3	20.2	30	-2.2	7	71	41.6	119	11.8	9	7	1		5				292	77
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	7.0	3.3	13.6	1.2	19.3	24	-3.3	4	72	40.8	97	10.0	14	11	0	9	6	4.7	7	8	301	67
BU 28922 VEGGLI II	6.8		13.3	1.1	19.5	24	-2.9	1	68	25.0		11.0	8	10	0		5				305	61
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	2.8	4.4	8.5	-2.7	13.4	4	-10.8	1	76					21	0						427	2
VE 26990 GALLEBERG	6.5	2.2	12.1	1.6	20.2	30	-3.0	7	78	46.6	106	14.2	9	10	1		5				314	65
VE 27450 MELSOM	7.2	2.8	12.4	2.6	19.7	30	-1.8	19	74	43.1	80	18.5	8	8	0		3				294	76
VE 27470 TORP	7.4	3.2	11.7	3.4	19.3	30	-2.0	3	75					3	0						288	82
VE 27500 FÆRDER FYR	7.7	3.2	9.6	6.1	14.7	30	1.8	4	83					0	0						279	85
VE 27800 HEDRUM										40.0	80	16.0	8			7	5					
TE 30320 SKIEN - ELSTRØM										32.9	77	12.0	8			5	4					
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	7.3	2.7	12.8	2.5	18.8	30	-1.7	3	74					5	0						291	76
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	7.7	3.4	15.0	1.6	20.5	24	-3.2	4	74					12	2						280	84
TE 31410 Rjukan										35.3	104	12.0	8			8	6					
TE 31620 MØSSTRAND II	3.1	5.0	7.7	-0.4	13.0	30	-5.0	7	73	36.8	99	14.3	8	13	0		6				418	4
TE 32060 GVARV - NES	7.5	3.0	13.9	2.2	20.2	30	-2.5	4	71					8	1						285	81
TE 32890 HØYDALSMO II	4.7		11.1	-0.8	16.8	30	-5.1	3	73	41.5		15.1	8	16	0		6				370	18
TE 33890 VÅGSLI	3.0	4.0	8.0	-1.3	11.4	30	-7.0	4	78	39.7	99	11.5	8	17	0	13	8				421	1
TE 34130 JOMFRULAND	7.6	3.1	10.7	4.7	18.3	30	-1.2	3	82					1	0						282	85
TE 37230 TVEITSUND	6.5	3.3	13.3	1.0	19.3	30	-3.0	3	74	40.3	84	15.8	8	15	0		6				316	51
AA 35860 LYNGØR FYR	7.6	2.8	10.0	5.2	15.3	29	0.4	4	76					0	0						282	83
AA 36140 REVESAND																		4.5	9	9		
AA 3620																						

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
VA 39040	KJEVIK	7.6	3.0	12.1	3.1	17.1	29	-2.0	2	78	24.4	41	11.5	9	6	0			5	4.4	8	7	283	79
VA 39100	OKSØY FYR	7.4	2.9	9.8	5.1	15.4	29	0.7	2	79					0	0							287	76
VA 39220	MESTAD I ODDERNES										43.9	60	14.1	8			9	6						
VA 41670	KONSMO - HØYLAND	7.4	3.9	12.3	2.8	18.1	30	-1.4	3	74	50.7	70	15.0	8	6	0	12	8	4.6	7	11	288	73	
VA 41770	LINDESNES FYR	7.8	3.1	9.7	6.0	13.6	29	1.7	4	77	50.3	84	13.0	27	0	0	11	8	4.8	6	6	277	86	
VA 42160	LISTA FYR	8.0	3.1	11.3	5.2	17.5	29	-0.7	4	83	33.0	57	9.4	27	1	0		7	5.1	3	9	270	93	
VA 42920	SIRDAL - TJØRHOM	5.4	4.4	10.5	0.9	16.5	30	-4.9	3	77	55.6	83	11.8	9	12	0	14	10	5.0	4	12	348	29	
VA 42940	SIRDAL - SINNES	5.1		10.6	0.5	17.3	30	-5.7	3	75	47.9		11.0	8	14	0		8				357	24	
RO 43010	EIK - HOVE	7.9	3.5	14.0	2.7	20.6	30	-2.5	4	79	64.6	68	19.1	9	9	1	14	9	5.2	4	11	272	91	
RO 44080	OBRESTAD FYR	7.4	2.9	10.3	5.0	15.9	25	-1.3	4	81	31.1	49	9.9	28	1	0		7				288	76	
RO 44300	SÆRHEIM	8.4	3.3	12.2	5.7	18.1	25	-0.1	4	79	35.1	59	12.3	28	1	0		7				258	104	
RO 44560	SOLA	9.1	3.6	13.3	5.7	19.1	25	1.0	4	78	33.2	66	12.0	28	0	0	13	6	5.6	1	10	238	123	
RO 44610	KVITSØY - NORDBØ	7.7	2.9	10.3	5.9	15.6	25	1.7	4	87	43.4	79	13.8	12	0	0		8	5.6	2	14	278	84	
RO 44640	STAVANGER - VÅLAND	9.0	3.5	13.5	6.1	19.9	25	1.4	4	75					0	0						239	121	
RO 44800	SVILAND										55.8	70	15.0	9			12	10						
RO 45870	FISTER - SIGMUNDSTA	9.1	3.5	13.0	6.3	19.0	30	0.7	4	75	25.5		5.3	1	0	0		7				236	125	
RO 46610	SAUDA	8.7	3.9	14.1	4.8	19.4	30	0.5	4	68	73.7	78	19.9	1	0	0		11	5.1	6	15	250	110	
RO 46910	NEDRE VATS	9.0	4.0	13.7	5.3	18.1	25	-0.5	4	63	86.5	89	27.4	1	1	0	13	10	5.6	2	13	241	119	
RO 47260	HAUGESUND LUFTHAVN	7.8	2.9	11.4	5.0	18.5	25	1.0	4	82					0	0						276	86	
RO 47300	UTSIRA FYR	7.1	2.5	9.4	5.5	14.7	29	1.7	4	88	30.4	50	10.9	12	0	0		8	5.4	4	12	298	65	
HO 25830	FINSEVATN	-0.3	4.6	4.3	-4.6	7.2	28	-13.1	1	91					25	0						520	0	
HO 29400	SANDHAUG	0.0		4.1	-3.8	9.0	24	-11.9	7	83					29	0						509	0	
HO 46450	RØLDAL										68.5	109	14.8	8			13	10						
