



Meteorologisk  
institutt  
met.no

met.no info

Nr. 02/2009  
ISSN 1503-8017  
KLIMA  
Oslo, 02.03.2009

# Været i Norge

## Klimatologisk månedsoversikt

### Februar 2009

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



Mye snø i lavlandet Østafjells, Lørenskog 8.2.09. Foto: Hans Olav Hygen

**Månedstemperaturen for februar var lavere enn normalen for store deler av landet. For deler av Finnmark var den 3-4 grader under normalen, mens den for indre deler av Nordland og Hedmark var 2-3 grader under. Månedsnedbøren for landet som helhet var 105 % av normalen. De vestlige delene av Finnmark samt deler av Troms og Nordland fikk under 50 % av normalen, store deler av Østlandet og Trøndelag fikk 150-200 % av normalen, mens det meste av Vestlandet fikk nedbør under normalen for februar.**

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

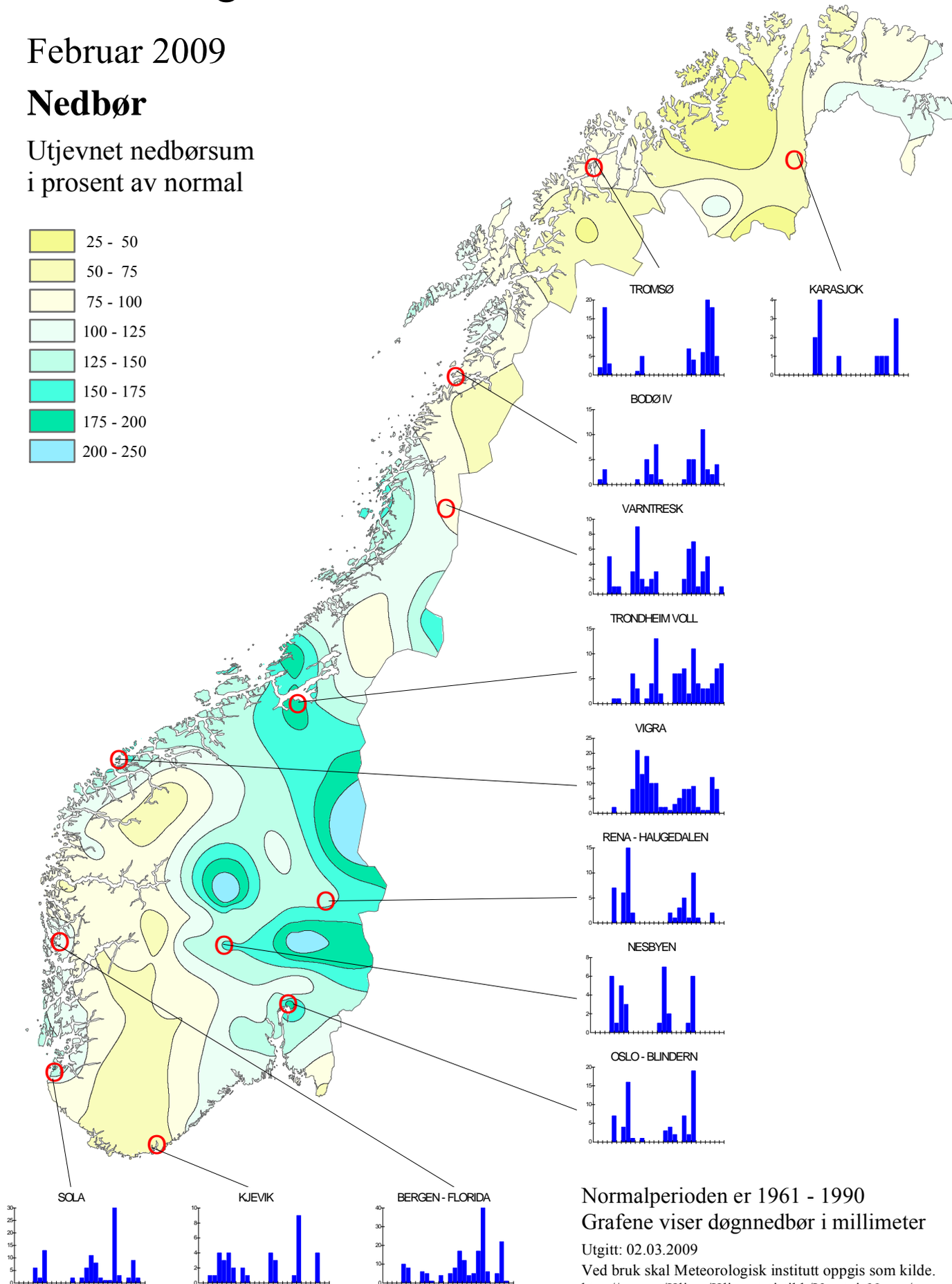
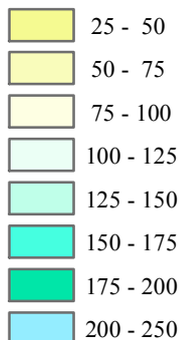


# Klimatologisk månedsoversikt

## Februar 2009

### Nedbør

Utjevnet nedbørsum i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Grafene viser døggnedbør i millimeter

Utgitt: 02.03.2009

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

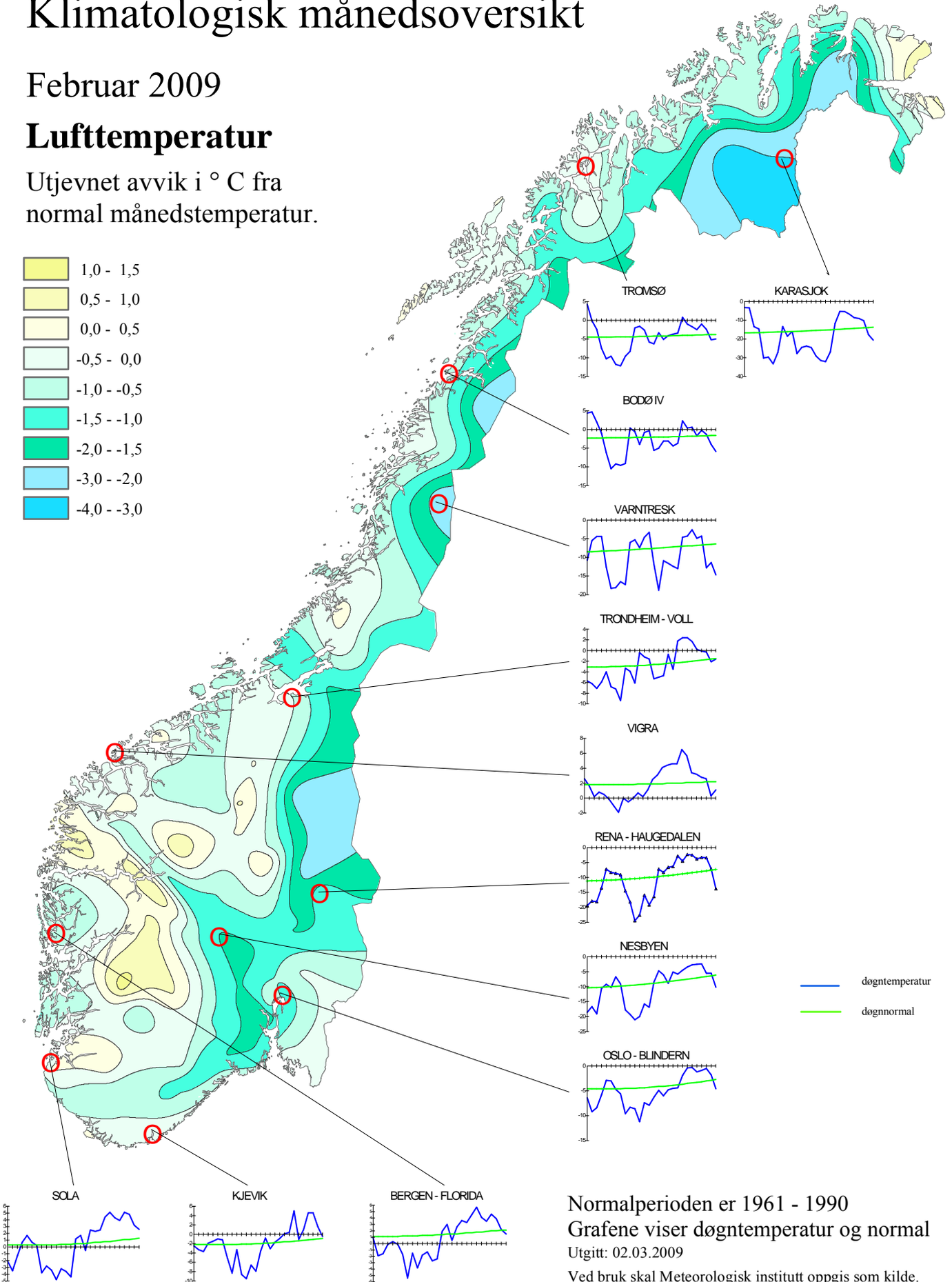
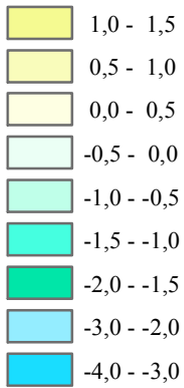


# Klimatologisk månedsoversikt

## Februar 2009

### Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur.



Normalperioden er 1961 - 1990  
Grafene viser døgntemperatur og normal  
Utgitt: 02.03.2009

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 - februar 2009

**Månedstemperaturen for februar var lavere enn normalen for store deler av landet. For deler av Finnmark var den 3-4 grader under normalen, mens den for indre deler av Nordland og Hedmark var 2-3 grader under. Månedsnedbøren for landet som helhet var 105 % av normalen. De vestlige delene av Finnmark samt deler av Troms og Nordland fikk under 50 % av normalen, store deler av Østlandet og Trøndelag fikk 150-200 % av normalen, mens det meste av Vestlandet fikk nedbør under normalen for februar.**

### Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge i februar var 0,9 °C *lavere* enn normalen. Det er den 38. kaldeste februar som er registrert, Norge sett under ett. For dette datasettet er det utarbeidet en serie tilbake til 1900.

Februartemperaturen var under normalen for store deler av landet. Unntak er enkelte deler av Rogaland, høyfjellsområdene i Sør-Norge, Nordfjord, og den østligste delen av Finnmark. For deler av Finnmarksvidda var den opptil 3,5 grader under normalen, mens den for indre deler av Nordland og Hedmark var 2-3 grader under.

Høyest månedstemperatur kom langs kysten fra Rogaland til Møre og Romsdal. Svinøy fyr var varmest med 2,8 °C (0,1 °C over normalen), etterfulgt av Kråkenes og Ytterøyane fyr, begge med 2,5 °C (hhv. som normalen og 0,2 °C over normalen). Laveste månedstemperatur kom på Finnmarksvidda. Karasjok - Markannjarga var kaldest med -18,5 °C (3,1 °C under normalen), etterfulgt av Cuovddatmohkki med -17,7 °C (3,3 °C under) og Kautokeino med -17,5 °C (2,7 °C under).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Skibotn II med 10,2 °C den 1. Karasjok - Markannjarga registrerte landets laveste minimumstemperatur med -36,6 °C 18. februar.

### Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er månedsnedbøren for Norge 105 % av normalen. For landet som helhet er dette den 53. mest nedbørrike februar som er registrert siden 1900.

Nedbøren var under normalen på det meste av Vestlandet og i Nord-Norge. De vestlige deler av Finnmark fikk under 50 % av normalen. Det meste av Østlandet, kystområdene i Møre og Romsdal, Trøndelag og deler av Nordland fikk nedbør godt over normalen. For deler av Østlandet og deler av Trøndelag opptil 150-200 % av normalen. Enkelte stasjoner i dette området satte ny rekord for månedsnedbør (se egen liste).

Åfjord - Momyr fikk mest nedbør med 231,5 mm (157 % av normalen), etterfulgt av Eide på Nordmøre med 224,7 mm (136 % av normalen), Åfjord II med 186,2 mm (190 %) og Kvamskogen - Jonshøgda med 184,2 mm (84 %). Sihccajavri fikk minst nedbør av værstasjonene med 3,6 mm (30 % av normalen), etterfulgt av Kautokeino og Cuovddatmohkki begge med 7,6 mm (hhv. 109 % og 54 % av normalen).

Sviland målte størst døgnnedbør av stasjonene i tabellen med 47,5 mm 22. februar. En del stasjoner på indre deler av Østlandet satte ny rekord for døgnnedbør.

I indre deler av Troms er det vesentlig mer snø enn normalen for årstiden og på Finnmarksvidda nær normalen. For Nord-Norge ellers er det betydelig mindre snø enn normalen. I de kystnære deler av Trøndelag og Vestland fylkene er det mindre snø enn normalen, mens det er noe over normale snømengder i de indre deler av Trøndelag og de indre deler av Østlandet. I de kystnære områdene av Telemark, Vestfold, Akershus og det meste av Østfold er det langt mer snø enn normalen for årstiden.



## Arktis og maritimt - februar 2009

### Arktis

Månedstemperaturen på Svalbard var betydelig *over* normalen. Svalbard lufthavn fikk  $-11,3$  °C ( $4,9$  °C over normalen), Ny-Ålesund fikk  $-10,5$  °C ( $4,1$  °C over), Bjørnøya fikk  $-4,2$  °C ( $3,5$  °C over) og Hopen fikk  $-8,5$  °C ( $5,2$  °C over). Månedstemperaturen på Jan Mayen var  $-5,3$  °C ( $0,8$  °C over).

Høyeste maksimumstemperatur kom i Sveagruva med  $4,7$  °C 18. februar. Sveagruva hadde også den laveste minimumstemperaturen med  $-29,8$  °C 27. februar.

Ny-Ålesund fikk med  $49,4$  mm ( $137$  % av normalen) mest nedbør av de arktiske stasjonene etterfulgt av Hopen med  $44,9$  mm ( $107$  %).

Ny - Ålesund målte størst døgnedbør av de arktiske stasjonene med  $14,3$  mm 19. februar.

### Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene denne måneden var  $22,3$  m/s (liten storm), målt på Sleipnerfeltet nær midnatt den 25. og på Heimdalfeltet den 26. På Sleipner var vindretningen fra sørvest mens den på Heimdal var fra nordvest. De høyeste bølgene ble målt den 27. på Nornefeltet med  $7,8$  m i signifikant bølgehøyde. På Heidrun feltet var det brudd i målingene en periode den 27. da det ble registrert høye bølger. Her er tilsvarende måling  $7,7$  m men en kan ikke utelukke at største bølge kan ha vært høyere her.

Månedstemperaturen for februar på Ekofiskfeltet var  $4,6$  °C. I denne måleserien, som går tilbake til 1980 er det 14 år som har høyere februarverdi. Den høyeste er  $7,2$  °C som ble målt i 1998. I måleserien fra værskipet Polarfront ( $66^{\circ}$  N,  $2^{\circ}$  Ø), som går tilbake til 1949, er det 37 år med høyere februarverdi enn årets på  $2,9$  °C. Den høyeste er  $6,0$  °C målt i 2003.

Månedsmiddelet for sjøtemperaturen på Ekofiskfeltet for februar mangler. For værskipet Polarfront er årets februarverdi på  $6,8$  °C den 15 høyeste sammen med 1969 og 1973. Den høyeste er her  $7,4$  °C målt i 1961.

	FX	DD	Dt	Max Hm0	Dt	TAM	Av	Per	TWM	Av
Norne	21,1	315	27	7,8*	27	2,3	-	-	-	-
Heidrun	21,0	200	21	7,7	27	2,4	-0,6	94-03	7,9	-
Draugen	17,2	210	21	6,5	21	2,9	-0,3	96-03	7,5	-
Polarfront	22,0	60	4	5,8	27	2,9	-0,4	61-90	6,8	0,4
Gullfaks C	16,2	285	22	5,9	26	4,6	0,1	80-03	-	-
Troll A	16,8	165	28	5,6	22	3,6	-	-	-	-
Heimdal	22,3	315	26	5,7	26	4,4	-	-	-	-
Sleipner	22,3	240	25	6,6	26	5,3	-0,1	94-03	-	-
Ekofisk	16,5	255	26	6,2** / 6,3 ***	3	4,6	0,0	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

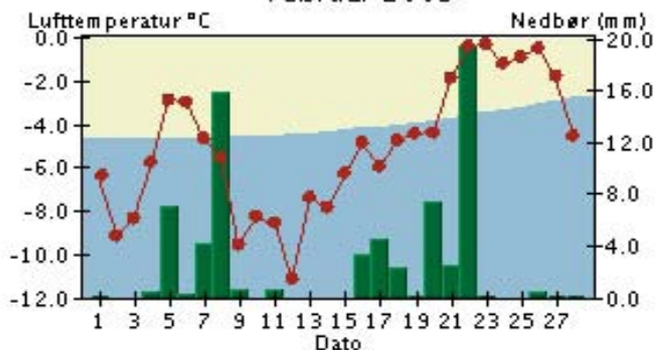
Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

# Døgntemperatur og døgnnedbør

## Februar 2009

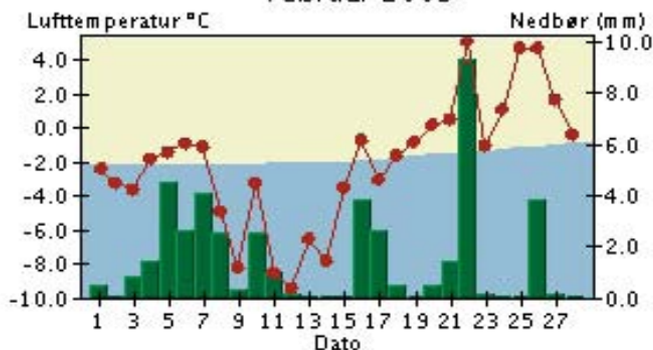
### Oslo - Blindern

Februar 2009



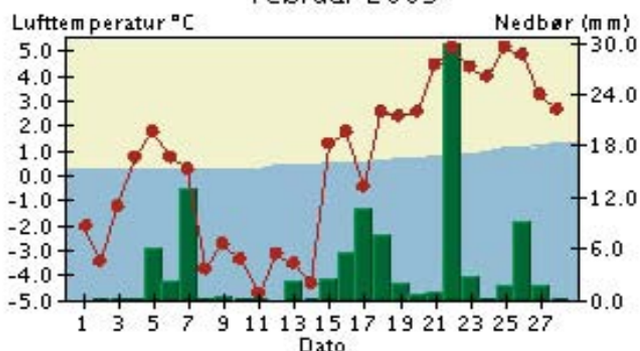
### Kjevik

Februar 2009



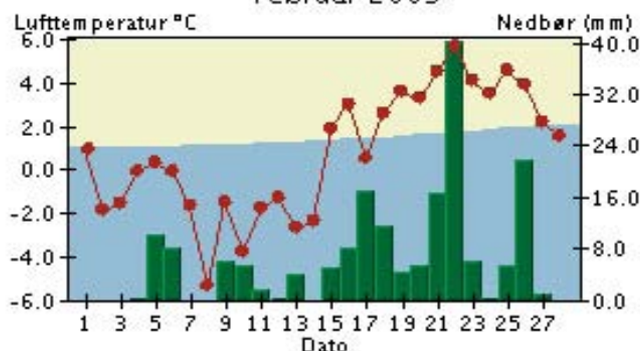
### Sola

Februar 2009



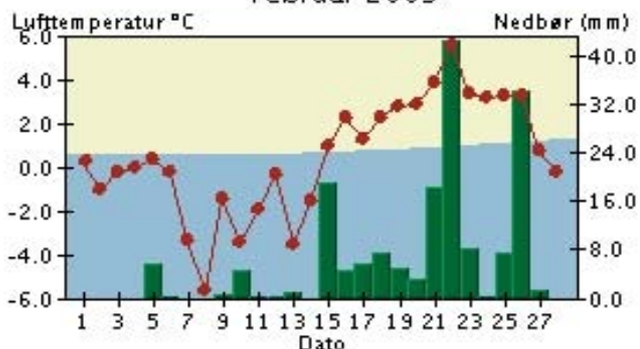
### Bergen - Florida

Februar 2009



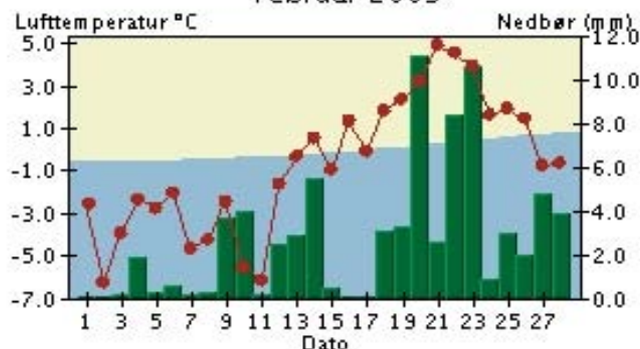
### Takele\*

Februar 2009



### Sundalsøra

Februar 2009



\*Erstatter Lærdal denne måneden

 Døgntemperatur

 Varmere enn normalen

 Kaldere enn normalen

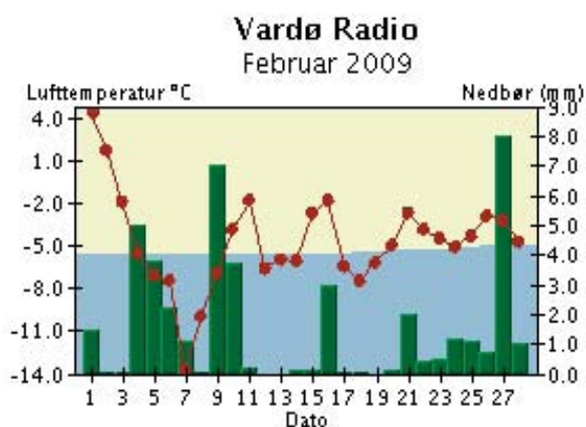
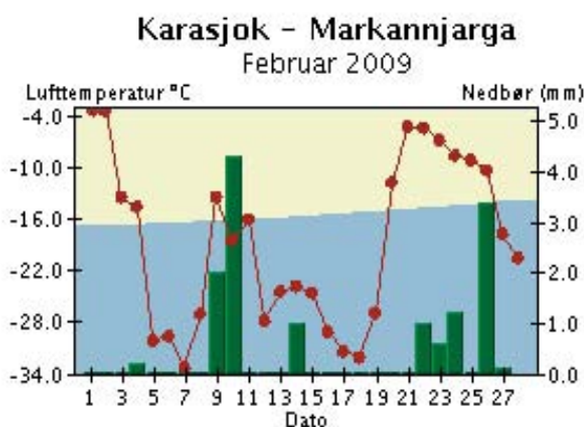
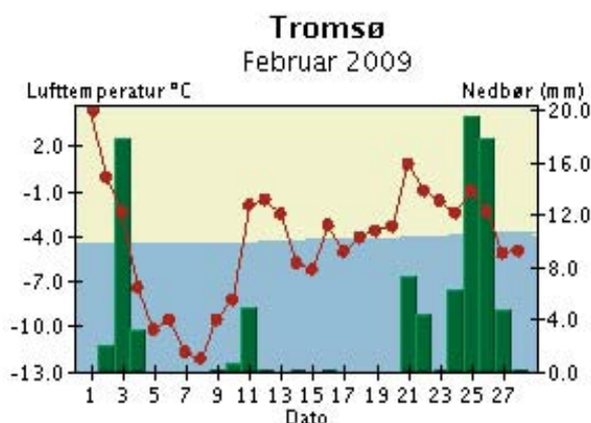
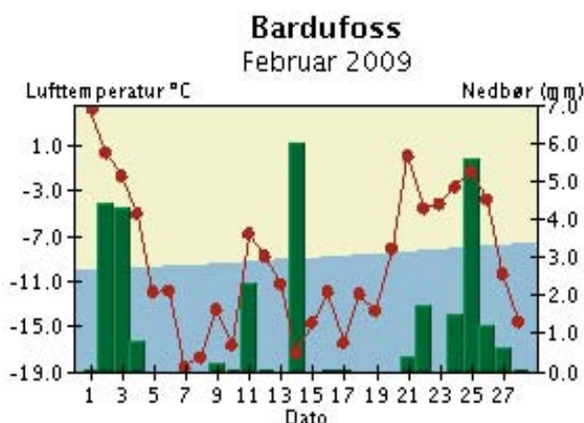
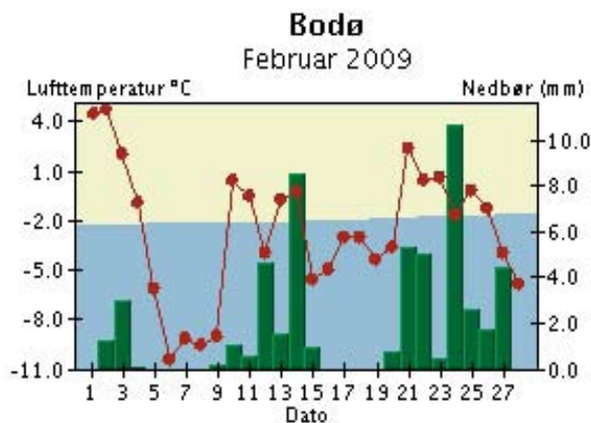
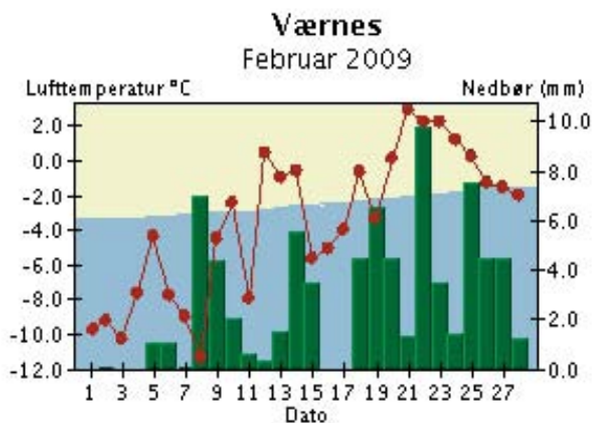
 Døgnnedbør

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

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

# Døgntemperatur og døgnedbør

## Februar 2009



 Døgntemperatur

 Varmere enn normalen

 Kaldere enn normalen

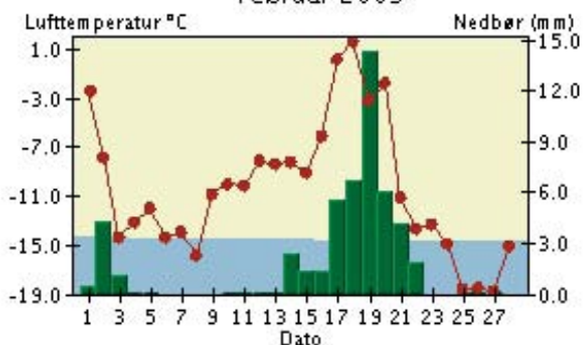
 Døgnedbør

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

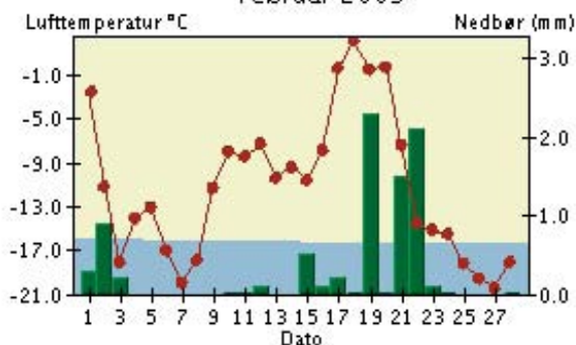
# Døgntemperatur og døgnnedbør

## Februar 2009

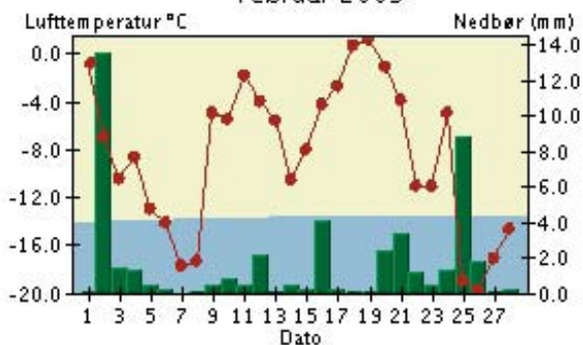
Ny-Ålesund  
Februar 2009



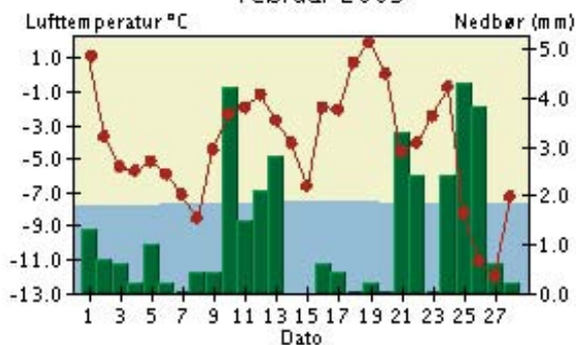
Svalbard Lufthavn  
Februar 2009



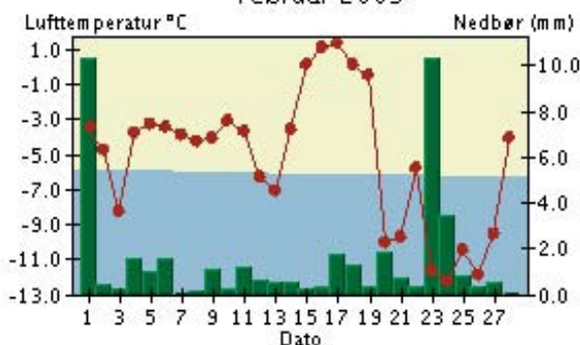
Hopen  
Februar 2009



Bjørnøya  
Februar 2009



Jan Mayen  
Februar 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.

	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	-3.8	-0.2	-0.6	-6.8	4.2	25	-15.0	13	88	35.7	74	11.0	22	28	0	15	9	5.7	4	15	583	0
ØF 01230 HALDEN										42.9	95	12.0	8			15	8					
ØF 03190 SARPSBORG	-4.2	-0.4	-1.3	-6.6	3.9	22	-15.0	14	88	50.2	109	18.0	22	27	0	13	10	5.8	5	17	594	0
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	-2.8	-0.1	-0.4	-5.0	4.0	26	-13.1	12	89	62.5	179	21.3	8	27	0		10				554	0
ØF 17150 YOGGE	-5.0	-0.8	-2.0	-7.9	3.4	26	-17.4	13	92	54.4	127	15.3	8	28	0		12	6.0	5	15	616	0
ØF 17251 MOSS BRANNSTASJO										72.3		25.3	22			11	8					
AK 02650 AURSKOG	-8.3		-3.7	-13.2	3.1	23	-26.7	12	87	54.3		20.8	8	28	0		7				709	0
AK 04440 HAKADAL - BLIKSRUD	-7.2	-0.8	-3.8	-10.2	3.5	27	-21.9	12	96	58.7	107	17.0	8	28	0	15	9				678	0
AK 04460 HAKADAL JERNBANES	-7.3		-3.7	-10.6	3.9	27	-23.3	12	87	71.4		18.7	8	28	0		11				681	0
AK 04780 GARDERMOEN	-7.6	-0.5	-4.6	-10.6	3.9	23	-21.4	12	92	57.4	117	19.1	8	28	0	16	9	6.2	4	19	689	0
AK 19710 ASKER	-5.1	-0.5	-2.6	-7.7	7.0	23	-14.3	10	86	72.9	140	18.7	22	28	0	17	9	5.5	6	17	618	0
OS 18230 ALNA	-5.6		-2.5	-8.3	5.2	23	-15.9	9	85					28	0						633	0
OS 18500 BJØRNHOLT I NORDM	-7.8		-3.1	-11.7	6.4	23	-22.6	12		68.6	116	17.5	8	28	0		9				694	0
OS 18700 OSLO - BLINDERN	-5.1	-1.1	-1.7	-7.7	5.9	23	-15.8	12	85	69.1	192	19.4	22	28	0	16	9	5.8	4	18	618	0
OS 18950 TRYVASSHØGDA	-6.2	-1.1	-3.9	-8.0	2.5	25	-14.1	3	87	81.8	132	16.5	22	28	0		10				650	0
HE 00100 PLASSEN										59.1	160	26.7	8			17	9					
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	-11.8	-1.8	-5.7	-16.3	3.4	23	-30.2	12	78	53.0	177	21.5	8	28	0		8				806	0
HE 00700 DREVSJØ	-12.4	-2.2	-5.8	-18.9	3.2	24	-34.0	11	80	52.0	236	11.3	8	28	0	15	10	4.7	6	9	822	0
HE 05590 KONGSVINGER	-9.0		-4.9	-12.6	5.0	24	-26.4	12	86	47.1		19.5	8	28	0		8				727	0
HE 06020 FLISA II	-9.1	-1.3	-5.1	-12.3	3.9	23	-26.0	12	83	55.2	197	21.7	8	28	0		8	5.6	6	14	732	0
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	-10.9	-1.3	-6.3	-15.3	2.9	23	-30.4	11	95	53.6	141	14.7	8	28	0	14	11	5.3	6	13	781	0
HE 08140 EVENSTAD - DIH	-11.8	-2.3	-6.5	-16.5	4.2	23	-29.5	1	87					28	0						807	0
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	-13.4	-2.3	-7.7	-18.8	2.1	23	-35.0	11	83	30.2	201	5.5	8	28	0		10				852	0
HE 12290 HAMAR II	-9.4		-5.0	-13.0	4.5	23	-25.7	12	84	31.0		10.0	8	28	0		5				740	0
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	-8.6		-5.6	-11.4	2.7	23	-21.4	11	88	47.9		11.3	8	28	0		10				717	0
HE 12550 KISE PA HEDMARK	-9.6	-1.5	-6.1	-13.1	1.4	27	-24.0	11	85	54.2	187	11.0	8	28	0		11				745	0
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	-8.5	-1.5	-5.3	-11.4	5.1	23	-22.0	11	83	59.9	230	17.4	8	28	0		12				714	0
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-8.9	-1.1	-5.7	-11.7	7.2	23	-21.2	1	84	44.1	142	9.3	22	28	0		7				726	0
OP 13140 FÅVANG - TROMSNES										27.6	110	7.3	22			10	7					
OP 13160 KVITFJELL	-8.2	0.3	-5.6	-10.5	1.8	1	-14.7	11	79					28	0						705	0
OP 13420 VENABU	-9.7	-0.5	-5.4	-14.1	2.6	24	-22.4	11	81	30.8	118	7.5	5	28	0	17	6	5.3	5	12	749	0
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	-8.4	-0.2	-4.2	-11.3	5.0	24	-18.0	11	84	36.0	171	9.7	5	28	0	9	8	5.4	6	12	710	0
OP 15480 SKJÅK II										19.3	161	6.0	22			15	7					
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-7.7	-0.2	-4.0	-10.1	5.5	24	-17.5	11	91	31.2	89	7.2	5	28	0	18	10	6.1	2	17	693	0
OP 15890 GROTLI III	-9.9		-5.5	-15.0	2.1	24	-27.8	28	82	48.0		10.5	22	28	0		14				754	0
OP 16560 DOMBÅS - NORDIGAR	-8.5		-4.6	-11.3	4.1	24	-19.6	11	81	22.9		4.1	5	28	0		8				714	0
OP 16610 FOKSTUGU	-7.6	0.6	-4.3	-11.2	1.5	18	-17.9	11	76	30.6	128	11.4	22	28	0	21	7	5.5	3	13	689	0
OP 16740 KJØREMSGRENDE	-8.5	-0.9	-5.1	-11.2	4.8	24	-21.0	11	91	27.4	119	7.9	22	28	0	22	8	5.7	3	15	715	0
OP 21680 VEST-TORPA II	-8.9	-0.7	-4.1	-12.8	4.9	23	-22.6	11	87	48.8	139	10.0	5	28	0	13	9	5.0	8	12	725	0
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-8.9	-1.0	-4.5	-13.1	5.9	24	-24.5	11	90	36.0	138	7.6	5	28	0	17	8	5.3	6	15	726	0
OP 23410 FAGERNES - LUFTHAV	-9.4		-3.3	-14.7	4.4	24	-24.4	11	83					28	0						739	0
OP 23420 FAGERNES	-10.0	-1.0	-6.0	-13.3	7.3	24	-23.0	1	83	37.7	157	7.7	5	28	0	15	8	4.9	7	11	756	0
OP 23500 LØKEN I VOLBU	-9.4	-1.0	-5.0	-12.9	6.2	24	-22.6	11	82	46.7	173	8.5	7	28	0		12				739	0
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-9.4	0.8	-6.7	-12.6	-1.8	2	-21.2	28	84					28	0						740	0
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	-7.6		-4.1	-10.2	4.8	23	-19.1	12	83	55.7		18.8	22	28	0		9				688	0
BU 24710 GULSVIK II	-9.0		-4.1	-12.7	4.8	26	-23.2	11	84	44.8		10.3	22	28	0		9				727	0
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	-10.2	-1.6	-4.7	-14.5	4.7	23	-25.3	11	84	31.7	151	6.9	16	28	0		7	4.6	9	11	763	0
BU 25100 HEMSEDAL - HØLTO										38.1	103	9.3	5			11	6					
BU 25110 HEMSEDAL II	-8.9		-3.3	-14.5	6.4	24	-30.5	11	78					28	0						724	0
BU 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	-7.9	-0.4	-2.6	-13.7	4.2	22	-26.7	11	72	45.1	125	11.6	5	28	0		11				697	0
BU 25640 GEILO										48.2	124	12.9	5			14	11	4.7	8	11	660	0
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	-6.6	-1.9	-3.4	-9.1	4.2	23	-18.7	12	81	51.5	120	17.6	22	28	0		7				660	0
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	-6.9	-1.4	-2.4	-10.4	8.1	23	-18.1	2	84	53.6	134	10.9	22	28	0	11	8	5.5	5	14	668	0
BU 28922 VEGGLI II	-6.8		-2.5	-10.6	10.1	24	-20.1	1	80	40.7		8.2	16	28	0		8				667	0
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	-10.7	-1.3	-4.4	-17.3	4.0	25	-31.6	11	80					28	0						776	0
VE 26990 GALLEBERG	-6.2	-1.7	-3.2	-9.1	4.8	27	-16.7	9	89	63.2	132	21.2	22	28	0		9				651	0
VE 27450 MELSOM	-5.1	-1.3	-1.5	-8.4	5.4	26	-18.5	12	85	71.4	121	18.9	8	28	0		11				619	0
VE 27470 TORP	-4.5	-1.0	-1.2	-7.2	6.6	23	-15.1	12	85					28	0						602	0
VE 27500 FÆRDER FYR	-2.1	-0.6	-0.6	-3.4	2.7	25	-6.9	12	90					28	0						535	0
VE 27800 HEDRUM										63.6	116	20.5	22			16	11					
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	-5.0	-1.5	-2.2	-7.3	6.2	26	-14.2	9	90					28	0						616	0
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	-7.9	-1.2	-2.7	-12.4	6.7	26	-24.6	9	86					28	0						697	0
TE 31410 RJUKAN										29.8	73	7.5	16			11	9					

Tm : Månedstemperatur  
 Av : Avvik fra normaltemp.  
 Txm: Midlere maksimumtemp.  
 Tmm: Midlere minimumtemp.