HO 46510	MIDLÆGER	3.4	5.8	7.4	0.9	11.9	18	-3.1	20	76					7	0						408	2	
HO 48120	STORD LUFTHAVN	8.6	3.5	13.4	5.5	19.9	25	-0.2	4	78					1	0						252	108	
HO 48250	FITJAR - PRESTBØ										68.2	86	18.5	12			15	8						
HO 48330	SLÅTTERØY FYR	7.9	2.9	10.3	6.1	17.2	25	1.0	4	84					0	0						273	88	
HO 49631	EIDFJORD II										52.4	138	17.2	1			17	11						
HO 49800	FET I EIDFJORD	3.7		7.5	0.3	12.5	24	-4.4	1	76	39.5		11.2	1	12	0		9				399	6	
HO 50070	KVAMSØY	9.0		13.8	5.5	19.2	23	2.7	1	73	76.2	81	22.6	6	0	0		10	6.0	2	15	241	119	
HO 50310	KVAMSKOGEN - JONSH	5.5	3.5	10.5	1.5	15.2	30	-2.2	13	74	117.2	85	23.0	6	4	0		11	5.5	1	13	344	30	
HO 50500	FLESLAND	8.2	3.4	12.2	4.9	17.5	25	-0.2	1	77	78.7	87	25.1	12	1	0	12	8	5.7	2	12	264	96	
HO 50540	BERGEN - FLORIDA	9.5	3.6	14.2	5.9	19.0	25	1.0	4	68	93.4	82	25.7	12	0	0	14	9	5.5	2	8	225	135	
HO 51530	VOSSEVANGEN	7.6	3.4	13.9	2.5	19.0	30	-2.2	4	72	55.0	108	9.3	6	9	0		12				284	80	
HO 51800	MJØLFJELL UH	4.7	4.0	9.7	0.6	13.6	4	-6.9	1	70					11	0						369	20	
HO 52310	MODALEN III	6.7		12.2	2.3	17.1	25	-1.7	1	77	134.2		42.1	6	6	0		12				310	56	
HO 52535	FEDJE	7.3	2.3	9.8	5.6	15.4	29	2.0	4	80					0	0						290	71	
SF 52860	TAKLE	7.8	3.1	11.4	4.6	15.1	24	0.3	1	76	161.5	110	64.9	6	0	0	21	11	5.1	5	9	277	85	
SF 53101	VANGSNES	8.4	3.4	12.2	5.7	17.3	26	1.6	1	71	53.3		10.2	6	0	0		11				258	104	
SF 54110	LÆRDAL IV	8.3		13.4	4.0	19.5	30	-2.1	1	69	34.8		9.6	1	4	0		10				260	104	
SF 55550	HAFSLO										44.0	113	8.6	6			13	9						
SF 55700	SOGDAL LUFTHAVN	5.2	3.5	9.3	1.6	14.0	30	-4.7	1	75					8	0						355	28	
SF 55820	FJÆRLAND - BREMUSE	6.4		12.9	1.2	20.1	30	-5.8	1	74	78.6		24.9	6	10	1		11				319	60	
SF 56420	FURENESET	8.6		12.5	5.0	19.5	29	0.2	1	72	108.9		39.3	6	0	0		12				253	108	
SF 56480	VÆRLANDET										87.5	112	20.9	12			16	12						
SF 57000	FØRDE LH - BRINGELA	6.9	4.3	10.9	3.1	17.0	30	-1.6	1	70					3	0						303	66	
SF 57420	FØRDE - TEFRE	7.8	3.8	13.1	3.1	18.0	30	-1.7	1	73	77.8	80	41.2	6	5	0	11	8	5.6	3	11	278	89	
SF 57710	FLORØ LUFTHAVN	8.1	3.2	11.3	5.2	18.6	29	1.0	1	76					0	0						267	94	
SF 57770	YTTERØYANE FYR	7.2	2.7	9.4	5.8	15.8	29	2.5	4	83					0	0						293	70	
SF 58070	SANDANE	8.6	3.9	13.4	4.8	20.6	30	-1.3	1	80	27.7	55	10.6	6	1	1	11	6	5.1	4	11	252	111	
SF 58100	SANDANE LUFTHAVN	8.6	4.0	13.2	4.8	19.8	30	-1.1	1	61					1	0						251	111	
SF 58480	BRIKSDAL										25.5	51	6.6	1			12	6						
SF 58900	STRYN - KROKEN	7.6	4.1	13.5	2.5	20.8	30	-4.1	1	67	35.0	58	10.0	6	8	2		6				283	83	
SF 59110	KRÅKENES	7.9	3.4	10.8	5.5	16.7	29	2.6	4	71					0	0						273	88	
MR 59610	FISKÅBYGD	8.2	3.5	12.7	4.5	19.2	30	-1.8	1	77	32.3	30	9.5	6	3	0	19	7	5.6	1	11	264	99	
MR 59680	ØRSTA-VOLDA LUFTHAVN	8.4	4.3	13.0	3.8	20.6	29	-3.6	1	68					7	2						258	106	
MR 59800	SVINØY FYR	7.4	3.0	9.6	5.5	14.9	11	2.9	1	80					0	0						288	72	
MR 60500	TAFJORD	9.3	4.1	14.5	5.6	20.5	30	-1.5	1	65	4.5	8	1.1	17	1	1	10	1	4.4	10	8	230	133	
MR 60990	VIGRA	7.9	3.3	11.1	5.7	18.9	30	1.7	1	73					0	0						273	88	
MR 61060	REKDAL	8.1		11.9	4.8	20.9	30	-0.3	1	69					1	1						268	94	
MR 61180	HJELVIK - MYRBØ	8.3	3.8	12.7	4.7	20.7	30	-0.8	1	70	24.7	30	8.6	1	1	1	13	7	4.9	4	6	260	104	
MR 61820	ERESFJORD										18.2	22	9.8	1			13	5						
MR 62270	MOLDE LUFTHAVN	8.0	3.2	12.6	4.1	21.1	30	-1.6	1	71					2	1						271	93	
MR 62480	ONA II	7.2	2.7	9.5	5.5	15.0	30	2.7	1	81	41.3	53	10.4	6	0	0	20	13				294	67	
MR 62900	EIDE PÅ NORDMØRE										44.4	31	7.8	10			16	13						
MR 63420	SUNNDALSØRA III	9.2	4.0	13.6	5.1	19.7	11	-0.4	1	59	19.9	36	8.0	1	1	0		4	5.1	6	9	233	128	
MR 64330	KRISTIANSUND LUFTHAVN	7.8	3.1	11.8	4.6	21.9	30	-0.1	19	71					1	1						276	88	
MR 64870	TÅGDALEN	4.9		9.3	1.2	18.4	30	-3.3	19	69	22.9		8.1	1	7	0		5				362	33	
MR 65310	VEIHOLMEN	7.0		9.0	5.5	15.6	11	2.6	20	76					0	0						300	61	

Tm : Månedstemperatur  
Av : Avvik fra normaltemp.  
Txm : Midlere maksimumtemp.  
Tnm : Midlere minimumtemp.  
Txa : Absolutt maksimumtemp.  
dt : Dato  
Tna : Absolutt minimumtemp.  
Rf : Relativ fuktighet  
RR : Månedsnedbør  
RR% : prosent av normalnedbør  
Rxa : største døgmedbør  
T0 : Ant. døgn med Tmin < 0°C  
T20 : Ant. døgn med Tmax >= 20°C  
Rd : Ant. døgn med nedbør >= 0.1 mm  
Rd1 : Ant. døgn med nedbør >= 1.0 mm  
Skd : Samlet skydekke i 8-deler  
Pe : Ant. penneværsdager  
Ov : Ant. overskyede dager  
Fyr : Fyring graddager, base 17°  
Vek : Vekst graddager, base 5°

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa dt	Tna dt	Rf	RR	RR%	Rxa dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	3.1	3.8	8.7	-2.4	14.8 4	-8.6 19	74	14.5	60	7.4 28	22	0	10	5	5.2	4	11	417	10
ST 10800 SØLENDET	2.6		7.0	-1.3	11.3 29	-7.9 19	70	22.9		10.3 28	19	0		6				433	6
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	5.4	4.9	9.7	1.6	16.4 30	-4.1 19	63	4.6	13	3.8 1	12	0	6	1	4.9	4	7	349	41
ST 65940 SULA	6.8	2.3	8.9	5.0	15.1 30	1.2 18	78				0	0						307	57
ST 66150 ØRKDAL - THAMSHAM	6.0		10.6	2.4	17.9 29	-1.5 15	76	14.4		4.1 1	5	0		5				329	44
ST 67280 SOKNEDAL	5.1		10.4	0.7	19.7 30	-4.1 19	73	16.4		4.6 9	11	0		6				358	29
ST 67560 KOTSØY	5.0		11.4	0.7	19.6 30	-4.0 5	74	16.7		3.5 1	11	0		4				360	30
ST 68290 SELBU II	5.3		10.7	1.0	19.5 30	-4.5 5	71	14.0		2.7 1	9	0		6				352	38
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	6.9	3.9	10.5	3.4	19.9 30	-1.1 5	69	17.7	39	3.3 9	4	0		6				303	70
ST 71550 ØRLAND III	7.5	3.4	11.2	4.4	21.4 30	-2.3 20	74	28.6	48	10.5 4	2	1	15	8	5.7	3	12	285	80
ST 71780 ÅFJORD II	6.9	2.9	11.5	2.7	22.6 30	-3.9 20	69	107.3	125	39.9 3	6	1		9				304	68
ST 71810 ÅFJORD - MOMYR								184.0	140	66.5 3			21	12					
ST 71850 HALTEN FYR	6.3	2.1	8.3	4.8	16.3 30	1.0 20	80	75.8	146	19.0 4	0	0	21	15	5.6	4	10	320	46
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	6.8	2.8	9.3	4.7	18.5 30	0.1 20	72	62.1	111	21.4 4	0	0		11	5.5	4	12	305	63
NT 69100 VÆRNES	6.9	3.3	11.3	3.0	20.6 30	-2.1 5	71	34.4	70	13.0 1	4	1	16	7	5.6	2	13	302	70
NT 69150 KVITHAMAR	7.0	3.4	11.4	2.8	20.9 30	-2.3 20	69	53.9	108	22.8 1	5	1		11				299	71
NT 69380 MERÅKER - EGGA	5.3		10.5	0.8	17.8 30	-4.6 20	73	33.2		9.4 4	10	0		8	6.1	2	18	350	36
NT 70150 VERDAL - REPPE	6.6	3.6	10.8	2.7	19.0 30	-4.0 20	69	49.0	89	22.3 4	5	0	16	8	6.0	3	18	314	62
NT 70850 KJØBLI I SNÅSA	4.3	2.8	8.6	0.3	17.2 30	-7.7 20	79	59.4	119	16.8 3	11	0	14	10	5.7	4	15	382	22
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE	6.4	3.6	10.9	1.8	21.0 30	-4.6 20	71	31.9	56	10.6 2	9	1		9				319	55
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	5.5	3.0	9.7	1.8	19.1 30	-4.3 20	76				6	0						345	36
NT 72650 OVERHALLA - UNNSE								144.2	183	51.0 3			19	14					
NT 73500 NORDLI - HOLAND	2.8	3.2	6.2	-0.6	14.5 30	-9.6 20	75	65.7	219	17.5 1	15	0	22	10	5.9	5	20	428	11
NT 73550 GARTLAND	4.2		9.3	-0.3	18.1 30	-7.7 20	76	119.8		42.1 3	12	0		13				383	15
NT 74350 NAMSKOGAN	3.7	3.4	8.8	-0.5	18.2 30	-8.9 20	73	115.1	158	23.1 3	14	0		15				398	13
NT 75020 OTTERØY								150.9	168	48.5 3			18	11					
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	6.5	2.8	9.5	3.2	19.9 30	-3.1 15	75				4	0						316	57
NT 75410 NORDØYAN FYR	6.1	2.4	8.2	4.6	17.3 30	0.1 18	76	85.3	174	28.5 4	0	0	22	14	5.7	4	13	327	42
NT 75550 SKLINNA FYR	6.1	2.4	8.0	4.5	16.2 30	0.1 18	82				0	0						328	42
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFT	6.6	2.9	9.6	3.9	19.7 30	-2.5 18	74				3	0						313	61
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	6.3	2.9	8.6	3.8	17.6 30	-1.8 21	74	80.6	109	13.8 3	3	0	23	19	6.7	0	20	322	54
NO 76530 TJØTTA	5.8	2.8	8.6	3.7	17.4 30	-2.5 18	73	113.6	189	20.2 3	3	0		18				335	45
NO 76750 SANDNESSJØEN LH -	6.3	2.9	9.2	3.6	18.6 30	-2.0 18	73				4	0						321	56
NO 77180 MOSJØEN - NYRUD								124.8		39.5 3			23	17					
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	4.0	2.7	8.0	0.5	16.8 30	-6.8 15	76				11	0						391	22
NO 77425 MAJAVATN V	2.4		6.4	-1.3	13.2 30	-10.2 20	73	73.2		16.8 3	12	0		15				438	5
NO 78800 VARNTRERESK	1.5	2.0	4.6	-1.2	11.0 30	-9.5 21	80	62.6	209	24.9 3	15	0	22	12	6.1	3	16	466	4
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	2.6	1.7	6.5	-0.8	15.4 30	-7.5 21	76				14	0						431	7
NO 79764 HJARTÅSEN	1.6		5.4	-1.9	12.8 11	-11.4 5	71	61.1		13.5 3	18	0		15				462	3
NO 80102 SOLVÆR II	5.5		7.9	3.7	15.1 30	-1.0 18	73				1	0						344	37
NO 80610 MYKEN	5.0	1.7	6.9	3.6	13.2 30	-1.2 18	77	74.4	143	11.4 24	2	0	23	13	6.1	4	17	359	27
NO 80700 GLOMFJORD	4.9	2.0	8.0	2.3	17.7 11	-3.0 15	66				9	0						364	36
NO 81680 SALTALD	4.2	2.4	7.6	-0.1	14.8 30	-9.1 5	53	4.9	61	1.4 3	15	0	10	1	4.4	6	7	386	42
NO 81770 LØNSDAL								33.9	147	11.9 3			14	8					
NO 81900 SULITJELMA								68.8	117	17.8 19			13	11					
NO 82000 SETSÅ	3.5		7.4	-0.4	16.0 30	-7.4 5	70	36.9		9.0 26	16	0		7				406	20
NO 82260 BODØ - VÅGØNES	3.9	1.5	6.7	1.4	16.3 30	-3.3 21	69	105.0	178	44.1 26	12	0		15				392	26
NO 82290 BODØ VI	3.9	1.4	6.4	1.8	14.5 11	-2.6 15	71	104.9	202	48.5 26	11	0	19	13	5.7	3	13	392	24
NO 82410 HELLIGVÆR II	4.3		6.5	2.5	13.8 30	-2.4 18	74				3	0			5.6	5	14	382	22
NO 83300 STEIGEN								125.8	191	42.7 26			18	15					
NO 83710 DRAG - AJLUOKTA	3.0		6.3	-0.2	15.0 11	-7.1 16	70	105.6		38.0 26	13	0		17				419	15
NO 84190 SKJOMEN - STIBERG								52.6	164	13.0 26			12	10					
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	2.3	0.9	6.0	-0.6	15.2 30	-7.3 4	72				16	0						442	7
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	1.4	0.1	4.6	-2.2	13.4 30	-13.2 4	75				18	0						468	2
NO 85040 ROTVÆR	2.7		4.7	1.0	11.1 30	-3.1 4	75				13	0						430	4
NO 85380 SKROVA FYR	3.3	1.2	5.2	1.6	10.9 11	-2.3 18	74				12	0			5.7	6	16	412	10
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	2.9	0.9	5.1	0.8	11.8 30	-4.0 4	75				13	0						423	7
NO 85560 LEKNES LUFTHAVN	3.2	0.9	6.2	0.4	13.2 30	-7.4 4	74				12	0						413	14
NO 85840 VÆRØY HELIPORT	3.9	1.1	5.5	2.5	8.4 24	-2.3 18	77				4	0						393	11
NO 85890 RØST LUFTHAVN	4.3	1.4	6.2	2.7	10.7 12	-1.7 18	79	61.4		10.1 28	4	0		17				380	19
NO 86500 SORTLAND	2.7	0.9	5.8	0.0	12.9 30	-5.6 4	79	103.0	124	16.5 17	15	0	22	15	5.9	5	17	430	12
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	2.8	2.2	5.7	-0.3	13.2 30	-7.3 4	73				16	0						427	11
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	3.2		5.5	0.9	12.7 30	-3.6 5	74	51.8		7.5 26	14	0		15				415	12
NO 86950 ALSVÅG I VESTERÅLE								106.5	122	15.9 14			20	16					
NO 87110 ANDØYA	2.2	1.1	4.3	-0.2	10.1 30	-6.5 4	66	67.7	100	14.1 19	15	0	24	16	6.1	3	17	445	5
TR 87640 HARSTAD STADION	2.5	0.7	5.6	-0.3	12.3 11	-6.8 4	70	58.2	116	13.6 18	16	0		11	5.6	7	15	436	10
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	1.5	0.5	4.8	-1.9	12.8 30	-13.8 4	72	75.2	125	13.0 17	18	0	20	12	6.7	1	22	464	4
TR 88690 HEKKINGEN FYR	2.3	0.7	4.3	0.6	10.9 11	-4.4 4	71				15	0						442	8
TR 89350 BARDUFOSS	0.6	0.8	4.2	-3.7	12.9 11	-17.5 4	70	35.2	107	7.5 26	20	0	18	7	5.7	4	15	491	5
TR 90400 TROMSØ - HOLT	1.1	0.4	3.7	-1.4	9.9 30	-8.6 7	70	66.7	111	8.1 23	16	0		17				478	3
TR 90450 TROMSØ	0.6	0.3	3.3	-1.8	10.0 30	-9.2 7	74	76.5	120	11.2 17	16	0	20	15	5.8	4	16	491	4
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	0.8	0.1	3.3	-1.8	9.3 30	-10.2 7	74	68.9	113	8.6 17	17	0	19	14				487	2
TR 90650 GRUNNFJORD - STAK								63.2	105	12.0 22			22	14					
TR 90800 TORSVÅG FYR	1.5	0.1	3.6	-0.2	11.3 12	-4.4 3	73				15	0						464	6
TR 91380 SKIBOTN II	1.5	0.4	5.3	-2.9	12.2 11	-16.2 4	62	34.3	143	9.0 20	20	0		9				464	9
TR 91740 SØRKJØSEN LUFTHAVN	0.7	0.4	3.9	-2.3	12.4 11	-10.7 4	67	57.4		8.8 18	20	0	19	13				489	3
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	0.9	0.6	3.9	-1.4	9.9 11	-9.8 3	77	37.6	163	9.9 14	16	0	16	8	6.0	1	17	482	2