Txa: Absolutt maksimumtemp.  
 dt : Dato  
 Tna: Absolutt minimumtemp.  
 Rf : Relativ fuktighet

RR : månedsnedbør  
 RR%: prosent av normalnedbør  
 Rxa: Største døgnsnedbør  
 T0 : Ant. døgns med Tmin < 0°C

T20: Ant. døgns med Tmax >= 20°C  
 Rd : Ant. døgns med nedbør >= 0.1 mm  
 Rd1: Ant. døgns med nedbør >= 1.0 mm  
 Skd: Samlet skydekke i 8-deler

Pe : Ant. penversdager  
 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			
VA 39040 KJEVIK	-2.1	-0.3	1.6	-5.1	8.7	22	-16.0	12	86	42.4	53	9.3	22	25	0	12	5.4	5	14	535	0	
VA 39100 OKSØY FYR	-0.6	-0.3	1.9	-2.3	8.2	26	-7.4	11	81					23	0					492	0	
VA 39220 MESTAD I ODDERNES										66.0	61	11.3	7		17	13						
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	-2.3	-0.3	0.9	-5.1	8.3	23	-14.7	11	80	53.2	50	10.8	26	25	0	20	11	5.7	6	16	541	0
VA 41770 LINDESNES FYR	0.5	0.0	2.2	-1.0	7.6	23	-5.7	11	80	52.9	73	10.1	22	19	0	17	11	5.8	4	14	461	0
VA 42160 LISTA FYR	0.6	0.1	2.5	-1.3	6.1	26	-7.6	11	87	45.6	75	12.6	22	17	0		12	5.9	3	15	459	0
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	-5.2	0.2	-0.5	-9.6	6.2	24	-23.5	14	83	72.5	61	16.0	26	26	0	15	13	5.2	4	14	622	0
VA 42940 SIRDAL - SINNES	-5.6		-0.2	-10.8	6.8	19	-26.1	11	79	64.3		10.4	26	26	0		14				631	0
RO 43010 EIK - HOVE	-2.2	-0.9	1.4	-5.7	7.5	22	-18.4	11	89	112.1	75	38.9	26	23	0	20	15	5.8	3	15	538	1
RO 44080 OBRESTAD FYR	0.1	-0.6	2.2	-2.0	5.5	21	-9.2	14	82	64.0	83	25.8	22	16	0		15				472	0
RO 44300 SÆRHEIM	0.4	0.0	2.4	-1.5	5.8	21	-6.3	14	86	83.4	111	30.7	22	16	0		15				465	0
RO 44560 SOLA	0.5	-0.1	3.3	-2.2	6.7	21	-9.8	14	86	98.5	149	29.8	22	15	0	18	15	6.2	1	17	462	0
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	1.4	-0.2	2.7	0.0	6.1	22	-2.7	11	90	93.8	140	26.8	22	14	0		14	6.0	3	16	438	0
RO 44640 STAVANGER - VÅLAND	0.8	-0.3	3.1	-1.1	6.5	26	-5.3	8	86	86.6	115	32.8	22	16	0		14				454	0
RO 44800 SVILAND										121.3	106	47.5	22			19	15					
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTA	0.7	0.1	2.9	-1.2	6.7	21	-6.2	11	83	53.7		15.9	22	15	0		12				457	0
RO 46610 SAUDA	-2.2	-0.5	0.7	-4.5	7.0	23	-12.2	11	81	153.2	98	36.4	22	23	0		14	5.5	7	14	537	0
RO 46910 NEDRE VATS	-0.5	-0.6	2.4	-2.7	6.3	23	-10.5	10	74	154.3	104	44.5	22	17	0	17	15	6.1	3	17	489	0
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	0.2	-1.0	3.4	-2.5	6.5	20	-11.0	14	89					19	0						469	0
RO 47300 UTSIRA FYR	1.4	-0.3	2.8	0.0	6.4	22	-3.1	10	90	104.2	145	22.6	22	16	0		19	5.5	4	11	437	0
HO 25830 FINSEVATN	-9.3	0.6	-5.5	-14.5	0.8	21	-29.6	11	84	31.3	57	4.9	15	28	0		11				737	0
HO 29400 SANDHAUG	-11.1		-7.4	-15.9	-0.2	24	-33.6	10	90					28	0						788	0
HO 46450 RØLDAL										84.9	71	16.8	22			14	13					
HO 46510 MIDTLÆGER	-5.2	1.1	-2.3	-7.9	3.5	1	-15.9	9	75					28	0						622	0
HO 48120 STORD LUFTHAVN	0.7	-0.7	3.1	-1.1	7.3	26	-6.0	8	88					17	0						455	0
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	1.7	-0.4	3.0	0.4	6.2	21	-2.8	11	90					13	0						430	0
HO 49631 EIDFJORD II										67.4	91	16.0	22			13	11					
HO 49800 FET I EIDFJORD	-5.6		-2.5	-8.4	3.0	5	-17.7	11	79	67.3		10.5	22	28	0		15				632	0
HO 50070 KVAMSØY	0.3		2.3	-1.1	8.6	23	-5.2	9	81	118.0	75	32.4	22	16	0		15	6.2	3	18	467	0
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONSH	-3.2	-0.3	0.2	-6.0	4.3	25	-14.2	9	85	184.2	84	38.3	22	26	0		16	6.0	5	17	565	0
HO 50500 FVAMSLAND	0.2	-0.5	2.3	-1.8	7.1	22	-7.9	8	89	135.0	114	38.0	22	19	0	19	18	6.2	4	17	471	0
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	0.8	-0.7	3.3	-1.2	7.6	22	-8.5	8	84	176.9	116	40.1	22	15	0	19	18	6.1	4	18	454	1
HO 51530 VOSSEVANGEN	-4.5	-0.5	-1.6	-7.5	6.1	23	-19.6	9	87	84.7	97	26.9	22	23	0		13				601	0
HO 51800 MJØLFJELL UH	-4.7	0.0	-1.0	-8.5	3.3	23	-19.4	9	79					27	0						608	0
HO 52310 MODALEN III	-2.4		0.4	-4.6	5.2	23	-12.0	8	91	154.1		40.8	22	21	0		16				543	0
HO 52535 FEDJE	1.7	-0.3	3.2	0.4	6.6	22	-3.2	8	83					14	0						427	0
SF 52860 TAKLE	0.4	-0.4	2.1	-1.5	7.0	22	-8.4	8	84	168.6	73	42.4	22	17	0	19	14	5.9	5	16	465	0
SF 53101 VANGSNES	0.0	-0.2	1.4	-1.4	6.1	23	-5.9	8	80	89.9		30.4	22	19	0		13				477	0
SF 54110 LÆRDAL IV										34.7		10.2	22	23	0		11				549	0
SF 55550 HAFSLO	-2.6		0.1	-4.8	5.0	23	-11.9	14	82	69.9	100	17.3	22			17	13					
SF 55700 SOGDAL LUFTHAVN	-4.1	0.6	-2.0	-6.4	2.8	23	-14.5	8	86					28	0						591	0
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUSE	-3.4		-0.2	-6.8	7.3	23	-17.1	8	89	131.6		36.3	22	24	0		16				572	0
SF 56420 FURENESET	0.3		2.3	-1.8	7.7	22	-8.2	8	85	180.5		46.6	22	17	0		18				467	0
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	-2.1	0.6	0.2	-4.2	3.8	2	-9.9	11	89					25	0						536	0
SF 57420 FØRDE - TEFRE	-2.2	0.3	0.4	-4.4	5.1	23	-14.8	8	97	156.9	105	33.7	22	19	0	18	16	6.3	3	19	538	0
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	1.1	0.6	2.8	-0.6	7.1	22	-4.4	13	86					16	0						444	0
SF 57770 YTTERØYANE FYR	2.5	0.2	3.6	1.5	6.0	26	-0.7	11	86					4	0						405	0
SF 58070 SANDANE	-0.6	-0.1	1.3	-2.8	6.8	22	-10.5	8	98	70.0	78	11.5	23	18	0	19	14	6.2	2	16	492	0
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	-0.4	0.1	1.5	-2.1	5.5	23	-9.1	8	79					18	0						486	0
SF 58480 BRIKSDAL										77.2	85	23.3	22			18	13					
SF 58900 STRYN - KROKEN	-2.3	0.2	0.5	-4.8	4.2	26	-13.6	8	90	94.5	82	14.0	22	22	0		17				539	0
SF 59110 KRÅKENES	2.5	0.0	4.2	0.7	8.3	21	-2.7	8	74					10	0						406	3
MR 59610 FISKÅBYGD	0.4	-0.4	2.8	-2.4	6.8	21	-7.7	8	89	171.5	123	42.1	22	18	0	21	19	6.5	2	19	464	0
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHAVN	-1.4	-0.9	1.6	-4.3	7.8	22	-12.6	8	91					20	0						516	0
MR 59800 SVINØY FYR	2.8	0.1	4.3	1.4	7.8	21	-2.1	8	81					8	0						398	4
MR 60500 TAFJORD	0	-0.7	3.1	-2.1	8.0	21	-8.1	8	75	46.4	61	8.9	22	17	0	19	11	5.7	4	14	475	0
MR 60990 VIGRA	1.9	0.0	3.3	0.6	7.7	21	-3.0	9	82	146.3	166	20.6	10	14	0	20	19	6.7	1	20	423	2
MR 61060 REKDAL	1.2		3.2	-0.5	9.3	21	-4.8	7	78					16	0						442	3
MR 61180 HJELVIK - MYRBØ	0.5	-0.2	3.1	-1.4	8.4	23	-6.3	8	82	121.2	118	21.3	23	19	0	20	19				462	0
MR 61820 ERESFJORD										118.8	118	24.7	23			16	15					
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	0.0	0.1	1.9	-2.1	6.2	21	-8.2	8	86					20	0						477	0
MR 62480 ONA II	2.3	-0.2	3.6	1.1	7.5	21	-2.2	8	84	148.7	153	19.5	22	8	0	20	18				413	2
MR 62900 EIDE PÅ NORDMØRE										224.7	136	28.0	20			20	19					
MR 63420 SUNNDALSØRA III	-0.7	-0.7	2.0	-2.6	9.3	21	-8.9	11	76	76.9	124	11.1	20	19	0		16	6.4	3	18	497	0
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTHAVN	0.3	-0.5	2.3	-1.8	7.3	21	-7.0	7	87					20	0						467	0
MR 64870 TÅGDALEN	-3.8		-1.7	-6.3	4.3	1	-12.0	7	89	129.8		33.9	14	27	0		18				583	0
MR 65310 VEIHMEN	2.4		3.9	0.7	7.3	21	-3.5	8	78					11	0						409	3

	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	-11.7	-2.0	-6.0	-16.7	1.2 25	-34.9 11	84	49.7	178	8.7 22	28	0	18	11	5.1	6	10	805	0	
ST 10800 SØLENDET	-9.8		-6.2	-12.9	0.0 23	-26.6 11	81	58.2		6.8 20	28	0		15				749	0	
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	-4.5	0.0	-1.3	-7.4	5.1 21	-14.6 11	72	36.7	92	4.9 20	28	0	19	11	5.1	3	6	602	0	
ST 65940 SULA	1.9	0.4	3.4	0.3	7.2 21	-4.1 8	79				13	0						422	3	
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAM	-3.5		-0.5	-6.3	4.5 21	-16.4 16	87	61.1		15.0 22	24	0		16				575	0	
ST 67280 SOKNEDAL	-5.2		-1.6	-8.3	2.8 21	-17.4 11	86	60.8		10.5 20	28	0		16				622	0	
ST 67560 KOTSØY	-6.8		-3.3	-10.0	3.2 23	-21.1 11	87	88.2		13.6 20	27	0		18				666	0	
ST 68290 SELBU II	-5.2		-1.1	-9.2	4.0 21	-18.6 11	83	82.5		9.4 20	28	0		18				622	0	
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	-3.0	-0.5	-0.6	-5.4	5.3 21	-11.0 11	84	92.7	185	12.7 14	25	0		17				560	0	
ST 71550 ØRLAND III	-0.9	-0.6	1.4	-3.2	6.2 22	-11.2 6	85	101.4	145	12.9 22	24	0	20	19	6.4	1	17	501	0	
ST 71780 ÅFJORD II	-2.4	-1.4	0.4	-5.4	5.2 22	-11.5 6	80	186.2	190	28.4 18	24	0		18				543	0	
ST 71810 ÅFJORD - MOMYR								231.5	157	25.7 18			20	19						
ST 71850 HALTEN FYR	1.0	-0.6	3.2	-0.8	6.7 21	-6.8 8	81	104.7	161	17.0 22	19	0	22	20	6.3	3	19	447	1	
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	0.0	-0.7	2.1	-2.0	6.3 21	-9.6 8	77	76.1	119	11.0 22	19	0		18	6.0	4	16	476	0	
NT 69100 VÆRNES	-3.6	-1.1	-1.0	-6.3	4.3 21	-13.9 9	83	76.0	146	9.8 22	24	0	21	19	5.8	3	16	577	0	
NT 69150 KVITHAMAR	-3.9	-1.1	-0.9	-6.8	4.3 21	-14.3 11	81	82.3	155	7.1 15	25	0		21				584	0	
NT 69380 MERÅKER - EGGA	-5.6		-2.1	-8.8	4.1 23	-17.8 2	83	77.1		9.1 20	28	0		19				632	0	
NT 70150 VERDAL - REPPE	-4.9	-0.9	-2.3	-7.2	2.8 21	-13.0 2	80	63.5	106	7.5 22	27	0	20	16	6.1	4	20	614	0	
NT 70850 KJØBLI I SNÅSA	-6.5	-1.1	-3.2	-9.7	1.7 23	-22.3 28	83	54.6	85	7.5 10	28	0	23	14	5.9	1	16	656	0	
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE	-4.8	-0.3	-1.9	-7.9	2.4 23	-14.3 1	83	83.1	109	15.2 22	28	0		19				611	0	
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	-4.4	0.0	-2.0	-6.7	2.6 12	-12.8 7	85				28	0						600	0	
NT 73500 NORDLI - HOLAND	-10.3	-1.0	-6.7	-13.3	-0.2 23	-20.6 6	88	67.0	160	11.6 22	28	0	22	16	6.2	4	19	764	0	
NT 73550 GARTLAND	-7.1		-3.6	-10.7	1.5 23	-17.9 2	85	92.1		16.5 22	28	0		18				676	0	
NT 74350 NAMSKOGAN	-7.7	-0.7	-4.3	-11.5	1.8 23	-22.5 28	79	91.3	104	17.6 10	28	0		16				693	0	
NT 75020 OTTERØY								130.1	117	20.7 22			20	19						
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	-2.0	-0.6	0.4	-5.1	4.3 26	-11.0 6	81				26	0						532	0	
NT 75410 NORDØYAN FYR	0.0	-0.5	2.1	-1.8	5.7 21	-8.5 8	78	88.9	143	14.4 4	21	0	22	18	6.0	3	14	475	0	
NT 75550 SKLINNA FYR	0.0	-0.6	1.8	-1.7	4.4 20	-8.5 8	78				18	0						475	0	
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFT	-1.0	-0.4	1.4	-3.1	4.2 26	-9.1 8	77				24	0						504	0	
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	-1.2	-0.6	1.0	-3.8	7.0 1	-12.1 7	79	114.2	161	20.2 22	24	0	25	20	6.2	2	17	510	0	
NO 76530 TJØTTA	-1.9	-0.7	0.0	-3.5	5.3 21	-11.3 6	76	110.6	158	14.0 28	23	0		19				529	0	
NO 76750 SANDNESSJØEN LH -	-1.1	-0.4	1.5	-3.4	6.3 22	-11.8 6	76				23	0						507	0	
NO 77180 MOSJØEN - NYRUD								113.5		21.0 11			24	17						
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-7.0	-1.3	-3.9	-10.4	1.3 23	-19.5 8	83				28	0						673	0	
NO 77425 MAJAVATN V	-10.1		-6.1	-15.0	0.5 23	-28.4 16	80	89.2		13.0 10	28	0		16				757	0	
NO 78800 VARNTRESK	-9.7	-2.2	-6.3	-13.0	-0.7 21	-23.7 16	86	53.5	89	8.9 10	28	0	23	13	5.7	4	15	749	0	
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	-7.9	-0.6	-4.4	-11.1	0.9 14	-25.8 16	80				28	0						697	0	
NO 80102 SOLVÆR II	-0.9		1.0	-2.5	7.6 1	-9.1 6	73				21	0						500	0	
NO 80610 MYKEN	0.4	0.0	2.1	-1.2	7.4 1	-7.3 9	72	63.3	109	12.7 22	17	0	17	14	5.9	3	13	465	0	
NO 80700 GLOMFJORD	-1.7	-0.6	0.9	-3.8	6.6 21	-9.8 9	63				23	0						523	0	
NO 81680 SALTAL	-7.0	-2.2	-3.1	-11.1	3.9 2	-26.1 28	61	11.6	55	3.2 14	28	0	8	4	4.0	9	7	672	0	
NO 81770 LØNSDAL								29.3	64	8.5 10			12	7						
NO 82260 BODØ - VÅGØNES	-3.0	-0.8	-0.7	-5.6	6.2 1	-11.7 6	69	68.4	94	12.2 24	27	0		16				560	0	
NO 82290 BODØ VI	-2.7	-0.7	-0.4	-5.1	6.1 1	-11.3 7	70	52.1	81	10.7 24	26	0	17	12	5.2	6	11	550	0	
NO 82410 HELLIGVÆR II	-1.0		0.9	-2.7	8.9 1	-9.0 9	72				20	0		4.9	5	9		503	1	
NO 83300 STEIGEN								90.6	121	32.4 11			15	13						
NO 83710 DRAG - AJLUOKTA	-3.9		-1.0	-7.3	6.9 1	-18.2 28	73	71.8		19.9 11	24	0		11				585	0	
NO 84190 SKJOMEN - STIBERG								35.3	75	8.2 3			11	8						
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	-5.0	-1.4	-2.3	-6.8	7.4 1	-13.2 8	74				26	0						615	0	
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	-5.1	-0.4	-2.0	-8.4	7.4 1	-19.1 28	78				26	0						620	0	
NO 85040 ROTVÆR	-2.0		-0.1	-3.4	7.1 1	-9.9 9	77				23	0						532	0	
NO 85380 SKROVA FYR	-1.1	-0.3	0.7	-2.5	6.8 1	-8.7 6	77				24	0			5.3	4	10	506	0	
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	-1.6	-0.1	0.3	-3.4	6.2 1	-8.5 6	77				24	0						520	0	
NO 85560 LEKNES LUFTHAVN	-2.0	-0.5	0.6	-5.0	6.8 1	-13.1 7	79				24	0						531	1	
NO 85840 VÆRØY HELIPORT	0.3	-0.3	1.9	-1.4	6.5 1	-6.6 9	73				18	0						467	2	
NO 85890 RØST LUFTHAVN	0.4	0.0	2.1	-1.4	6.4 1	-6.7 9	76	59.3		13.6 22	18	0		12				465	1	
NO 86500 SØRTLAND	-2.3	-0.2	0.4	-4.6	8.0 1	-11.4 7	78	110.5	94	17.7 21	24	0	18	11	4.9	6	11	539	1	
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	-1.9	-0.2	0.6	-4.9	7.3 1	-11.0 10	74				24	0						528	0	
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	-0.9		1.0	-3.0	6.8 1	-8.8 7	75	57.7		12.1 11	22	0		14				502	1	
NO 86950 ALSVÅG I VESTERÅLE								89.1	76	18.8 11			16	13						
NO 87110 ANDØYA	-2.2	0.0	-0.1	-4.7	7.3 1	-10.6 10	65	87.4	102	20.6 3	24	0	18	13	5.1	6	12	537	1	
TR 87640 HARSTAD STADION	-3.3	-0.7	-0.7	-5.0	8.0 1	-11.4 10	74	56.1	70	12.3 25	26	0		9	4.9	5	10	567	0	
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	-5.2	-1.2	-2.0	-8.6	8.3 1	-18.8 17	71	57.0	63	15.5 25	26	0	15	11	5.9	4	16	620	0	
TR 88690 HEKKINGEN FYR	-2.4	-0.3	-0.6	-3.7	8.3 1	-9.7 7	71				24	0						544	2	
TR 89350 BARDUFOSS	-9.2	-0.3	-5.1	-13.2	7.0 1	-22.7 28	74	29.0	50	6.0 14	27	0	12	8	4.8	5	7	732	0	
TR 90400 TROMSØ - HOLT	-3.6	-0.1	-1.5	-5.6	6.5 1	-12.6 8	72	62.8	74	13.2 25	27	0		10				578	0	
TR 90450 TROMSØ	-4.4	-0.2	-2.4	-6.4	6.0 1	-13.7 8	77	88.8	102	19.5 25	27	0	14	10	4.8	7	10	599	0	
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	-4.1	-0.4	-1.8	-6.5	6.0 1	-14.3 8	76	87.7	102	24.0 3	27	0	11	11				590	0	
TR 90650 GRUNNFJORD - STAK								41.3	46	14.1 26			11	8						
TR 90800 TORSVÅG FYR	-1.8	-0.6	-0.1	-3.1	7.5 1	-10.2 8	72				25	0						527	1	
TR 91380 SKIBOTN II	-7.2	-1.1	-3.9	-10.1	10.2 1	-21.1 8	62	32.4	77	12.3 3	27	0		8				677	2	
TR 91740 SØRKJØSEN LUFTHAVN	-7.2	-1.0	-4.4	-10.3	8.2 1	-18.7 14	62	29.8		14.5 26	28	0	8	5	4.3	8	6	678	0	
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	-5.2	-0.7	-2.9	-7.4	8.8 1	-16.5 9	69	12.8	40	7.2 26	27	0	7	4	4.4	6	7	621	0	

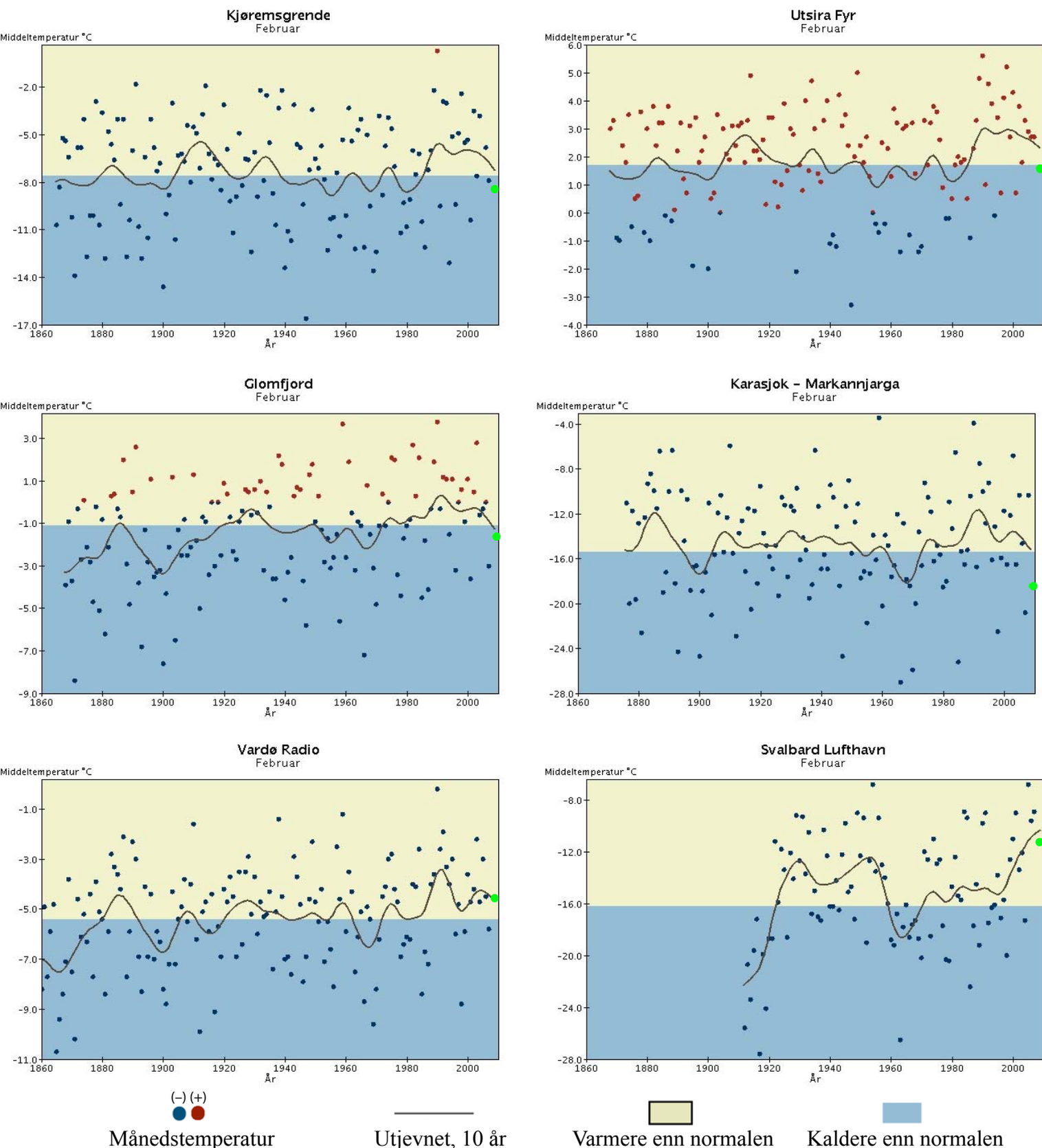
Februar 2009

	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	-3.2	-0.5	-1.1	-5.4	7.4	1	-12.7	8	74					26	0						566	1	
FI 92910 SOPNESBUKT										17.3		9.1	26			13	4						
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	-9.5	-1.6	-6.6	-12.6	8.0	1	-22.9	9	70	9.9	40	3.9	26	26	0	12	3	4.1	10	6	743	0	
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-16.6	-3.5	-11.8	-21.7	3.7	1	-34.4	8	79	8.6	34	3.1	10	28	0		2				940	0	
FI 93700 KAUTOKEINO	-17.5	-2.7	-11.9	-22.4	4.0	1	-35.6	18	76	7.6	109	2.5	9	28	0	10	3	5.4	6	11	966	0	
FI 93900 SIHCAJAVRI	-15.1	-0.2	-10.1	-19.7	2.2	1	-32.1	15	89	3.8	32	1.2	9	28	0	8	1	6.1	0	12	899	0	
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHA	-5.8	-0.7	-3.4	-8.3	6.6	1	-18.0	8	70	43.4		11.6	26	26	0		11				638	0	
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	-3.0	-0.6	-1.1	-4.8	6.3	1	-12.6	6	74					26	0						561	0	
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTH	-4.8	-0.5	-3.1	-6.6	6.8	1	-12.9	8	77					26	0						611	0	
FI 95350 BANAK	-9.7	-0.6	-6.1	-13.2	8.9	1	-21.7	15	74	8.2	46	4.0	26	27	0	7	2	3.9	10	5	748	1	
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	-5.8	-0.4	-3.0	-8.7	7.0	1	-21.4	8	82					26	0						637	1	
FI 96400 SLETTNES FYR	-5.0	-0.5	-2.4	-7.6	6.2	1	-17.2	8	78					26	0						616	0	
FI 96560 GAMVIK II										72.7		17.5	4			17	14	6.0	3	14			
FI 96800 RUSTEFJELBMA	-13.5	-2.2	-8.9	-19.5	6.1	1	-34.8	8	91	24.9	78	5.0	10	26	0	17	10	4.6	6	8	855	0	
FI 96970 SIRBMA										19.8	116	7.8	10			12	5						
FI 97251 KARASJOK - MARKANI	-18.5	-3.1	-12.1	-23.9	5.0	2	-36.6	18	76	13.8	106	4.3	10	28	0		6	4.3	6	3	994	0	
FI 97350 CUOVDATMOHKKI	-17.7	-3.3	-12.1	-23.6	4.4	1	-35.8	18	79	7.7	55	3.1	10	28	0	9	2	5.1	3	5	973	0	
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-6.1	-0.5	-3.4	-9.0	6.2	1	-21.5	8	79					26	0						648	0	
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-7.9	0.0	-4.7	-10.4	6.0	1	-20.2	8	86					27	0						696	0	
FI 98400 MAKKAUR FYR	-5.8	-0.6	-3.2	-8.3	5.8	1	-17.5	8	74					27	0						638	0	
FI 98550 VARDØ RADIO	-4.7	0.7	-2.5	-7.0	6.1	1	-15.4	8	86	42.7	104	8.0	27	26	0	20	13	5.7	3	12	608	0	
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	-6.2		-3.4	-9.1	5.1	1	-18.3	7	83					27	0						651	0	
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	-7.3	0.4	-4.7	-10.4	4.7	1	-19.1	7	80					28	0	4	1				681	0	
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	-11.7	-0.4	-8.3	-15.0	4.7	1	-28.4	7	85					28	0			4.5	8	9	804	0	
SV 99710 BJØRNØYA	-4.2	3.5	-2.5	-6.2	2.9	1	-13.5	27	84	33.6	102	4.3	25	27	0	22	11	6.2	1	12	593	0	
SV 99720 HOPEN	-8.5	5.2	-5.6	-11.1	1.3	19	-21.7	27	90	44.9	107	13.6	2	27	0	21	11	6.2	1	12	714	0	
SV 99735 EDGEØYA																							
SV 99760 SVEAGRUVA	-13.6	3.4	-10.5	-17.2	4.7	18	-29.8	27	78					28	0						856	0	
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-11.3	4.9	-8.4	-14.6	4.5	18	-22.7	28	71	8.3	44	2.3	19	28	0	11	3	4.3	9	7	792	0	
SV 99910 NY-ÅLESUND	-10.5	4.1	-7.8	-13.8	4.2	18	-23.6	26	70	49.4	137	14.3	19	28	0	12	11	4.9	9	11	770	0	
SV 99935 KARL XII ØYA																							
JA 99950 JAN MAYEN	-5.3	0.8	-3.1	-7.2	2.5	17	-13.4	23	76	41.2	78	10.3	1	26	0	26	11	6.3	1	17	623	0	
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS																							

Verdiene er basert på datastatus pr. 01.03.2009

# Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

## Februar



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)

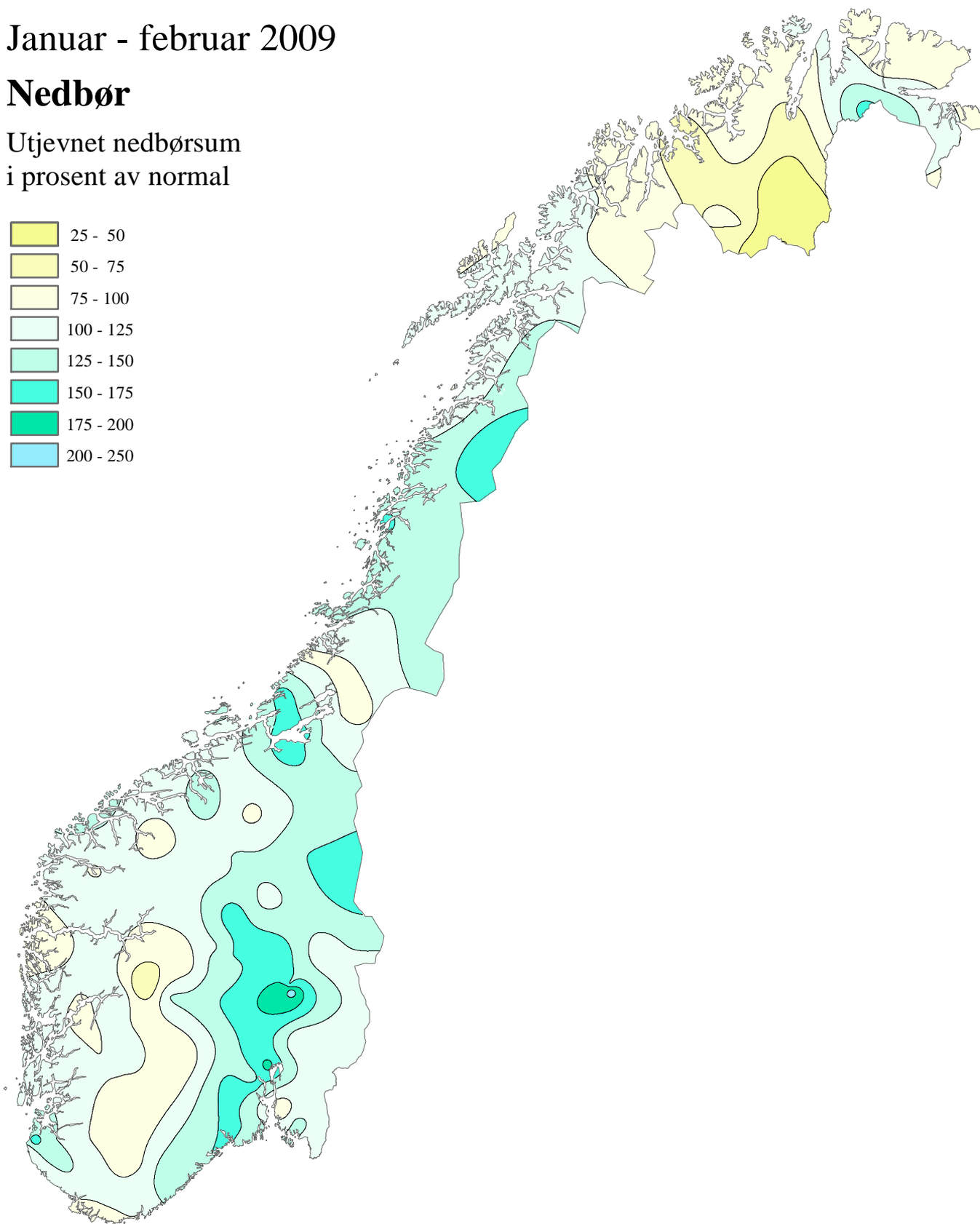
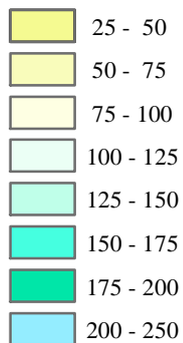


# Klimatologisk månedsoversikt

Januar - februar 2009

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 02.03.2009

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

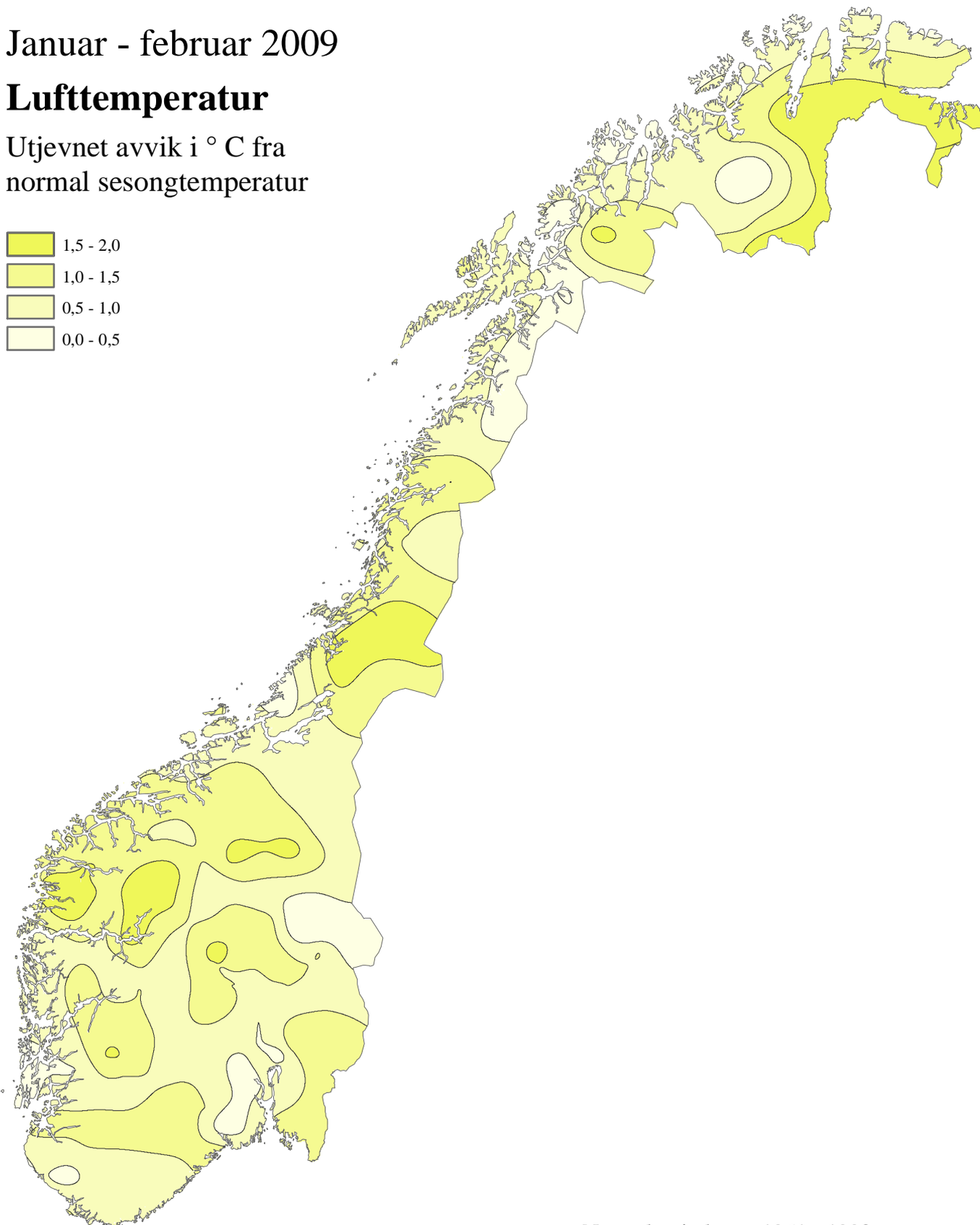
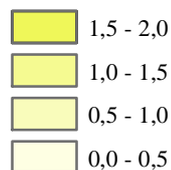


# Klimatologisk månedsoversikt

Januar - februar 2009

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra  
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 02.03.2009

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-februar 2009

**Hittil i år (januar-februar) var middeltemperaturen for Norge 1 °C over normalen. Størst avvik fra normalen var det i deler av Nord-Trøndelag og den østligste delen av Finnmark der middeltemperaturen for perioden var opp mot 2 °C over. Nedbøren for Norge som helhet var 115 % av normalen. Deler av Oppland og Hedmark har fått 175-250 % av normalen.**

### Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge januar-februar 2009 var 1 °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 deler av Nord-Trøndelag samt den østligste delen av Finnmark, der middeltemperaturen for perioden var opp mot 2 °C *over* normalen.