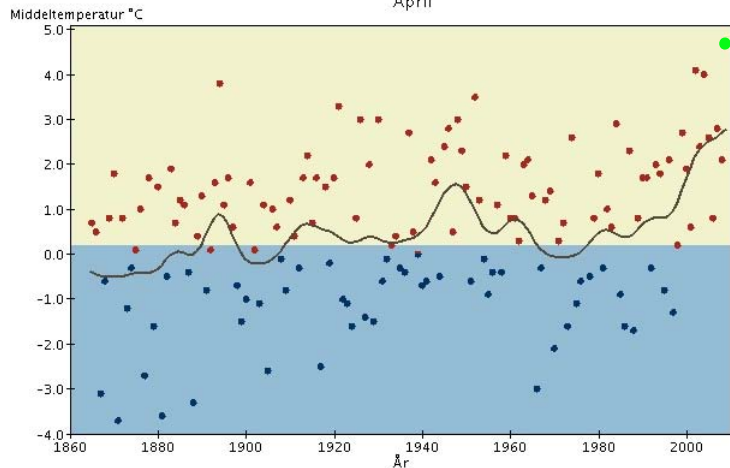
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	0.7	0.3	2.9	-1.5	8.1	11	-9.2	4	75					19	0						488	0	
FI 92910 SOPNESBUKT										58.5		10.4	18			20	15						
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	0.6	1.2	3.6	-2.4	9.4	24	-13.4	3	68	33.0	194	6.0	20	16	0	16	11	5.6	3	11	491	3	
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-3.7	0.4	0.7	-8.9	6.7	30	-30.8	3	74	18.8	85	3.1	20	29	0		6				622	0	
FI 93700 KAUTOKEINO	-2.5	1.8	1.8	-7.1	8.6	30	-22.5	6	69	6.6	60	4.0	27	27	0	10	1	5.7	2	11	585	0	
FI 93900 SIHCAJAVRI	-3.8	1.5	0.1	-8.7	8.2	30	-26.6	3	80	8.0	50	5.8	27	29	0	6	2	5.2	3	11	637	0	
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHA	-0.5	0.4	2.0	-3.1	8.5	12	-11.5	7	75	75.6		10.0	20	22	0		18				526	1	
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	0.6	0.2	2.8	-1.4	11.5	12	-8.0	6	74					21	0						493	4	
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTH	-0.3	0.6	2.0	-2.6	6.8	22	-8.5	7	76					22	0						519	0	
FI 95350 BANAK	1.6	2.9	5.5	-1.8	11.8	30	-18.7	7	71	11.2	70	6.1	29	17	0	13	2	5.7	3	12	462	11	
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	-0.1	0.9	2.5	-2.9	7.7	25	-11.0	8	77					21	0						514	0	
FI 96400 SLETTNES FYR	-0.6	0.2	1.6	-3.0	7.8	12	-10.8	8	76					23	0						527	0	
FI 96560 GAMVIK II										70.2		16.5	17			25	16	7.0	1	25			
FI 96800 RUSTEFJELBMA	-1.7	0.3	2.1	-6.3	8.4	25	-27.0	7	81	40.0	167	6.0	20	24	0	27	14	5.8	3	14	560	1	
FI 96970 SIRBMA										18.6	116	7.4	20			17	6						
FI 97251 KARASJOK - MARKANI	-1.9	1.2	2.9	-6.6	8.6	13	-25.6	7	69	13.1	87	2.4	29	27	0		5	5.4	1	8	566	0	
FI 97350 CUOVDATMOHKKI	-2.8	1.6	1.4	-8.2	7.9	30	-25.8	8	72	9.1	54	4.0	14	28	0	9	2	5.6	1	9	594	0	
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-0.8	0.8	1.7	-3.4	8.7	12	-11.4	8	75					23	0						534	0	
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-2.6	0.5	0.2	-5.3	5.4	13	-13.1	4	84					26	0						589	0	
FI 98400 MAKKAUR FYR	-1.0	0.0	1.6	-3.6	7.3	12	-10.5	8	73					24	0						541	0	
FI 98550 VARDØ RADIO	-0.6	0.5	1.6	-2.8	7.5	13	-8.9	4	80	49.6	150	9.1	18	21	0	22	13	6.2	1	15	528	0	
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	-1.8		0.8	-4.6	6.4	13	-11.1	4	80					24	0						564	0	
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	-1.5	1.1	1.2	-4.5	6.9	22	-11.7	7	75					25	0						554	0	
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	-1.5	0.9	1.5	-4.7	8.2	13	-17.9	8	75					24	0			5.0	5	8	556	0	
FI 99500 SKOGFOSS										30.3	168	5.8	18			13	9						
SV 99710 BJØRNØYA	-6.3	-0.9	-3.4	-9.3	3.6	11	-16.4	6	81	31.7	151	3.9	26	30	0	20	9	6.1	3	19	699	0	
SV 99720 HOPEN	-12.4	-1.1	-8.8	-15.7	2.2	11	-24.4	6	83	18.2	57	4.9	8	30	0	17	6	4.4	7	6	881	0	
SV 99735 EDGEØYA																							
SV 99760 SVEAGRUVA	-16.9	-4.2							74												1018	0	
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-15.9	-3.7	-11.7	-20.4	2.4	11	-29.3	2	72	7.0	64	2.1	4	30	0	10	4	2.7	19	3	987	0	
SV 99910 NY-ÅLESUND	-15.6	-4.5	-11.4	-19.8	1.2	11	-25.7	1	70	16.4	71	5.6	11	30	0	10	5	3.8	12	6	978	0	
SV 99935 KARL XII ØYA																							
JA 99950 JAN MAYEN	-1.6	2.3	0.1	-3.2	4.3	21	-8.7	14	85	27.5	69	4.9	16	27	0	22	8	6.9	1	22	557	0	
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS																							

Verdiene er basert på datastatus pr. 04.05.2009

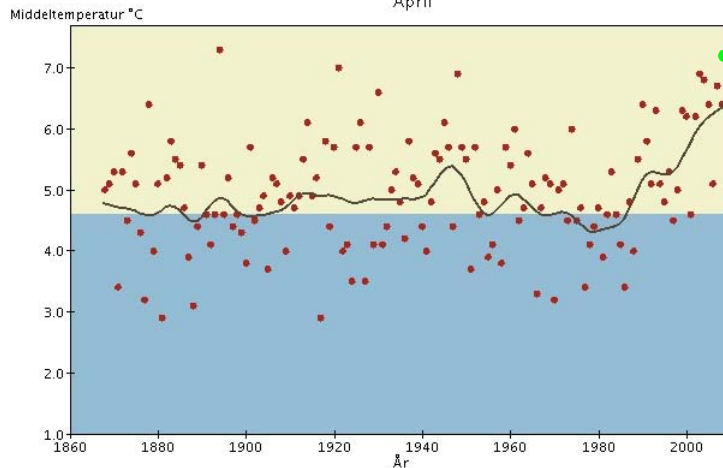
# Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

## April

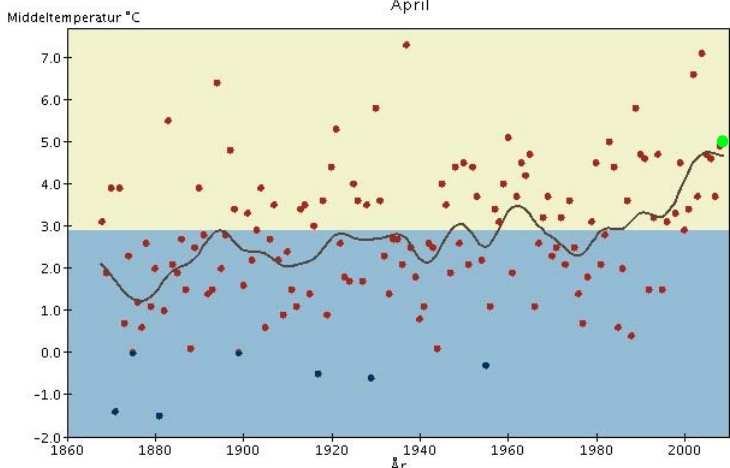
Kjøremsgrende  
April



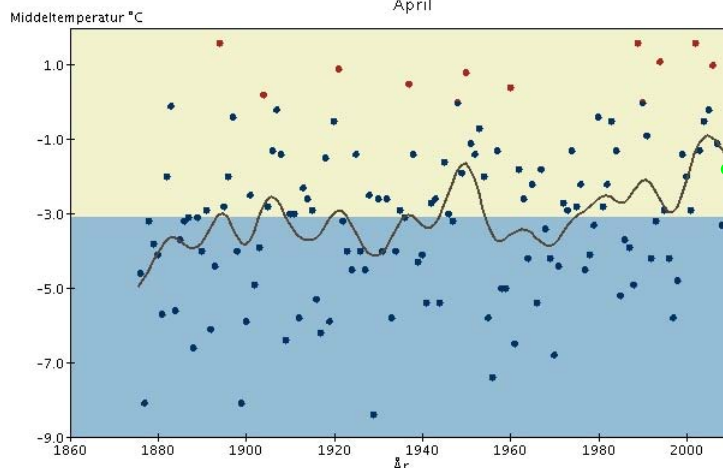
Utsira Fyr  
April



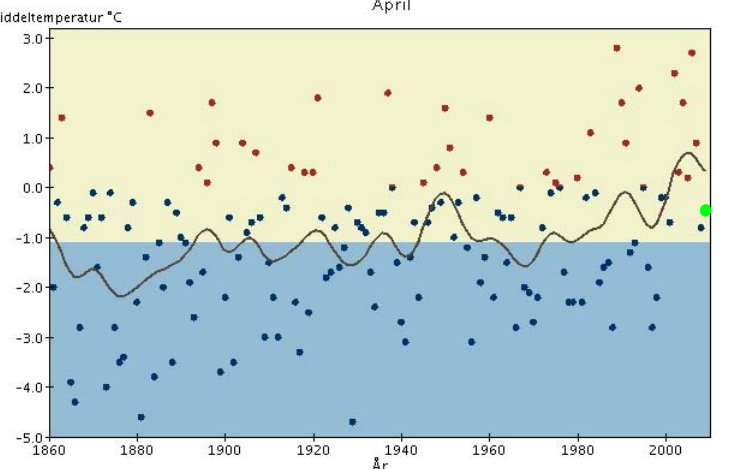
Glomfjord  
April



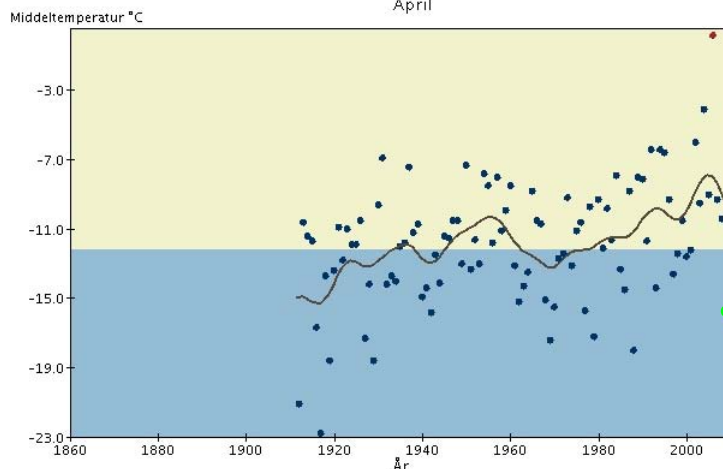
Karasjok – Markkannjarga  
April



Vardø Radio  
April



Svalbard Lufthavn  
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](http://met.no/met/ver_100/index.html)