Høyest middeltemperatur for perioden januar-februar kom langs kysten fra Møre og Romsdal til Vest-Agder. Svinøy fyr var varmest med 4,0 °C (1,1 °C over normalen), etterfulgt av Ytterøyane fyr med 3,8 °C (1,2 °C over) og Kråkenes 3,6 °C (1,1 °C over).

Lavest middeltemperatur kom på Finnmarksvidda. Kautokeino og Karasjok - Markanjarga var kaldest med -14,6 °C (hhv. 0,8 °C og 1,6 °C over normalen), etterfulgt av Cuovddatmohkki med -14,3 °C (0,8 °C over).

Den høyeste maksimumstemperaturen hittil i år er målt på Sunndalsøra III med 14,0 °C 12. januar. Den laveste minimumstemperaturen hadde Karasjok - Markanjarga med -36,6 °C 18. februar.

### Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge som helhet 115 % av normalen for perioden januar-februar. Størst avvik var det i deler av Oppland og Hedmark som fikk 175-250 % av normalen mens store deler av Oppland og Hedmark ellers, Telemark, Buskerud, Trøndelag, Nordland og de østligste deler av Finnmark fikk 125-175 % av normalen. Fjellområdene sør for Sognefjorden har fått mindre nedbør enn normalen sammen med Troms og store deler av Finnmark.

Kvamskogen - Jonshøgdi har med 538 mm (105 %) fått *mest* nedbør hittil i år av stasjonene som er med i tabellen, etterfulgt av Takle med 473 mm (124 % av normalen), Åfjord - Momyr med 468 mm (145 %) og Førde - Tefre med 449 mm (124 % av normalen). Sihcajavri har sammen med Cuovddatmohkki fått *minst* nedbør hittil i år med 9 mm (hhv. 30 % og 28 % av normalen), etterfulgt av Kautokeino med 12 mm (74 %).

Eik - Hove har målt den største døgnnedbøren hittil i år av stasjonene som er med i tabellen med 117,5 mm 12. januar.

	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	-2.6	1.1	0.0	-5.3	5.4	12.1.	-15.0	5.1.	88	119	105	22.2	13.1.	53	0	29	20	5.8	9	33	1155	0
ØF 01230 HALDEN										101	101	12.0	21.1.			29	20					
ØF 03190 SARPSBORG	-2.6	1.1	0.0	-4.9	7.0	13.1.	-15.0	14.2.	88	132	127	30.0	24.1.	49	0	23	17	5.6	13	33	1156	1
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	-1.2	1.2	1.0	-3.4	7.0	9.1.	-13.1	12.2.	88	98	123	21.3	8.2.	48	0		15				1068	1
ØF 17150 RYGGE	-3.2	0.9	-0.5	-5.9	6.9	12.1.	-17.4	13.2.	90	80	80	15.3	8.2.	52	0		17	5.8	13	33	1187	1
ØF 17251 MOSS BRANNSTASJO										135		26.5	19.1.			20	16					
AK 02650 AURSKOG	-6.2		-2.4	-10.2	6.2	12.1.	-26.7	12.2.	88	87		20.8	8.2.	54	0		14				1363	0
AK 04440 HAKADAL - BLIKSRUD	-5.7	0.9	-2.6	-8.3	6.1	12.1.	-21.9	12.2.	96	156	124	31.6	19.1.	56	0	29	20	5.7	12	35	1337	1
AK 04460 HAKADAL JERNBANES	-5.7		-2.6	-8.7	6.6	12.1.	-23.3	12.2.	88	162		28.8	25.1.	57	0		21				1339	1
AK 04780 GARDERMOEN	-5.8	1.3	-3.1	-8.5	6.0	12.1.	-21.4	12.2.	91	120	111	21.0	25.1.	56	0	32	19	6.1	8	39	1341	0
AK 19710 ASKER	-3.7	0.9	-1.2	-6.2	7.9	12.1.	-14.3	10.2.	86	210	181	46.7	25.1.	56	0	31	18	5.5	11	34	1216	1
OS 18230 ALNA	-4.2		-1.3	-6.7	7.5	12.1.	-15.9	9.2.	85					53	0						1246	2
OS 18500 BJØRNHOLT I NORDM	-6.2		-2.4	-9.6	6.4	23.2.	-22.6	12.2.		187	138	37.7	19.1.	57	0		21				1364	0
OS 18700 OSLO - BLINDERN	-3.6	0.5	-0.8	-6.0	7.1	12.1.	-15.8	12.2.	84	127	149	25.5	19.1.	55	0	27	18	5.9	7	37	1214	1
OS 18950 TRYVASSHØGDA	-5.0	0.2	-2.8	-6.9	6.5	9.1.	-14.1	3.2.	86	166	113	27.1	19.1.	58	0		21				1297	0
HE 00100 PLASSEN										96	122	26.7	8.2.			34	17					
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	-10.3	0.2	-5.5	-14.4	5.1	12.1.	-30.2	12.2.	79	92	132	21.5	8.2.	58	0		15				1608	0
HE 00700 DREVSJØ	-10.2	0.6	-4.8	-15.7	4.9	9.1.	-34.0	11.2.	80	81	163	11.3	8.2.	58	0	32	20	5.1	10	22	1602	0
HE 05590 KONGSVINGER	-6.7		-3.4	-9.7	6.7	12.1.	-26.4	12.2.	86	88		19.5	8.2.	55	0		14				1394	1
HE 06020 FLISA II	-7.3	0.9	-3.8	-10.3	6.9	12.1.	-26.0	12.2.	83	78	124	21.7	8.2.	55	0		13	5.5	14	31	1432	1
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	-9.4	1.0	-5.5	-13.3	6.1	12.1.	-30.4	11.2.	95	101	114	14.7	8.2.	56	0	27	18	5.5	13	28	1555	0
HE 08140 EVENSTAD - DIH	-10.1	-0.1	-5.5	-14.3	6.7	12.1.	-29.5	1.2.	88					56	0						1595	0
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	-10.8	1.5	-5.8	-16.0	7.3	12.1.	-35.0	11.2.	82	51	145	5.5	8.2.	58	0		17				1636	0
HE 12290 HAMAR II	-7.3		-3.7	-10.6	8.0	12.1.	-25.7	12.2.	84	49		10.0	8.2.	56	0		10				1433	1
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	-6.6		-3.8	-9.5	7.2	12.1.	-21.4	11.2.	86	82		11.3	8.2.	56	0		16				1391	0
HE 12550 KISE PA HEDMARK	-6.8	0.9	-3.6	-10.1	7.6	12.1.	-24.0	11.2.	82	96	148	16.2	25.1.	56	0		18				1400	1
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	-6.4	0.8	-3.4	-9.2	5.8	12.1.	-22.0	11.2.	81	132	210	29.8	25.1.	57	0		21				1373	0
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-7.3	1.1	-4.2	-10.2	7.2	23.2.	-21.2	1.2.	84	117	168	26.4	25.1.	57	0		15				1434	0
OP 13140 FÅVANG - TROMSNES										70	113	19.0	25.1.			24	12					
OP 13160 KVITFJELL	-7.5	1.4	-5.1	-9.9	2.0	9.1.	-16.7	16.1.	82					59	0						1444	0
OP 13420 VENABU	-8.7	0.7	-5.0	-12.6	2.6	24.2.	-22.4	11.2.	84	78	120	11.6	25.1.	59	0	34	18	5.4	11	26	1518	0
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	-7.4	1.2	-3.7	-10.1	5.0	9.1.	-18.0	11.2.	86	88	159	16.5	25.1.	57	0	16	14	5.5	12	27	1438	0
OP 15480 SKJÅK II										26	82	6.0	22.2.			23	9					
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-6.4	1.7	-2.5	-9.0	6.7	9.1.	-17.5	11.2.	87	106	112	38.9	12.1.	55	0	39	17	5.9	6	31	1377	0
OP 15890 GROTLI III	-8.4		-4.5	-12.9	3.7	12.1.	-27.8	28.2.	81	102		13.5	12.1.	57	0		26				1493	0
OP 16560 DOMBÅS - NORDIGARI	-7.0		-3.4	-9.9	7.5	11.1.	-19.6	11.2.	80	48		9.2	25.1.	56	0		14				1412	0
OP 16610 FOKSTUGU	-6.9	1.6	-3.9	-10.4	4.8	12.1.	-20.9	4.1.	77	65	126	11.4	22.2.	58	0	45	20	5.4	7	23	1410	0
OP 16740 KJØREMSGRENDE	-7.0	1.1	-3.6	-9.8	8.5	12.1.	-21.0	11.2.	88	59	113	8.5	25.1.	56	0	47	14	5.9	6	31	1414	0
OP 21680 VEST-TORPA II	-7.7	1.0	-3.3	-11.5	6.5	9.1.	-22.6	11.2.	87	130	156	31.1	25.1.	58	0	24	18	5.1	16	25	1458	0
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-7.6	0.9	-3.5	-11.4	5.9	24.2.	-24.5	11.2.	88	86	136	22.4	25.1.	57	0	35	16	5.1	14	27	1450	0
OP 23410 FAGERNES - LUFTHAV	-8.2		-3.1	-13.0	4.9	9.1.	-24.4	11.2.	83					57	0						1483	0
OP 23420 FAGERNES	-8.1	1.6	-4.1	-11.5	8.7	12.1.	-23.0	1.2.	82	86	148	16.5	25.1.	57	0	28	17	4.9	14	23	1479	0
OP 23500 LØKEN I VOLBU	-7.6	1.5	-3.4	-11.1	7.5	11.1.	-22.6	11.2.	80	85	122	14.9	19.1.	56	0		22				1448	0
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-8.8	1.6	-6.3	-12.2	2.8	11.1.	-21.2	28.2.	84					59	0						1524	0
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	-5.7		-2.7	-8.2	8.7	12.1.	-19.1	12.2.	82	96		18.8	22.2.	56	0		16				1335	2
BU 24710 GULSVIK II	-7.0		-2.8	-10.4	10.5	9.1.	-23.2	11.2.	83	126		29.8	25.1.	57	0		17				1410	0
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	-8.3	1.2	-3.4	-12.3	11.4	12.1.	-25.3	11.2.	84	74	145	12.4	25.1.	58	0		16	4.7	16	20	1490	1
BU 25100 HEMSEDAL - HØLTO										84	94	9.3	5.2.			26	16					
BU 25110 HEMSEDAL II	-7.5		-2.5	-12.0	7.8	12.1.	-30.5	11.2.	78					57	0						1444	0
BU 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	-7.1	0.7	-2.3	-12.1	6.0	9.1.	-27.8	27.1.	73	110	125	16.3	25.1.	57	0		22				1418	0
BU 25640 GEILO										111	115	13.0	25.1.			33	23	4.8	16	22		
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	-4.9	0.1	-2.0	-7.6	9.1	12.1.	-18.7	12.2.	80	139	144	22.6	25.1.	54	0		16				1288	1
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	-5.4	0.6	-1.5	-9.0	8.3	12.1.	-18.1	5.1.	84	155	159	34.0	25.1.	58	0	25	19	5.4	11	27	1318	1
BU 28922 VEGGLI II	-5.4		-1.4	-9.1	10.1	24.2.	-20.1	1.2.	80	119		21.8	19.1.	57	0		18				1317	3
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	-8.7	1.1	-3.8	-15.2	4.9	9.1.	-31.6	11.2.	80					57	0						1558	0
VE 26990 GALLEBERG	-4.3	0.3	-1.4	-7.2	8.8	12.1.	-16.7	9.2.	87	175	153	39.2	25.1.	55	0		18				1252	3
VE 27450 MELSOM	-3.1	0.6	0.0	-6.1	9.1	9.1.	-18.5	12.2.	84	187	132	27.9	25.1.	51	0		19				1179	3
VE 27470 TORP	-2.7	0.7	0.1	-5.2	8.6	9.1.	-15.1	12.2.	84					54	0						1155	3
VE 27500 FÆRDER FYR	-0.5	0.6	1.1	-1.9	7.4	12.1.	-6.9	12.2.	86					44	0						1026	3
VE 27800 HEDRUM										195	150	54.5	19.1.			28	19					
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	-3.5	0.2	-0.7	-5.8	8.8	12.1.	-14.2	9.2.	89					56	0							

	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	-0.8	0.9	2.3	-3.7	8.7	22.2	-16.0	12.2	86	204	102	25.0	24.1	43	0	24	5.8	10	33	1046	3	
VA 39100 OKSØY FYR	0.9	0.9	3.0	-0.8	8.2	9.1	-7.6	5.1	80					34	0					945	9	
VA 39220 MESTAD I ODDERNES										303	109	42.3	18.1			39	26					
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	-1.2	0.8	1.5	-3.7	8.3	23.2	-14.7	11.2	81	277	106	50.0	12.1	47	0	43	26	6.0	10	37	1073	1
VA 41770 LINDESNES FYR	1.7	0.9	3.4	0.2	7.8	12.1	-6.9	5.1	78	142	78	22.9	24.1	26	0	38	25	6.1	8	31	897	8
VA 42160 LISTA FYR	1.7	0.9	3.4	-0.1	7.5	9.1	-7.6	11.2	86	141	91	18.8	23.1	27	0	27	6.1	8	36	900	9	
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	-4.3	1.0	-0.3	-8.1	6.2	24.2	-23.5	14.2	85	294	99	62.5	12.1	52	0	36	32	5.5	7	35	1257	0
VA 42940 SIRDAL - SINNES	-4.7		-0.2	-9.3	6.8	19.2	-26.1	11.2	82	240		59.8	12.1	54	0	35				1278	0	
RO 43010 EIK - HOVE	-0.9	0.3	2.3	-4.1	8.2	12.1	-18.4	11.2	89	436	125	117.5	12.1	40	0	42	34	6.1	6	36	1052	2
RO 44080 OBRESTAD FYR	1.4	0.5	3.3	-0.7	7.8	12.1	-9.2	14.2	80	184	96	25.8	22.2	27	0	29				917	8	
RO 44300 SÆRHEIM	1.3	0.8	3.1	-0.6	7.5	12.1	-6.7	5.1	84	292	162	32.5	8.1	26	0	34				928	3	
RO 44560 SOLA	1.7	1.0	4.1	-1.0	8.6	12.1	-9.8	14.2	82	221	140	29.8	22.2	28	0	36	29	6.0	4	32	903	9
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	2.5	0.6	3.9	1.0	8.5	12.1	-3.0	5.1	86	203	124	26.8	22.2	22	0	32	5.9	7	31	855	9	
RO 44640 STAVANGER - VÅLAND	1.7	0.5	3.8	-0.3	8.0	12.1	-6.3	5.1	82	221	127	40.4	12.1	26	0	27				900	5	
RO 44800 SVILAND										348	130	74.5	12.1			39	31					
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTA	1.7	1.0	3.8	-0.4	9.1	12.1	-7.1	5.1	79	148		39.5	12.1	26	0	25				904	7	
RO 46610 SAUDA	-1.3	0.5	1.6	-3.8	8.0	12.1	-16.2	5.1	78	436	115	83.7	12.1	42	0	30	5.4	13	29	1081	2	
RO 46910 NEDRE VATS	0.7	0.5	3.4	-1.7	10.4	14.1	-12.5	5.1	69	414	119	78.6	12.1	28	0	39	31	5.9	8	32	962	6
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	1.5	0.1	4.2	-1.2	8.4	12.1	-11.0	14.2	84					30	0					912	8	
RO 47300 UTSIRA FYR	2.4	0.4	3.8	1.0	7.8	12.1	-3.4	5.1	86	209	119	22.6	22.2	20	0	36	5.7	7	25	857	8	
HO 25830 FINSEVATN	-9.1	1.0	-5.3	-13.7	2.0	12.1	-29.6	11.2	86	77	53	9.1	12.1	59	0	21				1538	0	
HO 29400 SANDHAUG	-10.3		-6.5	-14.7	0.1	12.1	-33.6	10.2	91					59	0					1610	0	
HO 46450 RØLDAL										292	100	62.0	12.1			34	28					
HO 46510 MIDTLÆGER	-4.8	1.5	-2.2	-7.5	4.2	31.1	-15.9	9.2	76					57	0					1289	0	
HO 48120 STORD LUFTHAVN	1.8	0.4	3.9	-0.1	8.4	12.1	-6.4	5.1	84					27	0					893	7	
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	2.8	0.5	4.2	1.3	8.6	12.1	-2.8	11.2	85					18	0					837	11	
HO 49631 EIDFJORD II										234	123	64.4	12.1			27	20					
HO 49800 FET I EIDFJORD	-5.0		-1.9	-7.8	5.3	12.1	-17.7	5.1	78	129		14.5	12.1	57	0	30				1298	0	
HO 50070 KVAMSØY	1.4		3.3	-0.1	8.6	23.2	-5.2	9.2	77	352	93	95.3	12.1	26	0	27	6.0	8	34	918	5	
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONSH	-2.3	0.6	0.8	-5.2	6.8	12.1	-14.2	9.2	82	538	105	106.2	12.1	51	0	38	5.7	11	33	1139	0	
HO 50500 FLESLAND	1.5	0.7	3.5	-0.7	8.5	12.1	-8.6	5.1	84	291	109	53.3	12.1	31	0	40	33	6.1	6	34	916	9
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	2.1	0.7	4.4	-0.1	8.9	12.1	-8.5	8.2	78	375	110	67.6	12.1	27	0	40	34	6.0	6	35	880	13
HO 51530 VOSSEVANGEN	-3.1	1.2	0.0	-6.0	7.5	12.1	-19.6	5.1	82	244	114	55.4	12.1	45	0	29				1185	0	
HO 51800 MJØLFJELL UH	-4.2	0.6	-0.8	-7.8	5.3	12.1	-19.4	9.2	77					56	0					1252	0	
HO 52310 MODALEN III	-1.3		1.5	-3.8	8.9	12.1	-13.1	5.1	86	436		101.7	12.1	42	0	33				1079	3	
HO 52535 FEDJE	2.9	0.7	4.5	1.3	8.6	11.1	-3.2	8.2	78					20	0					829	14	
SF 52860 TAKLE	1.6	0.7	3.6	-0.4	9.6	12.1	-8.4	8.2	78	473	84	101.4	12.1	28	0	41	31	5.8	7	31	904	9
SF 53101 VANGSNES	1.1	1.0	2.7	-0.6	8.9	12.1	-6.0	5.1	74	184		30.4	22.2	31	0	24				938	5	
SF 54110 LÆRDAL IV	-1.2		1.6	-3.6	9.2	10.1	-11.9	14.2	74	72		16.9	12.1	42	0	17				1070	0	
SF 55550 HAFSLO										183	102	56.2	12.1			29	22					
SF 55700 SOGDAL LUFTHAVN	-3.3	1.6	-1.0	-5.7	5.3	12.1	-15.8	5.1	82					57	0					1195	0	
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUSE	-2.3		1.1	-5.7	7.3	23.2	-17.8	5.1	84	327		56.5	12.1	47	0	31				1140	0	
SF 56420 FURENESET	1.8		4.0	-0.6	10.2	12.1	-8.2	8.2	78	365		46.6	22.2	27	0	34				894	13	
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	-1.0	1.8	1.4	-3.3	7.1	31.1	-11.4	5.1	82					46	0					1060	0	
SF 57420 FØRDE - TEFRE	-0.7	1.7	2.1	-3.2	9.5	12.1	-15.0	5.1	86	449	124	85.9	12.1	35	0	35	30	6.1	8	37	1045	5
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	2.5	1.5	4.3	0.5	9.4	12.1	-4.4	4.1	80					25	0					854	13	
SF 57770 YTTERØYANE FYR	3.8	1.2	5.1	2.5	9.1	12.1	-1.1	7.1	81					6	0					774	26	
SF 58070 SANDANE	1.0	1.4	3.2	-1.6	11.3	12.1	-10.5	8.2	89	209	97	52.3	12.1	35	0	35	27	6.0	6	33	942	12
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	1.1	1.6	3.2	-1.0	10.9	12.1	-9.1	8.2	72					31	0					936	7	
SF 58480 BRIKSDAL										213	94	56.2	12.1			32	25					
SF 58900 STRYN - KROKEN	-1.1	1.4	1.8	-3.7	7.8	10.1	-13.7	5.1	82	301	113	55.3	12.1	41	0	31				1062	1	
SF 59110 KRÅKENES	3.6	1.1	5.4	1.5	12.0	31.1	-2.7	8.2	70					17	0					790	26	
MR 59610 FISKÅBYGD	1.8	1.0	4.2	-1.2	11.3	30.1	-9.1	4.1	81	380	122	42.1	22.2	32	0	39	36	6.1	7	37	895	16
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHAVN	0.5	1.2	3.7	-3.1	12.7	30.1	-14.2	4.1	79					39	0					972	13	
MR 59800 SVINØY FYR	4.0	1.1	5.8	2.1	11.4	12.1	-2.6	7.1	76					13	0					767	34	
MR 60500 TAFJORD	1.6	1.0	4.7	-0.7	12.6	31.1	-8.6	4.1	68	153	87	20.1	7.1	28	0	32	23	5.3	12	27	903	18
MR 60990 VIGRA	3.2	1.3	4.9	1.5	11.6	31.1	-3.0	9.2	74	260	134	21.4	12.1	24	0	37	34	6.2	5	34	813	27
MR 61060 REKDAL	2.4		4.6	0.3	12.9	10.1	-4.8	7.2	70					27	0					857	23	
MR 61180 HJELVIK - MYRBØ	1.8	1.2	4.7	-0.7	12.2	10.1	-8.0	4.1	72	259	111	24.6	6.1	35	0	35	32	5.1	6	18	896	16
MR 61820 ERESFJORD										214	94	24.7	23.2			26	24					
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	1.0	1.3	3.4	-1.6	11.5	10.1	-9.8	4.1	78					41	0					942	7	
MR 62480 ONA II	3.4	0.8	4.8	1.9	10.5	12.1	-2.5	4.1	78	266	123	21.0	12.1	16	0	36	32			804	21	
MR 62900 EIDE PÅ NORDMØRE										415	114	32.7	9.1			35	33					

	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	-9.7	0.7	-4.9	-14.4	4.7	12.1	-34.9	11.2	83	85	137	8.7	22.2	58	0	38	19	5.4	9	24	1572	0
ST 10800 SØLENDET	-8.6		-5.3	-11.6	3.4	12.1	-26.6	11.2	82	102		20.4	9.1	57	0		23				1508	0
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	-3.5	1.2	-0.1	-6.5	9.1	12.1	-17.0	4.1	68	81	95	14.6	7.1	54	0	33	20	4.9	9	11	1212	1
ST 65940 SULA	-2.6	1.1	4.2	0.8	9.5	12.1	-4.1	8.2	76					24	0						851	14
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAM	2.8		0.4	-5.8	7.5	9.1	-17.0	16.1	83	174		24.8	6.1	49	0		25				1168	0
ST 67280 SOKNEDAL	-4.0		-0.6	-7.3	9.2	12.1	-20.3	4.1	82	141		14.0	6.1	57	0		25				1239	0
ST 67560 KOTSØY	-5.0		-1.4	-8.2	10.0	12.1	-21.1	11.2	82	202		27.9	6.1	54	0		28				1294	0
ST 68290 SELBU II	-3.7		-0.1	-7.3	9.5	12.1	-18.6	4.1	78	169		23.3	6.1	55	0		27				1220	1
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	-1.9	0.8	0.7	-4.4	10.1	12.1	-14.3	4.1	79	185	168	19.7	9.1	48	0		26				1113	1
ST 71550 ØRLAND III	0.2	0.7	2.4	-2.2	9.5	12.1	-12.7	4.1	80	202	129	15.2	6.1	40	0	35	31	6.1	5	33	990	6
ST 71780 ÅFJORD II	-1.0	0.2	1.7	-4.1	9.8	12.1	-15.5	4.1	74	335	155	46.5	9.1	46	0		30				1060	4
ST 71810 ÅFJORD - MOMYR										468	145	65.3	9.1			38	32					
ST 71850 HALTEN FYR	2.0	0.3	4.0	0.0	9.0	12.1	-6.8	8.2	76	198	138	17.0	22.2	30	0	41	37	6.1	6	32	884	10
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	1.2	0.6	3.2	-0.9	10.6	10.1	-9.6	8.2	72	141	98	20.5	13.1	31	0	0	28	5.9	9	32	929	12
NT 69100 VÆRNES	-2.2	0.7	0.5	-5.0	9.4	10.1	-14.1	15.1	78	149	130	15.0	9.1	45	0	32	29	5.5	8	26	1133	1
NT 69150 KVITHAMAR	-2.6	0.6	0.4	-5.7	8.7	10.1	-15.3	15.1	76	183	155	21.0	9.1	48	0		33				1154	0
NT 69380 MERÅKER - EGGA	-4.2		-0.9	-7.5	9.1	12.1	-19.7	15.1	80	178		37.4	9.1	55	0		30	5.8	10	36	1249	2
NT 70150 VERDAL - REPPE	-3.1	1.1	-0.4	-5.5	10.4	12.1	-13.0	15.1	76	128	98	22.0	9.1	53	0	32	26	6.0	9	38	1182	3
NT 70850 KJØBLI I SNÅSA	-4.9	0.9	-1.5	-8.2	7.0	12.1	-29.4	4.1	82	154	107	22.4	9.1	55	0	41	25	5.6	8	32	1286	0
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE	-3.3	1.4	-0.3	-6.6	7.2	12.1	-16.1	4.1	80	176	101	16.5	9.1	56	0		30				1197	0
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	-2.8	2.2	-0.2	-5.4	8.4	12.1	-17.7	4.1	81					53	0						1167	2
NT 73500 NORDLI - HOLAND	-8.3	1.5	-4.8	-11.3	5.6	12.1	-28.9	4.1	86	138	142	21.8	9.1	55	0	43	30	6.4	6	39	1485	0
NT 73550 GARTLAND	-5.4		-1.9	-9.2	7.8	12.1	-24.8	4.1	84	243		34.0	9.1	55	0		29				1321	1
NT 74350 NAMSKOGAN	-5.9	1.9	-2.6	-9.6	5.8	8.1	-27.6	4.1	78	250	124	39.8	9.1	56	0		27				1345	0
NT 75020 OTTERØY										262	104	30.7	9.1			34	31					
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	-0.6	0.8	1.7	-3.4	9.4	12.1	-12.7	3.1	76					44	0						1035	5
NT 75410 NORDØYAN FYR	1.1	0.6	3.0	-0.8	10.1	10.1	-8.5	8.2	74	204	142	21.6	13.1	34	0	44	36	5.9	7	27	938	8
NT 75550 SKLINNA FYR	1.1	0.5	2.9	-0.7	9.8	10.1	-8.5	8.2	76					30	0						934	7
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFT	0.1	0.9	2.6	-2.2	10.2	10.1	-9.5	4.1	74					39	0						993	5
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	0.2	0.9	2.4	-2.6	11.9	31.1	-12.1	7.2	74	226	134	24.0	12.1	40	0	44	35	6.2	5	34	988	10
NO 76530 TJØTTA	-0.5	1.0	1.4	-2.3	8.6	10.1	-11.3	6.2	72	250	151	31.2	9.1	39	0		33				1032	4
NO 76750 SANDNESSJØEN LH -	0.1	1.0	2.8	-2.3	10.8	31.1	-11.8	6.2	72					39	0						993	4
NO 77180 MOSJØEN - NYRUD										357		44.0	12.1			44	33					
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-5.3	1.0	-2.2	-8.6	7.8	12.1	-21.6	4.1	81					55	0						1312	0
NO 77425 MAJAVATN V	-7.8		-4.2	-12.3	5.2	12.1	-29.0	4.1	79	222		29.6	9.1	56	0		31				1459	0
NO 78800 VARNTRESK	-7.5	0.5	-4.3	-10.3	5.7	12.1	-23.7	16.2	85	177	127	28.3	12.1	56	0	48	28	6.2	4	34	1444	0
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	-6.4	1.5	-3.0	-9.7	6.2	12.1	-25.8	16.2	80					57	0						1376	0
NO 80102 SOLVÆR II	0.4		2.3	-1.3	8.1	31.1	-9.1	6.2	70					33	0						974	5
NO 80610 MYKEN	1.3	0.8	3.0	-0.4	8.6	31.1	-7.3	9.2	72	175	127	25.5	12.1	29	0	37	29	6.0	4	28	923	6
NO 80700 GLOMFJORD	-0.5	0.7	2.1	-2.8	10.1	31.1	-9.8	9.2	63					42	0						1030	4
NO 81680 SALTAL	-5.1	0.4	-1.6	-9.1	10.2	10.1	-26.1	28.2	62	33	64	8.7	12.1	56	0	21	9	4.3	15	17	1299	3
NO 81770 LØNSDAL										173	170	25.5	12.1			28	19					
NO 82260 BODØ - VÅGØNES	-1.7	0.7	0.4	-4.2	8.5	31.1	-11.7	6.2	68	176	106	35.4	12.1	51	0		29				1104	1
NO 82290 BODØ VI	-1.4	0.7	0.7	-3.8	8.2	10.1	-11.3	7.2	70	152	101	36.2	12.1	50	0	34	25	5.3	11	22	1083	2
NO 82410 HELLIGVÆR II	0.1		1.9	-1.6	9.3	31.1	-9.0	9.2	72					35	0			5.0	9	19	992	6
NO 83300 STEIGEN										194	115	32.4	11.2			34	31					
NO 83710 DRAG - AJLUOKTA	-2.6		0.1	-6.0	8.9	31.1	-18.2	28.2	72	143		19.9	11.2	50	0		24				1156	0
NO 84190 SKJOMEN - STIBERG										146	141	23.7	2.1			25	21					
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	-3.8	0.0	-1.3	-5.9	8.0	10.1	-13.2	8.2	74					55	0						1222	1
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	-4.0	0.9	-1.1	-7.5	8.9	31.1	-19.1	28.2	78					55	0						1238	1
NO 85040 ROTVÆR	-1.0		0.7	-2.7	8.9	31.1	-9.9	9.2	76					48	0						1063	4
NO 85380 SKROVA FYR	0.0	0.6	1.6	-1.7	7.9	31.1	-8.7	6.2	75					40	0			5.3	6	21	1003	4
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	-0.6	0.7	1.2	-2.5	7.8	31.1	-8.5	6.2	76					41	0						1036	2
NO 85560 LEKNES LUFTHAVN	-0.8	0.7	1.5	-3.6	7.9	31.1	-13.1	7.2	78					41	0						1046	3
NO 85840 VÆRØY HELIPORT	1.2	1.2	2.8	-0.6	7.3	10.1	-6.9	7.1	72					29	0						930	6
NO 85890 RØST LUFTHAVN	1.3	1.8	2.7	-0.7	7.4	10.1	-7.2	7.1	75	204		13.6	22.2	30	0		23				928	5
NO 86500 SØRTLAND	-1.3	0.9	1.3	-3.6	9.5	31.1	-11.4	7.2	78	255	104	31.3	11.1	46	0	37	26	5.3	9	24	1078	4
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	-0.9	0.9	1.5	-3.8	9.3	31.1	-11.0	10.2	74					43	0						1051	5
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	0.0		1.8	-2.1	7.5	31.1	-8.8	7.2	74	130		21.2	11.1	38	0		31				1002	4
NO 86950 ALSVÅG I VESTERÅLE										233	97	33.9	11.1			36	30					
NO 87110 ANDØYA	-1.3	0.8	0.6	-3.7	7.8	31.1	-10.6	10.2	64	168	91	26.2	11.1	47	0	40	29	5.4	9	25	1077	2
TR 87640 HARSTAD STADION	-2.3	0.4	0.0	-4.5	8.8	31.1	-11.4	10.2	73	187	113	14.4	11.1	52	0		26	5.2	9	24	1137	3
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	-4.1	0.1	-1.2	-7.7	8.3	31.1	-18.8	17.2	73	215	116	34.0	1.1	55	0	32	27	6.2	5	35	1242	3
TR 88690 HEKINGEN FYR	-1.4	0.7	0.5	-2.9	8.8	31.1	-9.7	7.2	71					48	0						1082	6
TR 89350 BARDUFOSS	-8.1	1.5	-4.2	-12.4	7.8	31.1	-22.7	28.2	76	118	95	14.3	2.1	57	0	30	21	5.1	10	17	1475	0
TR 90400 TROMSØ - HOLT	-2.8	0.7	-0.7	-5.0	7.2	31.1	-12.6	8.2	72	144	82	13.2	25.2	54	0		25				1170	0
TR 90450 TROMSØ	-3.6	0.7	-1.6	-5.7	6.2	31.1	-13.7	8.2	78	191	105	19.5	25.2	55	0	33	27	5.2	13	26	1214	0
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	-3.3	0.4	-1.0	-5.8	6.6	31.1	-14.3	8.2	76	183	103	24.0	3.2	55	0	28	26				1196	0
TR 90650 GRUNNFJORD - STAK										93	52	14.1	26.2			28	21					
TR 90800 TORSVÅG FYR	-1.0	0.1	0.9	-2.4	7.9	31.1	-10.2	8.2	74					44	0						1062	2
TR 91380 SKIBOTN II	-5.4	0.9	-2.2	-9.2	10.5	31.1	-21.1	8.2	64	76	89											

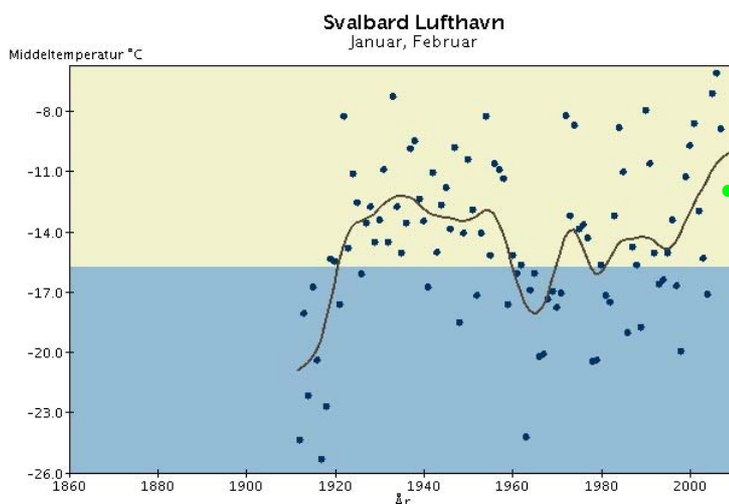
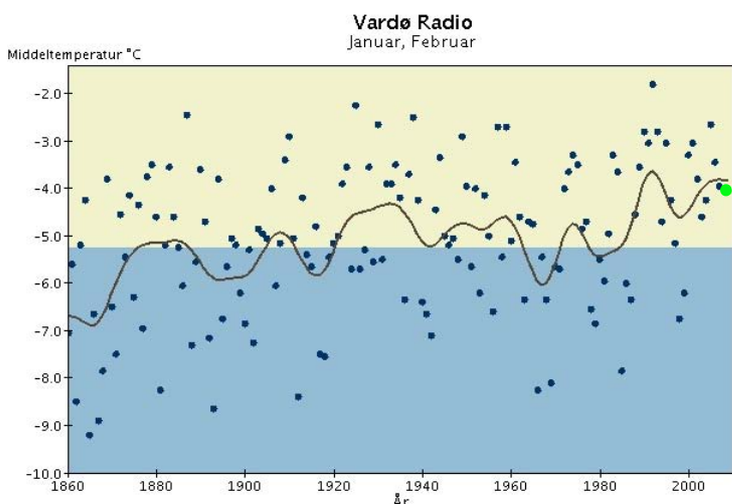
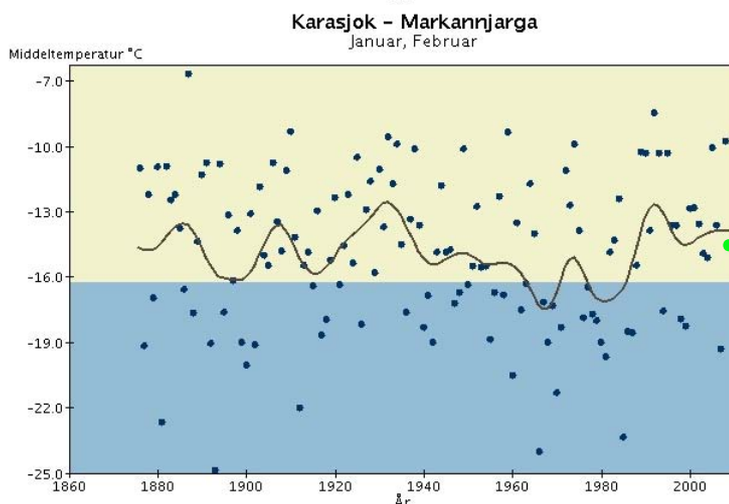
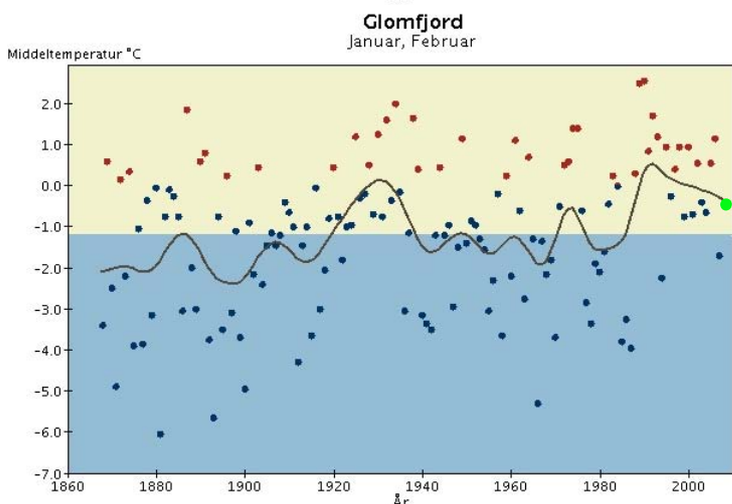
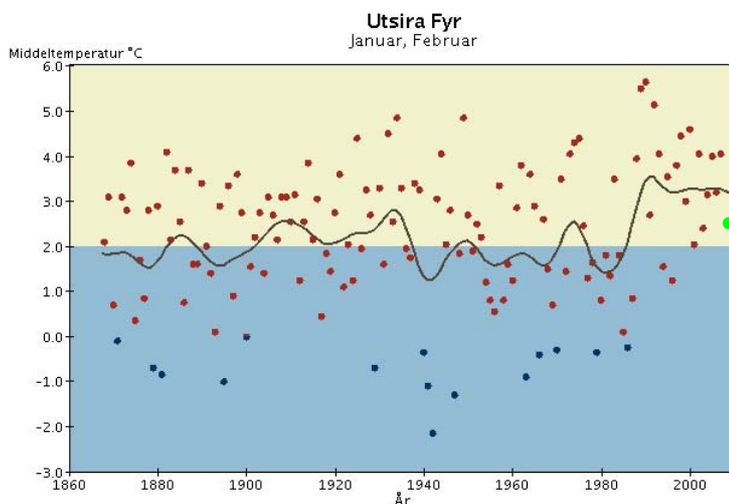
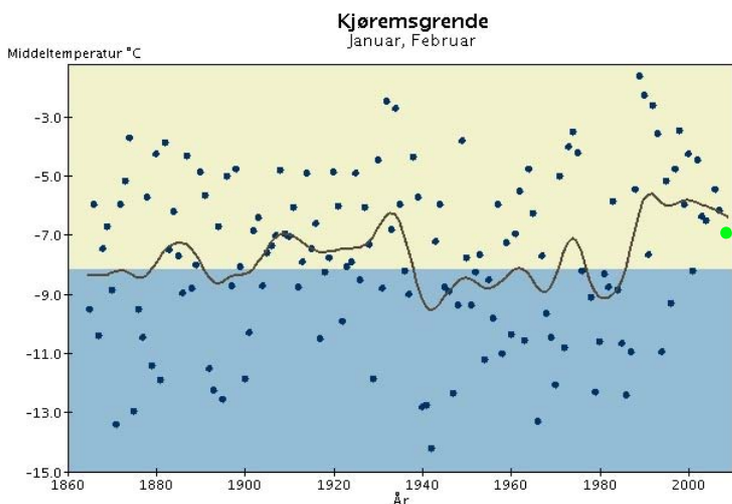
## Januar - februar 2009