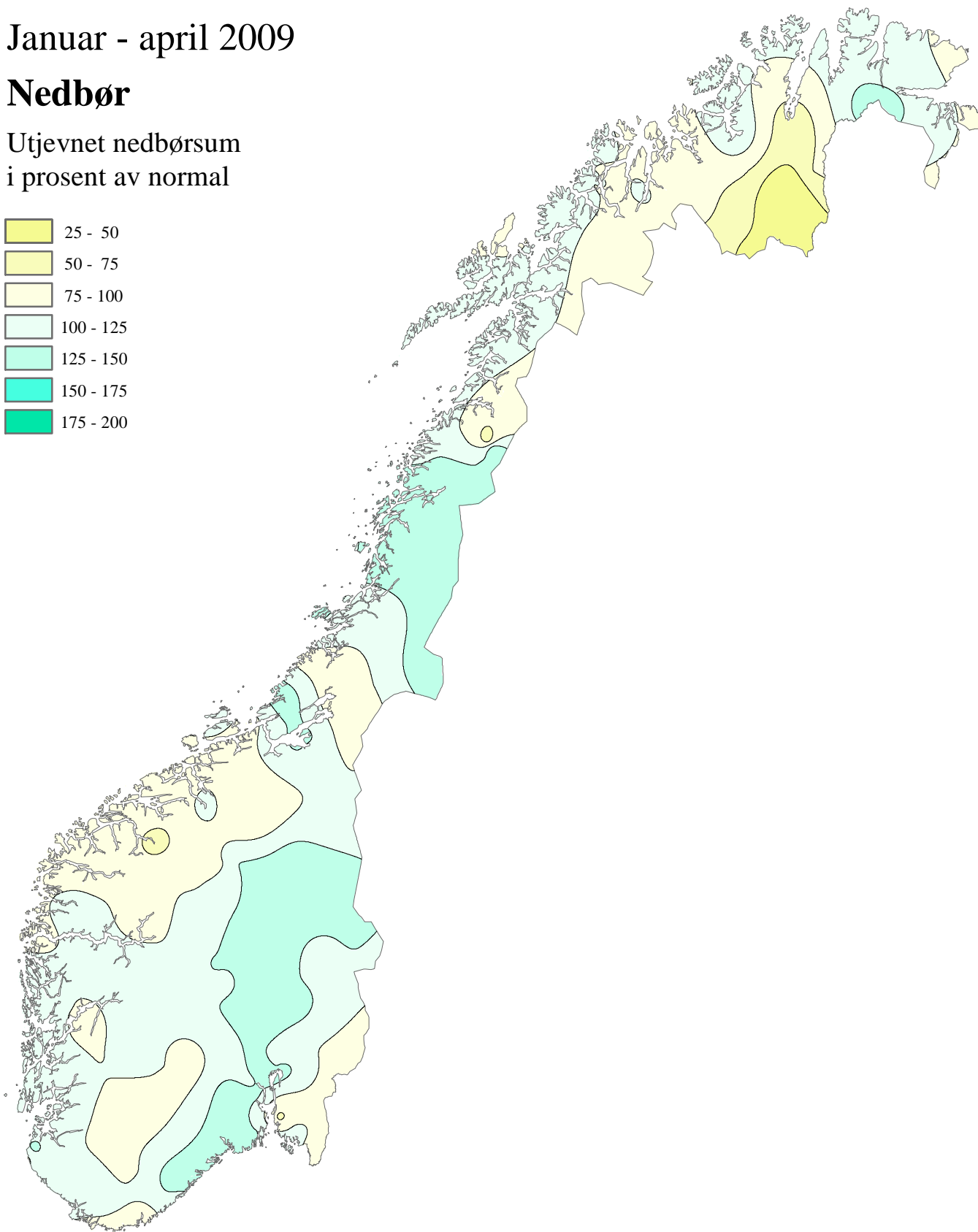
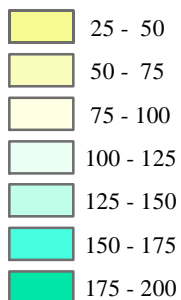


# Klimatologisk månedsoversikt

Januar - april 2009

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 04.05.2009

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
[http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet\\_i\\_Norge/](http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/)

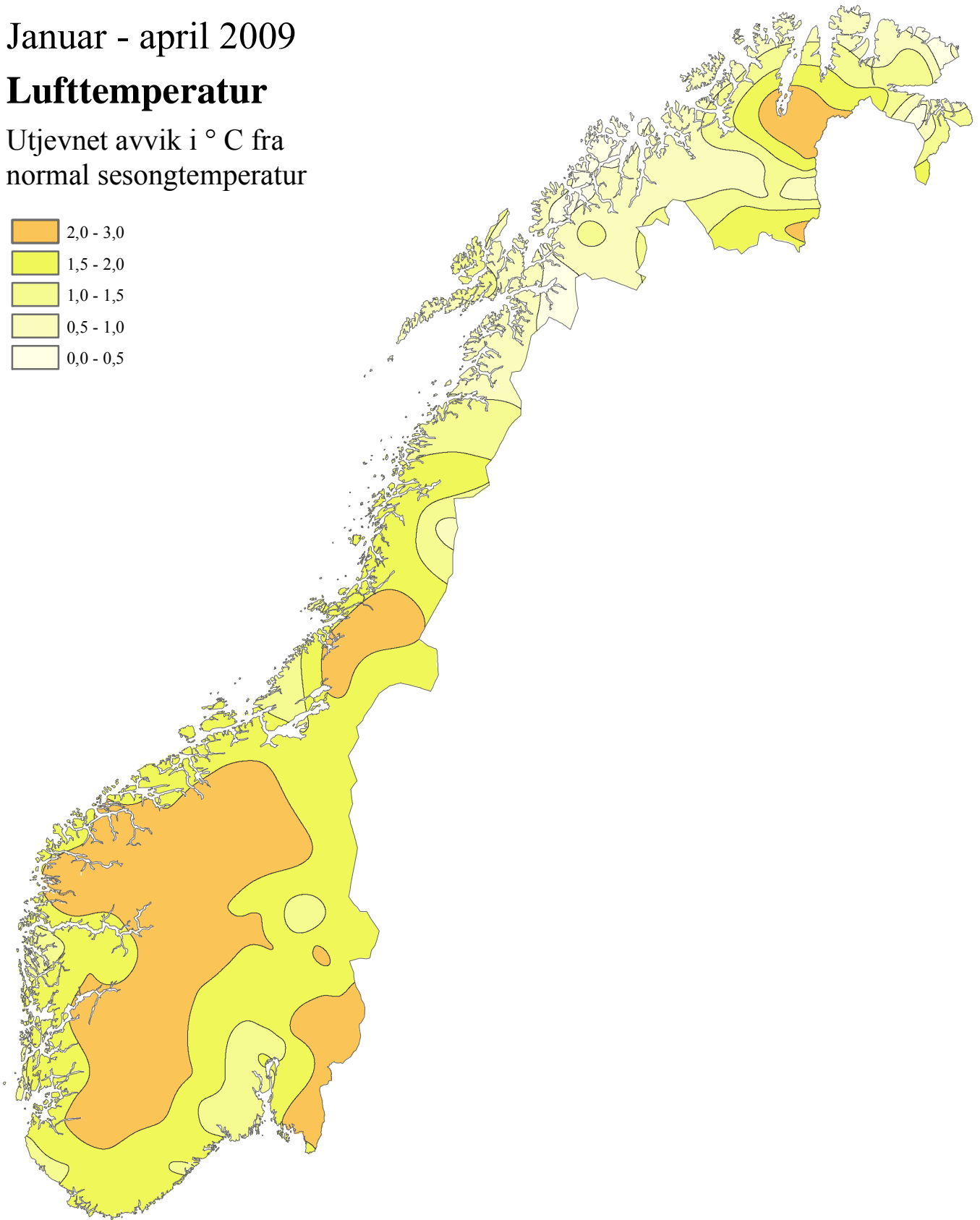
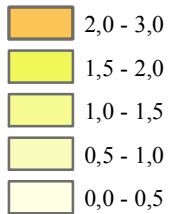


# Klimatologisk månedsoversikt

Januar - april 2009

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra  
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 04.05.2009

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
[http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet\\_i\\_Norge/](http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/)



# Lufttemperatur og nedbør hittil i år

## Januar-april 2009

**Hittil i år, perioden januar til april, var middeltemperaturen for Norge 1,7 °C over normalen. Størst avvik var det for de høyereliggende stasjonene i Sør-Norge, der middeltemperaturen for perioden var omkring 2,5 °C over det normale. Nedbøren for Norge som helhet var 106 % av normalen. Deler av Østlandet fikk rundt 150 % av normalen.**

### Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge for januar-april 2009 var 1,7 °C over normalen. Middeltemperaturen var over normalen i alle deler av landet. For dette datasettet er det utarbeidet en serie tilbake til 1900. Størst avvik fra normalen hadde de høyereliggende stasjonene i Sør-Norge, der middeltemperaturen for perioden var omkring 2,5 °C over normalen.

Høyest middeltemperatur kom langs kysten fra Møre og Romsdal til Hordaland. Svinøy fyr (Møre og Romsdal) var varmest med 5,1 °C (1,8 °C over normalen), etterfulgt av Ytterøyane fyr (Sogn og Fjordane) med 4,9 °C (1,7 °C over) og Kråkenes (Sogn og Fjordane) 4,9 °C (1,8 °C over).

Lavest middeltemperatur kom på Finnmarksvidda. Sihcajavri var kaldest med -10,0 °C (1,8 °C over normalen), etterfulgt av Kautokeino og Cuovddathmokki med -9,9 °C (hhv 1,6 °C og 1,5 °C over normalen).

Den høyeste maksimumstemperaturen hittil i år er målt på Åfjord II (Sør-Trøndelag) med 22,6 °C 30. april. Dette er den høyeste temperaturen som er målt i Sør-Trøndelag i april. Den laveste minimumstemperaturen hadde Karasjok - Markanjarga (Finnmark) med -36,6 °C 18. februar.

### Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge som helhet 106 % av normalen for perioden januar-april. Størst avvik var det i enkelte områder av Østlandet som fikk rundt 150 % av normalen. Relativt tørrest har det vært på Finnmarksvidda, der enkelte stasjoner bare har fått drøyt 30 % av den normale nedbøren hittil i år.

Kvamskogen - Jonshøgdi (Hordaland) har med 963 mm (106 %) fått mest nedbør hittil i år av stasjonene som er med i tabellen, etterfulgt av Takle (Sogn og Fjordane) med 942 mm (98 % av normalen) og Åfjord - Momyr (Sør-Trøndelag) med 799 mm (133 %). Skjåk II (Oppland) har fått *minst* nedbør hittil i år med 21,1 mm (44 % av normalen), etterfulgt av Cuovddatmohkki (Finnmark) med 21,2 mm (32 % av normalen), og Sihcajavri (Finnmark) med 21,8 mm (36 %).

Eik - Hove (Rogaland) har målt den største døgnnedbøren hittil i år av stasjonene som er med i tabellen med 117,5 mm 12. januar. Nedbørstasjonen Lurøy (Nordland) målte imidlertid 127,6 mm den 20. mars.









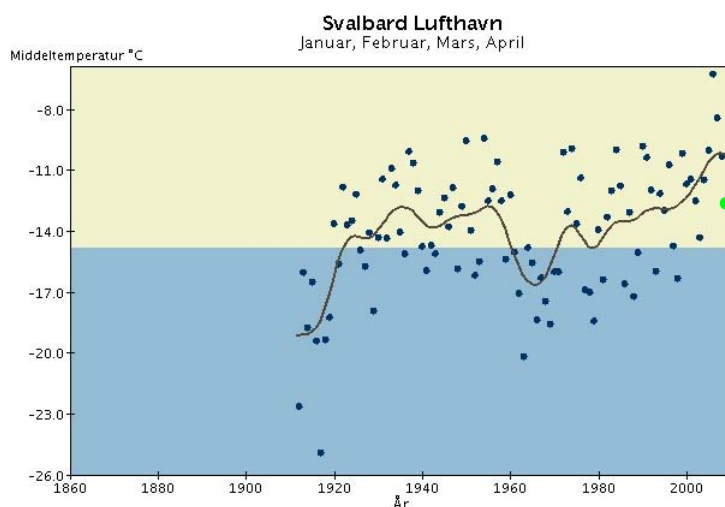
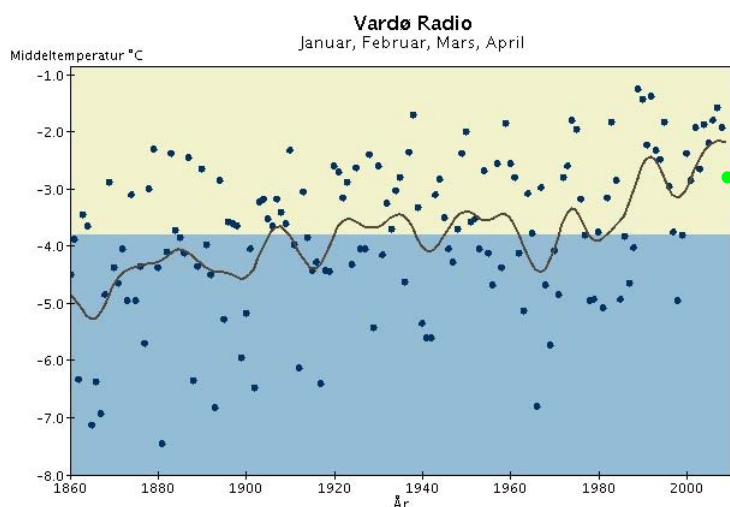
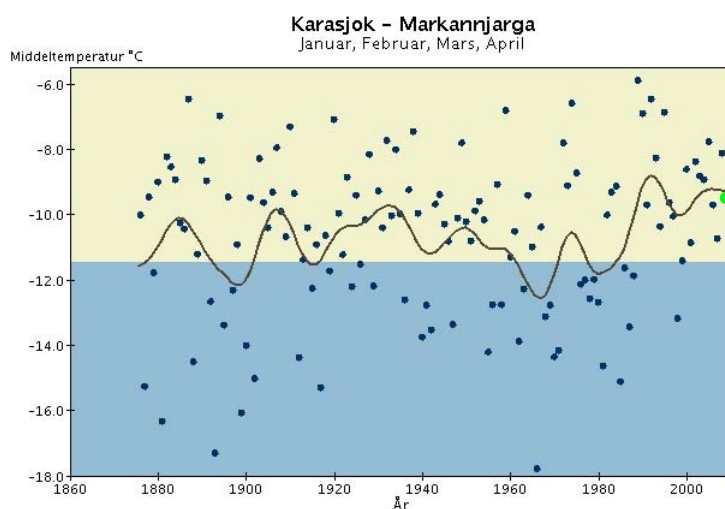
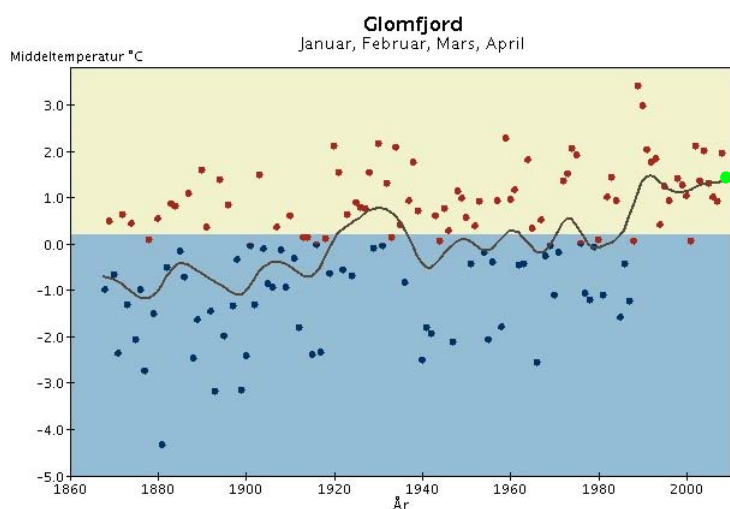
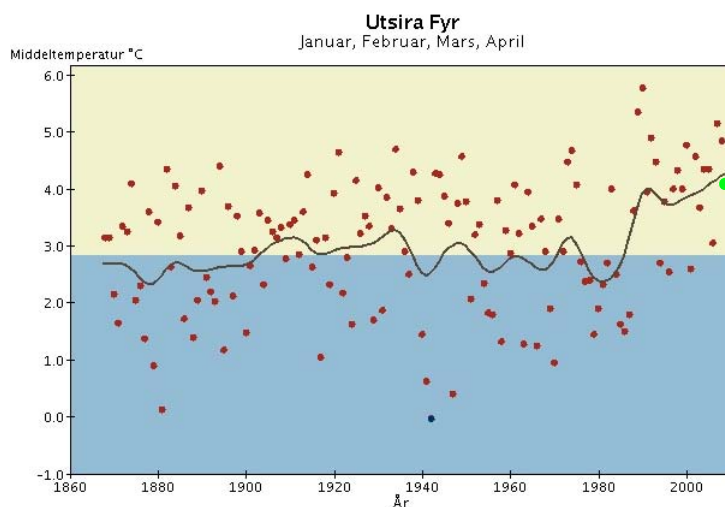
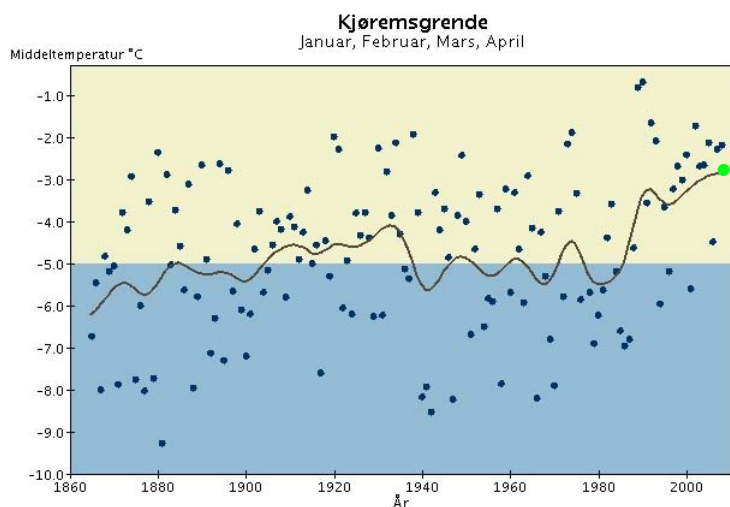
## Januar - april 2009