	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	-2.3	0.5	-0.1	-4.6	7.4	1.2	-12.7	8.2	74					52	0						1136	1
FI 92910 SOPNESBUKT										103		14.5	1.1.			28	17					
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	-7.1	1.2	-4.3	-10.3	8.0	1.2	-22.9	9.2	71	55	96	12.7	3.1.	56	0	27	12	4.7	15	18	1419	0
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULI	-13.6	0.1	-9.2	-18.7	3.7	1.2	-34.4	8.2.	82	36	64	8.4	1.1.	59	0		7				1797	0
FI 93700 KAUTOKEINO	-14.6	0.8	-9.1	-19.4	4.0	1.2	-35.6	18.2.	78	12	74	2.5	9.2.	59	0	21	4	5.8	10	30	1855	0
FI 93900 SIHCAJAVRI	-13.7	1.7	-9.2	-18.2	2.2	1.2	-34.2	15.1.	89	9	30	1.2	8.1.	59	0	18	2	6.0	4	28	1810	0
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	-4.6	0.5	-2.1	-7.3	6.6	1.2	-18.0	8.2.	72	129		11.6	26.2.	56	0		27				1270	0
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	-2.1	0.3	0.0	-4.1	8.1	11.1.	-12.6	6.2.	76					53	0						1128	1
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	-3.8	0.4	-1.9	-6.0	6.8	1.2	-12.9	8.2.	78					56	0						1229	0
FI 95350 BANAK	-7.7	1.8	-4.5	-11.0	8.9	1.2	-21.7	15.2.	75	25	64	8.1	8.1.	57	0	18	6	4.2	19	13	1455	1
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	-4.7	0.5	-1.9	-7.8	7.0	1.2	-21.4	8.2.	81					56	0						1278	1
FI 96400 SLETTNES FYR	-4.1	0.3	-1.5	-6.9	6.2	1.2	-17.2	8.2.	78					56	0						1243	0
FI 96560 GAMVIK II										177		32.0	6.1.			34	27	6.2	3	32		
FI 96800 RUSTEFJELBMA	-10.5	1.2	-6.4	-15.9	6.1	1.2	-34.8	8.2.	91	64	90	7.1	6.1.	57	0	35	20	5.5	9	26	1614	0
FI 96970 SIRBMA										66	157	10.2	2.1.			27	13					
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	-14.6	1.6	-9.1	-19.8	5.0	2.2	-36.6	18.2.	78	19	60	4.3	10.2.	59	0		7	5.1	10	19	1856	0
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	-14.3	0.8	-9.1	-20.0	4.4	1.2	-35.8	18.2.	80	9	28	3.1	10.2.	59	0	17	2	5.5	5	18	1842	0
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-5.0	0.5	-2.3	-8.1	6.2	1.2	-21.5	8.2.	78					57	0						1300	0
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-7.1	0.7	-4.0	-9.7	6.0	1.2	-20.2	8.2.	86					58	0						1420	0
FI 98400 MAKKAUR FYR	-4.9	0.2	-2.2	-7.7	5.8	1.2	-17.5	8.2.	74					58	0						1292	0
FI 98550 VARDØ RADIO	-4.1	1.1	-1.8	-6.3	6.1	1.2	-15.4	8.2.	85	73	76	8.0	27.2.	56	0	34	22	6.1	3	30	1246	0
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	-5.5		-2.8	-8.3	5.1	1.2	-18.3	7.2.	83					58	0						1328	0
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	-6.4	1.5	-3.8	-9.2	5.0	11.1.	-19.1	7.2.	80					58	0						1378	0
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	-9.8	1.7	-6.6	-13.0	4.7	1.2	-28.4	7.2.	86					59	0			5.2	9	23	1577	0
SV 99710 BJØRNØYA	-5.1	2.8	-2.9	-7.4	3.9	30.1.	-21.0	13.1.	84	74	118	8.5	10.1.	54	0	45	21	6.3	4	33	1305	0
SV 99720 HOPEN	-9.8	4.1	-7.0	-12.2	3.7	31.1.	-27.2	12.1.	90	65	80	13.6	2.2.	58	0	41	18	6.1	5	28	1586	0
SV 99735 EDGEØYA																						
SV 99760 SVEAGRUVA	-14.3	2.2	-11.0	-18.2	4.7	18.2.	-38.6	12.1.	77					59	0						1850	0
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-12.0	3.7	-9.0	-15.5	4.5	18.2.	-32.0	7.1.	72	14	41	2.3	19.2.	59	0	24	7	4.7	15	16	1712	0
SV 99910 NY-ÅLESUND	-11.1	3.1	-8.3	-14.5	4.2	29.1.	-26.6	11.1.	72	79	117	14.3	19.2.	58	0	25	19	5.3	11	23	1662	0
SV 99935 KARL XII ØYA																						
JA 99950 JAN MAYEN	-3.8	2.1	-1.6	-5.8	3.2	25.1.	-13.4	23.2.	80	95	87	11.9	17.1.	49	0	53	25	6.7	1	37	1221	0
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS																						

Verdiene er basert på datastatus pr. 03.03.2009

# Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

## Hittil i år (januar - februar)



(-) (+)  
● ●

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)

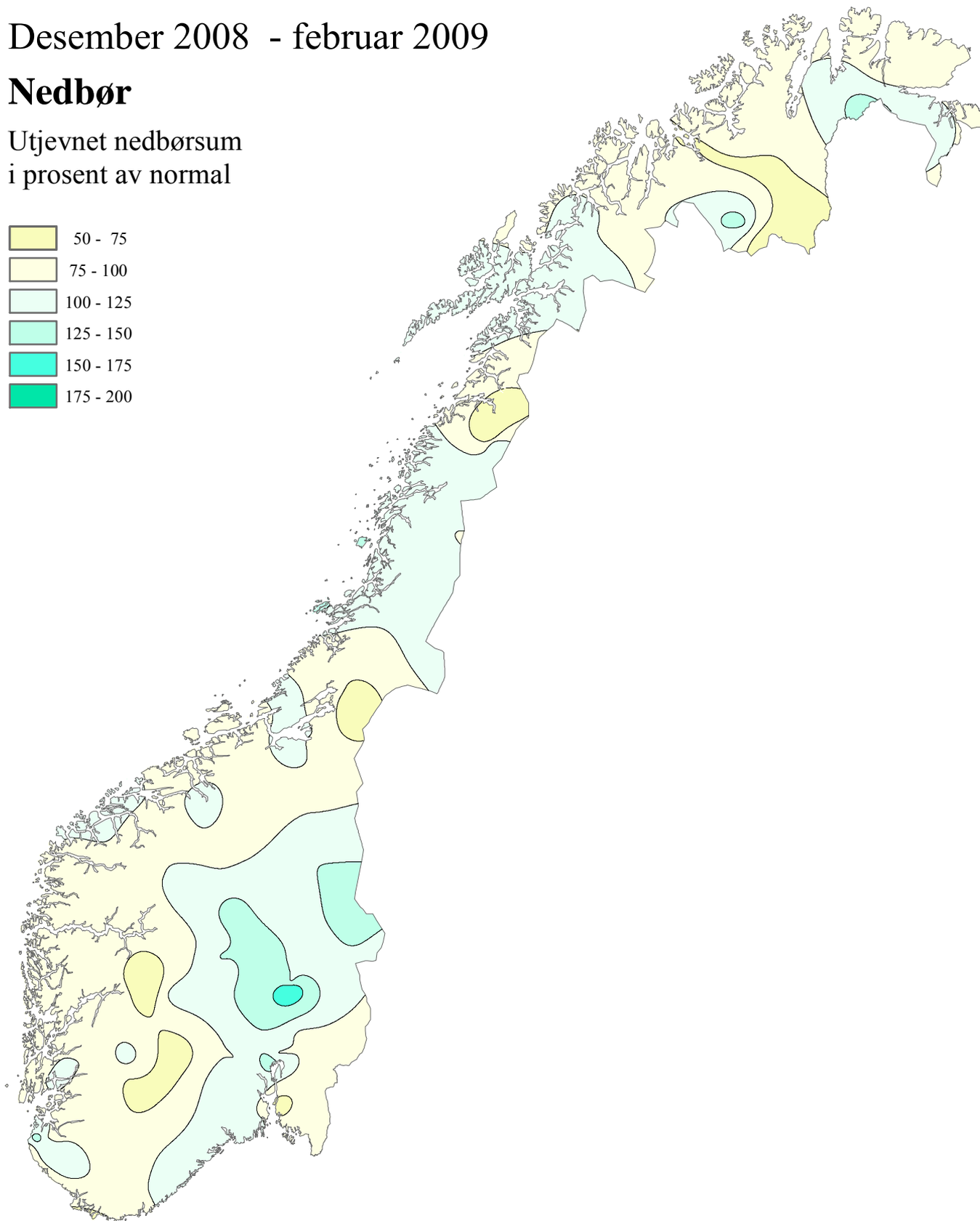
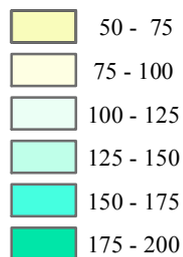


# Klimatologisk månedsoversikt

Desember 2008 - februar 2009

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 02.03.2009

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

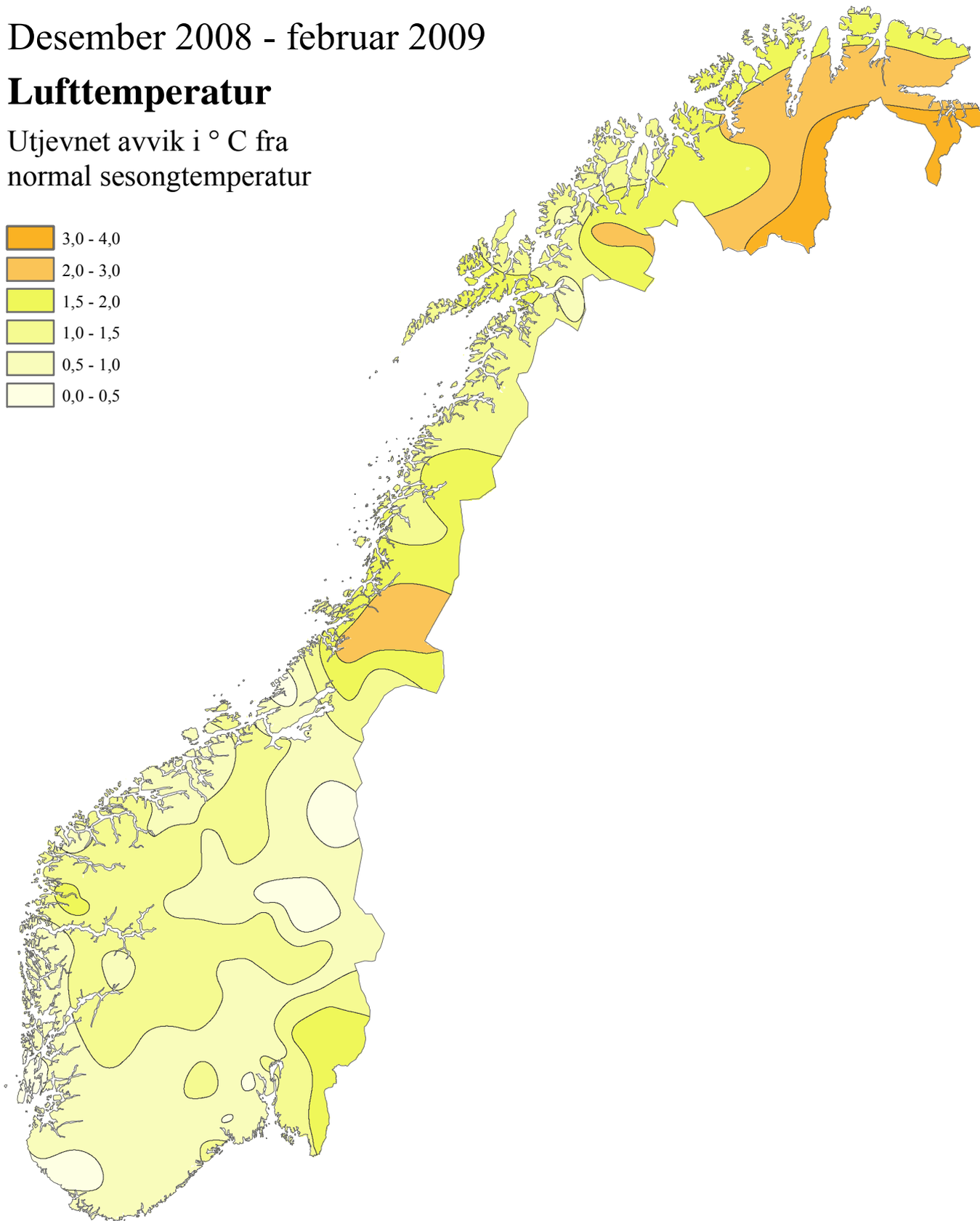
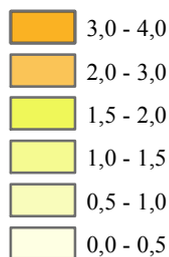


# Klimatologisk månedsoversikt

Desember 2008 - februar 2009

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra  
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 02.03.2009

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 for vintersesongen

## Desember 2008 - februar 2009

**Middeltemperaturen for Norge vinteren 2008/2009 var 1,3 °C over normalen. Det er den 38. mildeste vinteren som er registrert for landet som helhet. Størst avvik fra normalen var det i østlige deler av Finnmark, der middeltemperaturen for vinteren var drøyt 3 °C over normalen. Nedbøren i Norge som helhet var 98 % av normalen for vinteren.**

### Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge for vinteren 2008/2009 var 1,3 °C over normalen. Det er den 38. mildeste vinteren som er registrert for landet som helhet siden 1900. Mildest var det i 1991/1992, da middeltemperaturen for Norge var 4,3 °C over normalen, etterfulgt av 1924/1925 med et avvik på 4,1 °C. Stasjonene med størst avvik fra normalen er Karasjok – Markannjarga og Sihcajavri, begge på Finnmarksvidda. Begge har et avvik fra normalen på 3,3 °C. Middeltemperaturene er hhv –12,6 °C og –11,7 °C.

Den høyeste middeltemperaturen for vinteren kom langs kysten fra Møre og Romsdal til Rogaland. Varmest var det på Svinøy fyr og Ytterøyane fyr med 4,4 °C (hhv 1,2 og 1,5 °C over normalen), etterfulgt av Kråkenes fyr med 3,9 °C (1,1 °C over normalen). Den laveste middeltemperaturen kom på Finnmarksvidda. Kaldest var det i Kautokeino med –12,7 °C (2,3 °C over normalen), etterfulgt av Karasjok -Markannjarga med –12,6 °C (3,3 °C over) og Couvddathohkki –12,2 (2,5 °C over).

Den høyeste maksimumstemperaturen i vinter kom på Sunndalsøra med 14,0 °C 12. januar. Den laveste minimumstemperaturen kom på Karasjok - Markannjarga med –36,6 °C 18. februar.

### Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge 98 % av normalen for vinteren. Relativt mest nedbør fikk Østlandet med 107 %, mens Agder fikk minst med 92 %.

Takle har med 783 mm (84 % av normalen) fått mest nedbør av værstasjonene i vinter, etterfulgt av Kvamskogen - Jonshøgdi med 735 mm, og Modalen med 659 mm. Sihcajavri har med 24 mm (54 %) fått minst nedbør av værstasjonene i vinter, etterfulgt av Couvddatmohkki med 38 mm (72 %) og Karasjok – Markannjarga med 41 mm (85 %).

Eik – Hove målte størst døgnetnedbør av værstasjonene i vinter med 117,5 mm 12. januar.