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	-1,2	0,5	1,0	-3,5	8,1	11.4.	-12,7	8.2.	74					100	0						2178	2
FI 92910 SOPNESBUKT										212		14,5	1.1.			62	41					
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	-4,2	1,4	-1,4	-7,3	9,4	24.4.	-22,9	9.2.	70	116	119	12,7	3.1.	102	0	53	29	5,0	24	36	2536	3
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-9,7	0,6	-5,6	-14,8	6,7	30.4.	-34,4	8.2.	79	76	75	8,4	1.1.	119	0		20				3198	0
FI 93700 KAUTOKEINO	-9,9	1,6	-5,0	-14,7	8,6	30.4.	-35,6	18.2.	75	23	64	4,0	27.4.	117	0	48	7	5,9	14	58	3218	0
FI 93900 SIHCAJAVRI	-10,0	1,8	-5,6	-14,6	8,2	30.4.	-34,2	15.1.	87	22	36	5,8	27.4.	119	0	30	6	5,7	10	52	3247	0
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHA	-3,0	0,7	-0,5	-5,8	8,5	12.4.	-18,0	8.2.	72	279		14,2	21.3.	109	0		59				2401	1
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	-1,0	0,5	1,1	-3,1	11,5	12.4.	-12,6	6.2.	75					102	0						2175	6
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTH	-2,5	0,6	-0,5	-4,7	6,8	1.2.	-12,9	8.2.	77					108	0						2341	0
FI 95350 BANAK	-4,1	2,5	-0,8	-7,4	11,8	30.4.	-21,7	15.2.	73	44	62	8,1	8.1.	103	0	39	10	4,6	30	31	2528	12
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	-3,1	0,6	-0,4	-6,2	7,7	25.4.	-21,4	8.2.	79					108	0						2409	1
FI 96400 SLETTNES FYR	-2,9	0,3	-0,5	-5,6	7,8	12.4.	-17,2	8.2.	76					110	0						2383	0
FI 96560 GAMVIK II										302		32,0	6.1.			73	51	6,2	11	75		
FI 96800 RUSTEFJELBMA	-7,3	0,9	-3,2	-12,7	8,4	25.4.	-34,8	8.2.	88	141	117	7,1	6.1.	112	0	76	44	5,5	17	51	2898	1
FI 96970 SIRBMA										100	134	10,2	2.1.			59	22					
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	-9,6	1,9	-4,4	-15,0	8,6	13.4.	-36,6	18.2.	74	44	74	4,3	10.2.	117	0		17	5,3	13	41	3173	0
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	-9,9	1,5	-5,2	-15,3	7,9	30.4.	-35,8	18.2.	77	21	32	4,0	14.4.	118	0	32	5	5,6	8	38	3211	0
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-3,5	0,7	-0,9	-6,5	8,7	12.4.	-21,5	8.2.	76					111	0						2464	0
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-5,6	0,6	-2,7	-8,2	6,0	1.2.	-20,2	8.2.	85					115	0						2706	0
FI 98400 MAKKAUR FYR	-3,6	0,1	-0,9	-6,4	7,3	12.4.	-17,5	8.2.	73					113	0						2466	0
FI 98550 VARDØ RADIO	-2,9	0,9	-0,7	-5,1	7,5	13.4.	-15,4	8.2.	83	141	86	9,1	18.4.	108	0	72	43	6,0	5	55	2385	0
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	-4,2		-1,7	-7,0	6,4	13.4.	-18,3	7.2.	82					113	0						2545	0
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	-4,6	1,4	-2,1	-7,7	6,9	22.4.	-19,1	7.2.	78					114	0						2592	0
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	-6,8	1,4	-3,7	-10,0	8,2	13.4.	-28,4	7.2.	82					114	0			5,1	21	40	2849	0
FI 99500 SKOGFOSS										82	101	5,9	9.2.			58	30					
SV 99710 BJØRNØYA	-5,2	2,0	-2,8	-7,7	3,9	30.1.	-21,0	13.1.	84	128	114	8,5	10.1.	114	0	85	38	6,3	7	67	2659	0
SV 99720 HOPEN	-9,9	3,3	-6,9	-12,7	3,7	31.1.	-27,2	12.1.	88	128	83	13,6	2.2.	119	0	80	36	5,7	14	55	3232	0
SV 99735 EDGEØYA																						
SV 99760 SVEAGRUVA	-14,6	0,9							78												3796	0
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-12,8	2,0	-9,5	-16,6	4,5	18.2.	-32,0	7.1.	74	43	63	6,0	28.3.	120	0	54	19	4,5	37	35	3584	0
SV 99910 NY-ÅLESUND	-12,4	1,0	-9,2	-16,1	4,2	29.1.	-26,6	11.1.	72	125	92	14,3	19.2.	119	0	52	33	5,0	27	44	3534	0
SV 99935 KARL XII ØYA																						
JA 99950 JAN MAYEN	-3,1	2,3	-1,0	-5,0	4,3	21.4.	-13,4	23.2.	83	176	86	14,2	31.3.	107	0	102	45	6,9	2	84	2406	0
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS																						

Verdiene er basert på datastatus pr. 04.05.2009

# Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

## Hittil i år (januar - 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](http://met.no/met/ver_100/index.html)

## Rekorder

Data fra vær- og nedbørstasjoner som rapporterer daglig, og som har vært i drift ti år eller mer. "Start" angir første år med lokale aprilmålinger.

### Stasjoner med ny aprilrekord for lav månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	Mm	Start	Forrige	mm
4040	Enebakk - Barbøl	Enebakk (Akershus)	26,6	1999	2005	30,6
43010	Eik - Hove	Lund (Rogaland)	64,6	1999	2003	75,7
60890	Brusdalsvatn II	Ålesund (Møre og Romsdal)	19,6	1973	2002	23,4
63530	Hafsås	Sunndal (Møre og Romsdal)	2,7	1978	1989	5,8

### Stasjoner med ny aprilrekord for døggnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
70150	Verdal - Reppe	Verdal (Nord-Trøndelag)	22,3 <sup>1</sup>	04	1993	01.04.1997	21,5
72650	Overhalla - Unnset	Overhalla (Nord-Trøndelag)	51,0 <sup>2</sup>	03	1978	23.04.1987	40,3
74320	Trones - Tromsstad	Namsskogan (Nord-Trøndelag)	26,9	03	1993	17.04.1996	21,3
75020	Otterøy	Namsos (Nord-Trøndelag)	48,5	03	1975	23.04.1987	46,6
75410	Nordøyan fyr	Vikna (Nord-Trøndelag)	28,5 <sup>3</sup>	04	1890	17.04.1996	28,1
76380	Sausvatn - Skogmo	Brønnøy (Nordland)	63,1 <sup>4</sup>	03	1992	17.04.1996	62,1
77180	Mosjøen - Nyrud	Vefsn (Nordland)	39,5 <sup>5</sup>	03	1998	02.04.2007	37,0
78770	Famvatnet	Hattfjelldal (Nordland)	24,0	03	1969	10.04.1997 17.04.1996 04.04.2001	18,0
78800	Vartresk	Hattfjelldal (Nordland)	24,9	03	2000	04.04.2003	20,2
82840	Styrkesnes - Hestvika	Sørfold (Nordland)	30,5*	26	1992	27.04.2007	30,5

<sup>1</sup>70120 Verdal - Stiklestad 23,5 mm 07.04.1988. <sup>2</sup>Høyeste verdi for noen stasjon i Overhalla. Data siden 1978. <sup>3</sup>Data mangler for årene 1890-1950. <sup>4</sup>76370 Sausvatnet - Flatmo 79,3 mm 23.04.1987. <sup>5</sup>77190 Mosjøen - Mosal 96,8 mm 26.04.1968 \*Tangering av rekord

### Stasjoner med ny aprilrekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
68860	Trondheim - Voll	Trondheim (Sør-Trøndelag)	19,9 <sup>1</sup>	30	1925	20.04.2003	19,0
71550	Ørland III	Ørland (Sør-Trøndelag)	21,4	30	1954	25.04.1961	19,0
71780	Åfjord II	Åfjord (Sør-Trøndelag)	22,6 <sup>2</sup>	30	2007	30.04.2008	20,0
71850	Halten Fyr	Frøya (Sør-	16,3	30	1984	30.04.2008	15,4

		Trøndelag)					
75410	Nordøyen Fyr	Vikna (Nord-Trøndelag)	17,3 <sup>3</sup>	30	1942	19.04.1942	15,2
75550	Sklinna Fyr	Leka (Nord-Trøndelag)	16,2	30	1975	30.04.2008	14,7

<sup>1</sup>Data mangler 1967-1996 og 2000. <sup>2</sup>Ny rekord for Sør-Trøndelag. Gammel rekord 21,5 °C 65110 Vinjeøra III 30.04.2000. <sup>3</sup>Data mangler 1943-1950

### Stasjoner med ny aprilrekord for lav månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
99760	Sveagrauva	Spitsbergen (Svalbard)	-16,9	1979	1988	-16,2

### Stasjoner med ny aprilrekord for høy månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
180	Trysil Vegstasjon	Trysil (Hedmark)	4,4 <sup>1</sup>	1994 (1944)	2004	3,5
700	Drevsjø	Engerdal (Hedmark)	3,1	1948	2004	2,5
1130	Prestebakke	Halden (Østfold)	7,9	1966	2007	7,3
3190	Sarpsborg	Sarpsborg (Østfold)	8,4	1992	2007	8,1
4780	Gardermoen	Ullensaker (Akershus)	6,4*	1941	2007	6,4
6020	Flisa II	Åsnes (Hedmark)	6,9 <sup>2</sup>	2003 (1921)	2007	6,1
7010	Rena - Hagedalen	Åmot (Hedmark)	5,2 <sup>3</sup>	1958	2004	4,9
8140	Evenstad - Dih	Stor-Elvdal (Hedmark)	4,5 <sup>4</sup>	2001	2004	4,4
10380	Røros Lufthavn	Røros (Sør-Trøndelag)	3,1 <sup>5</sup>	1958 (1871)	1894	3,0
11500	Østre Toten - Apelsvoll	Østre Toten (Oppland)	6,1 <sup>6</sup>	1931	2007	6
12680	Lillehammer - Sætherengen	Lillehammer (Oppland)	5,7 <sup>7</sup>	1983	2004	5,2
13160	Kvitfjell	Ringebu (Oppland)	1,8	1993	2002	,9
13420	Venabu	Ringebu (Oppland)	2,0	1981	2002	1,6
13670	Skåbu - Storslåen	Nord-Fron (Oppland)	3,0	1969	2002	2,2
15730	Bråtå - Slettom	Skjåk (Oppland)	4,4 <sup>8</sup>	1999 (1966)	2002, 2004	3,8
16560	Dombås - Nordigard	Dovre (Oppland)	4,6 <sup>9</sup>	2007 (1865)	1894	3,7
16610	Fokstugu	Dovre (Oppland)	2,4 <sup>10</sup>	1969 (1923)	2002	1,6
16740	Kjøremsgrende	Lesja (Oppland)	4,6	1977	2002	4
17000	Strømtangen fyr	Fredrikstad (Østfold)	7,7	1995	2007	7,5
18700	Oslo - Blindern	Oslo (Oslo)	7,7 <sup>11</sup>	1937	2007	7,6
18950	Tryvasshøgda	Oslo (Oslo)	5,6	1928	1974	5,3
21680	Vest-Torpa II	Nordre Land (Oppland)	4,3	1987	2004, 2007	3,4
23160	Åbjørsbråten	Nord-Aurdal (Oppland)	4,3	1923	2002	3,4
23420	Fagernes	Nord-Aurdal (Oppland)	5,5	1983	2004	4,7
23500	Løken i Volbu	Øystre Slidre (Oppland)	4,8	1961	2007	3,5
25630	Geilo - Oldebråten	Hol (Buskerud)	3,5 <sup>12</sup>	2007 (1942)	1946	2,3
25830	Finsevatn	Ulvik (Hordaland)	-0,3 <sup>13</sup>	2003 (1904)	2004	-1,6
27500	Færder fyr	Tjøme (Vestfold)	7,7	1886	2007	7,5
29720	Dagali Lufthavn	Hol (Buskerud)	2,9 <sup>14</sup>	2002 (1921)	2007	1,6
31620	Møsstrand II	Vinje (Telemark)	3,1 <sup>15</sup>	1981 (1964)	2002, 2007	1,3
33890	Vågsli	Vinje (Telemark)	3,0	1995	2007	2,1
39690	Byglandsfjord - Solbakken	Bygland (Aust-Agder)	7,4 <sup>16</sup>	1970	2009	6,9

41670	Konsmo - Høyland	Audnedal (Vest-Agder)	7,4 <sup>17</sup>	1992 (1951)	2007	7,1
41770	Lindenes fyr	Lindenes (Vest-Agder)	7,8 <sup>18</sup>	1954 (1921)	2007	7,8
42160	Lista fyr	Farsund (Vest-Agder)	8,0 <sup>19</sup>	1868	1921	7,7
42920	Sirdal - Tjørhom	Sirdal (Vest-Agder)	5,4	1975	2004	4,3
43010	Eik - Hove	Lund (Rogaland)	7,9	1998	2007	7,2
44080	Obrestad fyr	Hå (Rogaland)	7,4	1919	1921	7,2
44560	Sola	Sola (Rogaland)	9,1	1936	2004	8
44640	Stavanger - Våland	Stavanger (Rogaland)	9,0 <sup>20</sup>	1928	1930, 1974	7,6
45870	Fister - Sigmundstad	Hjelmeland (Rogaland)	9,1 <sup>21</sup>	2007 (1950)	1993	8,4
46510	Midtlæger	Odda (Hordaland)	3,4	1967	2007	,6
46610	Sauda	Sauda (Rogaland)	8,7	1928	1937	8
46910	Nedre Vats	Vindafjord (Rogaland)	9,0	1969	2004	8
48330	Slåtterøy fyr	Bømlo (Hordaland)	7,9	1924	2004	7,4
50310	Kvamskogen - Jonshøgdi	Samnanger (Hordaland)	5,5 <sup>22</sup>	2007 (1947)	2007	3,9
50500	Flesland	Bergen (Hordaland)	8,2	1956	2003	7,3
50540	Bergen - Florida	Bergen (Hordaland)	9,5 <sup>23</sup>	1949	2003	8,6
51800	Mjølfjell Uh	Voss (Hordaland)	4,5	2000	2002	3,4
52860	Takle	Gulen (Sogn og Fjordane)	7,8	1951	2002, 2004	7,2
53101	Vangsnes	Vik (Sogn og Fjordane)	8,4 <sup>24</sup>	1996	2004	7,8
55290	Sognefjellhytta	Lom (Oppland)	-0,8	1979	2004	-2,3
57420	Førde - Tefre	Førde (Sogn og Fjordane)	7,8	1993	2004	7,3
57770	Ytterøyane fyr	Flora (Sogn og Fjordane)	7,2	1984	2002	7,2
58070	Sandane	Gloppen (Sogn og Fjordane)	8,6	1958	2002, 2004	7,9
59110	Kråkenes	Vågsøy (Sogn og Fjordane)	7,9 <sup>25</sup>	2003 (1926)	2004	7,1
59610	Fiskåbygd	Vanylven (Møre og Romsdal)	8,2	1970	2002	7,9
59800	Svinøy fyr	Herøy (Møre og Romsdal)	7,4	1956	2002	7,3
60990	Vigra	Giske (Møre og Romsdal)	7,9	1958	2002	7,8
61180	Hjelvik - Myrbø	Rauma (Møre og Romsdal)	8,3	2000	2002	7,9

<sup>1</sup>Høyest av alle Trysil-stasjonene med data tilbake til 1944. <sup>2</sup>Høyest av alle Flisa-stasjonene med data tilbake til 1920. <sup>3</sup>6850 Rena 5,3 °C i 1921. <sup>4</sup>Høyest av alle Evenstad-stasjonene med data tilbake til 1972. <sup>5</sup>Høyest av alle Røros-stasjonene med data tilbake til 1871. <sup>6</sup>Data mangler 1987-1993, 2000, 2003. <sup>7</sup>12650 Lillehammer I 6,6 °C i 1921. <sup>8</sup>Høyest av alle Bråtå-stasjonene med data tilbake til 1966. <sup>9</sup>Høyest av alle Dombås-stasjonene med data tilbake til 1865. Data mangler 1977-1988 og 1997-2006. <sup>10</sup>Høyest av alle Fokstugu-stasjonene med data tilbake til 1923. <sup>11</sup>18650 Oslo I 8,9 °C i 1921. <sup>12</sup>Høyest av alle Geilo-stasjonene med data tilbake til 1942. <sup>13</sup>Høyest av alle Finse-stasjonene med data tilbake til 1904. Data mangler 1925-1969 og 1995-2002. <sup>14</sup>Høyest av alle Dagali-stasjonene med data tilbake til 1921. Data mangler 2001-2002. <sup>15</sup>Høyest av alle Møsstrand-stasjonene med data tilbake til 1964. Data mangler 1977-1980. <sup>16</sup>39700 Byglandsfjord 7,3 °C i 1921. <sup>17</sup>Høyest av alle Konsmo-stasjonene med data tilbake til 1951. <sup>18</sup>Høyest av alle Lindenes-stasjonene med data tilbake til 1921. <sup>19</sup>Mangler data 1878-1919. <sup>20</sup>Mangler data 1931-1942, 1988-2008, <sup>21</sup>Høyest av alle



Fister-stasjonene med data tilbake til 1950. <sup>22</sup>Tangering av norgesrekorden på 9,5 °C fra 49490 Ullensvang 1832, 60500 Tafjord i 1937, og 64320 Sunndalsøra III i 2004.. <sup>23</sup>Høyest av Kvamskogen-stasjonene med data tilbake til 1947. 2006 mangler. <sup>24</sup>Høyest av alle Vangsnes-stasjonene med data tilbake til 1921. Data mangler 1932-1940. <sup>25</sup>Høyest av alle Kråkenes-stasjonene med data tilbake til 1926. Data mangler 1992-2002. \*Tangering av rekord.

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