	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	-1,9	1,4	0,5	-4,4	6,8	18.12.	-15,0	5.1.	90	161	87	22,2	13.1.	76	0	47	30	5,9	11	49	1691	0
ØF 01230 HALDEN										135	84	12,0	21.1.			44	33					
ØF 03190 SARPSBORG	-1,8	1,4	0,8	-4,0	8,4	18.12.	-15,0	14.2.	89	165	96	30,0	24.1.	71	0	37	28	5,6	18	47	1685	2
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	-0,4	1,3	1,8	-2,5	8,1	22.12.	-13,1	12.2.	88	128	95	21,3	8.2.	65	0		27				1554	6
ØF 17150 RYGGE	-2,4	1,2	0,1	-5,0	8,4	22.12.	-17,4	13.2.	91	101	61	15,3	8.2.	75	0		22	5,9	18	52	1740	2
ØF 17251 MOSS BRANNSTASJO										166		26,5	19.1.			33	25					
AK 02650 AURSKOG	-5,1		-1,7	-8,9	7,2	19.12.	-26,7	12.2.	89	122		20,8	8.2.	83	0		27				1976	0
AK 04440 HAKADAL - BLIKSRUD	-5,1	1,3	-2,1	-7,6	6,6	18.12.	-21,9	12.2.	97	215	104	31,6	19.1.	83	0	47	33	5,7	14	54	1985	1
AK 04460 HAKADAL JERNBANES	-5,1		-2,1	-8,1	6,9	18.12.	-23,3	12.2.	89	222		28,8	25.1.	85	0		35				1987	1
AK 04780 GARDERMOEN	-5,0	1,7	-2,4	-7,7	6,0	12.1.	-21,4	12.2.	92	167	96	21,0	25.1.	85	0	50	31	6,4	9	61	1973	0
AK 19710 ASKER	-3,0	1,2	-0,7	-5,5	7,9	12.1.	-14,3	10.2.	87	253	139	46,7	25.1.	83	0	46	29	5,6	16	52	1792	1
OS 18230 ALNA	-3,3		-0,7	-5,8	7,5	12.1.	-15,9	9.2.	86					81	0						1821	2
OS 18500 BJØRNHOLT I NORDM	-5,6		-2,2	-8,9	6,4	23.2.	-22,6	12.2.		246	110	37,7	19.1.	87	0		33				2027	0
OS 18700 OSLO - BLINDERN	-2,8	1,0	-0,2	-5,1	7,8	22.12.	-15,8	12.2.	85	158	113	25,5	19.1.	81	0	41	28	6,1	9	56	1777	2
OS 18950 TRYVASSHØGDA	-4,3	0,6	-2,2	-6,2	6,5	9.1.	-14,1	3.2.	87	237	99	27,1	19.1.	89	0		35				1909	0
HE 00100 PLASSEN										141	110	26,7	8.2.			55	28					
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	-9,6	0,6	-5,1	-13,4	5,1	12.1.	-30,2	12.2.	80	147	133	21,5	8.2.	89	0		30				2382	0
HE 00700 DREVSJØ	-9,8	0,6	-4,5	-15,5	4,9	9.1.	-34,0	11.2.	82	109	130	11,3	8.2.	89	0	53	28	5,1	14	33	2406	0
HE 05590 KONGSVINGER	-5,6		-2,8	-8,3	7,1	19.12.	-26,4	12.2.	87	131		19,5	8.2.	83	0		24				2028	1
HE 06020 FLISA II	-6,5	1,3	-3,4	-9,2	6,9	12.1.	-26,0	12.2.	85	109	106	21,7	8.2.	84	0		23	5,7	16	49	2104	1
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	-8,8	1,2	-5,1	-12,3	6,1	12.1.	-30,4	11.2.	96	163	114	21,3	1.12.	86	0	48	31	5,7	17	47	2313	0
HE 08140 EVENSTAD - DIH	-9,7	0,0	-5,4	-13,8	6,7	12.1.	-29,5	1.2.	89					86	0						2401	0
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	-11,0	0,8	-6,0	-16,2	7,3	12.1.	-35,0	11.2.	83	66	120	5,5	8.2.	89	0		21				2513	0
HE 12290 HAMAR II	-6,5		-3,1	-9,6	8,0	12.1.	-25,7	12.2.	86	69		10,0	8.2.	87	0		15				2105	1
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	-6,0		-3,3	-8,7	7,2	12.1.	-21,4	11.2.	87	111		11,3	8.2.	87	0		25				2065	0
HE 12550 KISE PA HEDMARK	-5,9	1,0	-2,8	-9,1	7,6	12.1.	-24,0	11.2.	83	125	123	16,2	25.1.	85	0		29				2049	1
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	-5,7	0,9	-2,9	-8,6	5,8	22.12.	-22,0	11.2.	82	175	170	29,8	25.1.	87	0		32				2035	0
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-6,9	1,2	-3,9	-9,6	7,2	23.2.	-21,2	1.2.	85	147	128	26,4	25.1.	87	0		22				2143	0
OP 13140 FÅVANG - TROMSNES										100	99	19,0	25.1.			37	22					
OP 13160 KVITFJELL	-7,1	1,2	-5,0	-9,4	2,0	9.1.	-16,7	16.1.	83					90	0						2170	0
OP 13420 VENABU	-8,6	0,4	-5,1	-12,5	2,6	24.2.	-22,4	11.2.	85	117	111	11,6	25.1.	90	0	54	28	5,2	19	38	2298	0
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	-7,4	0,8	-4,0	-10,1	5,0	9.1.	-18,5	13.12.	89	119	135	16,5	25.1.	88	0	23	21	5,6	16	38	2194	0
OP 15480 SKJÅK II										55	99	10,5	22.12.			33	15					
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-6,4	1,4	-2,8	-8,9	6,7	9.1.	-17,5	11.2.	89	168	102	38,9	12.1.	86	0	59	25	5,9	7	49	2104	0
OP 15890 GROTLI III	-8,5		-4,5	-13,0	3,7	12.1.	-28,6	11.12.	82	158		16,4	22.12.	88	0		34				2289	0
OP 16560 DOMBÅS - NORDIGARI	-7,0		-3,6	-10,0	7,5	11.1.	-19,6	11.2.	82	66		9,2	25.1.	87	0		20				2157	0
OP 16610 FOKSTUGU	-6,9	1,2	-3,8	-10,4	4,8	12.1.	-20,9	4.1.	79	78	95	11,4	22.2.	89	0	61	25	5,1	13	27	2146	0
OP 16740 KJØREMSGRENDE	-7,0	0,8	-3,8	-9,9	8,5	12.1.	-21,0	11.2.	89	83	93	8,5	25.1.	87	0	71	19	5,9	7	49	2159	0
OP 21680 VEST-TORPA II	-7,3	1,0	-3,1	-11,1	6,5	9.1.	-22,6	11.2.	88	174	132	31,1	25.1.	89	0	42	29	5,0	24	37	2182	0
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-7,4	0,7	-3,6	-11,2	5,9	24.2.	-24,5	11.2.	90	118	118	22,4	25.1.	88	0	56	26	4,9	22	37	2190	0
OP 23410 FAGERNES - LUFTHAV	-8,2		-3,6	-12,9	4,9	9.1.	-24,4	11.2.	85					88	0						2262	0
OP 23420 FAGERNES	-8,0	1,3	-4,3	-11,2	8,7	12.1.	-23,0	1.2.	84	116	127	16,5	25.1.	88	0	43	26	4,8	24	35	2244	0
OP 23500 LØKEN I VOLBU	-7,7	1,2	-3,8	-11,1	7,5	11.1.	-22,6	11.2.	82	117	109	14,9	19.1.	87	0		32				2213	0
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-8,3	1,6	-5,7	-11,8	2,8	11.1.	-21,2	28.2.	86					90	0						2275	0
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	-4,9		-2,1	-7,3	8,7	12.1.	-19,1	12.2.	83	117		18,8	22.2.	85	0		21				1961	2
BU 24710 GULSVIK II	-6,3		-2,5	-9,6	10,5	9.1.	-23,2	11.2.	84	152		29,8	25.1.	88	0		27				2089	0
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	-8,1	1,1	-3,6	-11,9	11,4	12.1.	-25,3	11.2.	87	94	115	12,4	25.1.	89	0		22	4,6	25	32	2255	1
BU 25100 HEMSEDAL - HØLTO										135	98	15,3	19.12.			42	25					
BU 25110 HEMSEDAL II	-7,9		-2,9	-12,5	7,8	12.1.	-30,5	11.2.	80					88	0						2235	0
BU 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	-7,0	0,4	-2,5	-11,9	6,0	9.1.	-27,8	27.1.	75	155	106	16,3	25.1.	88	0		32				2153	0
BU 25640 GEILO										170	106	19,6	22.12.			52	33	4,8	22	31		
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	-4,3	0,4	-1,5	-7,0	9,1	22.12.	-18,7	12.2.	81	165	103	22,6	25.1.	83	0		24				1904	1
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	-5,1	0,6	-1,4	-8,5	8,3	12.1.	-18,1	5.1.	85	189	122	34,0	25.1.	87	0	37	27	5,0	23	38	1977	1
BU 28922 VEGGLI II	-5,1		-1,3	-8,6	10,1	24.2.	-20,1	1.2.	81	147		21,8	19.1.	87	0		28				1980	3
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	-9,0	0,5	-4,1	-15,2	4,9	9.1.	-31,6	11.2.	82					88	0						2379	0
VE 26990 GALLEBERG	-3,6	0,5	-0,9	-6,5	8,8	22.12.	-16,7	9.2.	87	215	118	39,2	25.1.	83	0		28				1844	3
VE 27450 MELSOM	-2,4	0,8	0,5	-5,4	9,1	22.12.	-18,5	12.2.	84	235	104	27,9	25.1.	78	0		32				1736	5
VE 27470 TORP	-2,1	0,8	0,6	-4,8	8,7	22.12.	-15,1	12.2.	84					80	0						1713	4
VE 27500 FÆRDER FYR	0,4	0,7	2,0	-1,0	8,5	22.12.	-7,0	31.12.	86					55	0						1486	8
VE 27800 HEDRUM										236	114	54,5	19.1.			44	31					
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	-2,8	0,5	-0,3	-5,1	8,8	12.1.	-14,2	9.2.	89													

Pe : Ant. penvarsdager  
 Ov : Ant. overskyede dager  
 Fyr: Fyring graddager,base 17°  
 Vek: Vekst graddager,base 5°

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

RR: Ant. månednedbør  
 RR%: prosent av normalnedbør  
 Rxa: Største døgnnedbør  
 T0 : Ant. døgn med Tmin < 0°C

Txa: Absolutt maksimumtemp.  
 dt : Dato  
 Tna: Absolutt minimumtemp.  
 Rf : Relativ fuktighet

Tm : Månedstemperatur  
 Av : Avvik fra normaltemp.  
 Txm: Midlere maksimumtemp.  
 Tmm: Midlere minimumtemp.

	Tm	Av	Txm	Tmm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
VA 39040 KJEVIK	-0,4	0,8	2,6	-3,5	9,7	21.12.	-16,0	12.2.	86	293	93	25,0	24.1.	69	0	39	5,5	19	43	1565	9	
VA 39100 OKSØY FYR	1,5	0,8	3,5	-0,3	9,7	21.12.	-7,6	5.1.	80					47	0					1388	19	
VA 39220 MESTAD I ODDERNES										400	91	42,3	18.1.			59	40					
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	-0,9	0,7	1,6	-3,4	8,3	23.2.	-14,7	11.2.	81	397	94	50,0	12.1.	70	0	61	41	5,7	18	50	1609	2
VA 41770 LINDESNES FYR	2,3	0,8	3,9	0,7	9,2	21.12.	-6,9	5.1.	78	189	66	22,9	24.1.	33	0	58	37	5,8	13	41	1311	25
VA 42160 LISTA FYR	2,2	0,8	3,9	0,1	9,2	21.12.	-7,6	11.2.	86	197	77	18,8	23.1.	40	0		40	5,9	12	48	1329	25
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	-4,0	0,8	-0,3	-7,6	6,2	24.2.	-23,5	14.2.	86	450	91	62,5	12.1.	79	0	54	45	5,4	12	48	1890	0
VA 42940 SIRDAL - SINNES	-4,4		-0,3	-8,6	6,8	19.2.	-26,1	11.2.	84	367		59,8	12.1.	84	0		45				1916	0
RO 43010 EIK - HOVE	-0,6	0,2	2,5	-3,7	9,6	21.12.	-18,4	11.2.	90	609	105	117,5	12.1.	61	0	66	48	6,0	11	55	1578	5
RO 44080 OBRESTAD FYR	2,0	0,5	3,9	-0,2	9,4	21.12.	-9,2	14.2.	79	255	80	25,8	22.2.	39	0		38				1342	23
RO 44300 SÆRHEIM	1,8	0,8	3,6	0,0	8,9	21.12.	-6,7	5.1.	83	411	135	32,5	8.1.	33	0		49				1362	9
RO 44560 SOLA	2,1	0,9	4,4	-0,6	10,0	21.12.	-9,8	14.2.	82	290	108	29,8	22.2.	41	0	47	39	5,7	6	42	1341	22
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	3,2	0,6	4,5	1,7	9,5	21.12.	-3,0	5.1.	83	268	96	26,8	22.2.	22	0		43	5,7	9	43	1239	26
RO 44640 STAVANGER - VÅLAND	2,2	0,6	4,2	0,2	9,3	21.12.	-6,3	5.1.	82	296	100	40,4	12.1.	33	0		37				1328	11
RO 44800 SVILAND										457	99	74,5	12.1.			53	41					
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTA	2,1	0,9	4,1	0,1	9,6	18.12.	-7,1	5.1.	78	191		39,5	12.1.	39	0		34				1337	20
RO 46610 SAUDA	-0,9	0,6	1,9	-3,1	8,9	21.12.	-16,2	5.1.	78	635	100	83,7	12.1.	63	0		41	5,4	19	44	1604	4
RO 46910 NEDRE VATS	1,1	0,5	3,5	-1,2	10,4	14.1.	-12,5	5.1.	69	591	100	78,6	12.1.	45	0	52	42	5,7	13	45	1429	12
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	1,9	-0,1	4,4	-0,8	9,0	18.12.	-11,0	14.2.	83					44	0						1352	18
RO 47300 UTSIRA FYR	3,1	0,5	4,3	1,5	8,5	21.12.	-4,0	3.12.	84	285	98	26,0	17.12.	23	0		47	5,4	11	34	1246	20
HO 25830 FINSEVATN	-8,5	1,1	-4,8	-13,0	2,0	12.1.	-29,6	11.2.	87	108	45	9,1	12.1.	90	0		30				2289	0
HO 29400 SANDHAUG	-9,8		-6,2	-14,2	0,5	18.12.	-33,6	10.2.	91					90	0						2406	0
HO 46450 RØLDAL										442	91	62,0	12.1.			45	38					
HO 46510 MIDTLÆGER	-4,6	1,4	-2,1	-7,1	4,2	31.1.	-15,9	9.2.	79					88	0						1942	0
HO 48120 STORD LUFTHAVN	2,3	0,5	4,2	0,5	9,0	18.12.	-6,4	5.1.	82					32	0						1316	13
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	3,4	0,6	4,8	1,9	9,2	21.12.	-2,8	11.2.	83					18	0						1223	29
HO 49631 EIDFJORD II										311	94	64,4	12.1.			36	28					
HO 49800 FET I EIDFJORD	-4,7		-1,7	-7,9	5,3	12.1.	-17,7	5.1.	79	172		16,8	19.12.	88	0		39				1948	0
HO 50070 KVAMSØY	1,8		3,6	0,4	8,6	23.2.	-5,2	9.2.	76	548	85	95,3	12.1.	30	0		38	6,0	10	51	1358	10
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONSI	-2,0	0,6	0,9	-4,7	6,8	12.1.	-14,2	9.2.	81	735	85	106,2	12.1.	75	0		49	5,8	14	49	1705	0
HO 50500 FLESLAND	1,8	0,7	3,8	-0,5	9,0	18.12.	-8,6	5.1.	83	420	92	53,3	12.1.	46	0	56	44	5,8	9	47	1366	13
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	2,3	0,6	4,6	0,2	9,2	18.12.	-8,5	8.2.	77	543	94	67,6	12.1.	38	0	57	46	5,8	10	46	1316	20
HO 51530 VOSSEVANGEN	-2,5	1,3	0,3	-5,2	8,6	18.12.	-19,6	5.1.	83	376	102	55,4	12.1.	67	0		41				1753	0
HO 51800 MJØLFJELL UH	-3,9	0,7	-0,6	-7,2	5,3	12.1.	-19,4	9.2.	79					87	0						1874	0
HO 52310 MODALEN III	-1,0		1,6	-3,3	8,9	12.1.	-13,1	5.1.	87	659		101,7	12.1.	63	0		44				1614	4
HO 52535 FEDJE	3,4	0,7	5,0	1,8	9,3	18.12.	-3,2	8.2.	77					20	0						1219	30
SF 52860 TAKLE	2,0	0,7	3,9	0,0	9,6	12.1.	-8,4	8.2.	78	783	84	101,4	12.1.	39	0	59	44	5,7	11	46	1343	16
SF 53101 VANGSNES	1,4	1,0	3,0	-0,2	8,6	18.12.	-6,0	5.1.	75	249		30,4	22.2.	44	0		34				1402	9
SF 54110 LÆRDAL IV	-0,9		1,8	-3,3	10,9	17.12.	-11,9	14.2.	76	108		16,9	12.1.	65	0		21				1605	4
SF 55550 HAFSLO										270	88	56,2	12.1.			42	32					
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	-3,1	1,2	-0,9	-5,5	5,3	17.12.	-15,8	5.1.	83					83	0						1802	0
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUSI	-2,0		1,2	-5,3	9,1	18.12.	-17,8	5.1.	85	479		56,5	12.1.	69	0		44				1709	0
SF 56420 FURENESET	2,1		4,2	-0,1	10,2	12.1.	-8,2	8.2.	78	561		46,6	22.2.	39	0		47				1336	19
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	-0,7	1,7	1,5	-2,9	7,1	31.1.	-11,4	5.1.	83					69	0						1592	0
SF 57420 FØRDE - TEFRE	-0,5	1,5	2,2	-2,9	9,5	12.1.	-15,0	5.1.	88	627	101	85,9	12.1.	53	0	50	42	6,0	11	52	1574	6
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	2,8	1,4	4,6	0,8	9,4	12.1.	-4,4	4.1.	80					34	0						1274	22
SF 57770 YTTERØYANE FYR	4,4	1,5	5,7	3,1	10,2	18.12.	-1,1	7.1.	80					6	0						1127	56
SF 58070 SANDANE	1,1	1,3	3,4	-1,4	11,3	12.1.	-10,5	8.2.	90	345	92	52,3	12.1.	48	0	47	38	5,8	10	50	1428	16
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	1,1	1,3	3,4	-1,0	10,9	12.1.	-9,1	8.2.	73					45	0						1422	10
SF 58480 BRIKSDAL										344	86	56,2	12.1.			47	36					
SF 58900 STRYN - KROKEN	-0,9	1,3	1,9	-3,6	9,3	16.12.	-13,7	5.1.	82	441	96	55,3	12.1.	65	0		41				1604	3
SF 59110 KRÅKENES	3,9	1,1	5,6	2,0	12,0	31.1.	-2,7	8.2.	70					17	0						1174	43
MR 59610 FISKÅBYGD	1,8	0,8	4,4	-1,1	11,3	30.1.	-9,1	4.1.	81	541	100	42,1	22.2.	45	0	58	48	5,9	13	55	1360	23
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHAVN	0,5	1,0	3,8	-2,9	12,7	30.1.	-14,2	4.1.	79					59	0						1479	19
MR 59800 SVINØY FYR	4,4	1,2	6,2	2,5	11,4	12.1.	-2,6	7.1.	75					13	0						1134	60
MR 60500 TAFJORD	1,8	1,0	5,0	-0,6	12,7	17.12.	-8,6	4.1.	68	236	77	24,2	22.12.	43	0	43	31	4,9	19	34	1361	32
MR 60990 VIGRA	3,5	1,3	5,3	1,8	11,6	31.1.	-3,0	9.2.	72	395	118	29,0	8.12.	27	0	52	48	5,8	10	47	1213	43
MR 61060 REKDAL	2,7		4,9	0,6	13,0	16.12.	-4,8	7.2.	70					38	0						1286	38
MR 61180 HJELVIK - MYRBØ	2,0	1,1	5,0	-0,5	13,3	16.12.	-8,0	4.1.	72	399	97	36,8	22.12.	48	0	48	39	4,7	18	25	1350	34
MR 61820 ERESFJORD										315	80	30,1	22.12.			37	33					
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	1,0	1,0	3,5	-1,7	11,5	10.1.	-9,8	4.1.	79					58	0						1440	12
MR 62480 ONA II	3,7	0,8	5,2	2,2	10,7	16.12.	-2,5	4.1.	78	412	111	32,7	19.12.	16	0	51	46				1194	37
MR 62900 EIDE PÅ NORDMØRE										548	88	32,7	9.1.			51	47					
MR 63420 SUNNDALSØRA III	1,2	1,0	4,0	-1,3	14,0	12.1.	-11,4	4.1.	65	267	111	42,9	7.1.	52	0		34	5,4	17	41	1421	38
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTHAVN	1,7	0,6	4,0	-0,5	11,5	10.1.	-7,0	7.2.	76					46	0						1368	17
MR 64870 TÅGDALLEN	-2,6		0,0	-5,7	8,5	16.12.	-14,9	4.1.	81	254		51,5	9.1.	84	0		33				1764	1
MR 65310 VEIHMOLMEN	3,5		5,1	1,7	9,7	10.1.	-3,5	8.2.	73					22	0						1213	28

	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	-9,7	0,3	-4,9	-14,9	4,7	12.1.	-34,9	11.2.	85	108	104	8,7	22.2.	89	0	55	28	5,5	11	34	2394	0
ST 10800 SØLENDET	-8,3		-4,9	-11,7	3,4	12.1.	-26,6	11.2.	83	134		20,4	9.1.	88	0		33				2268	0
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	-3,5	1,0	0,2	-6,3	9,1	12.1.	-17,0	4.1.	68	104	77	14,6	7.1.	83	0	44	24	4,6	15	15	1839	1
ST 65940 SULA	3,0	1,2	4,6	1,2	9,5	12.1.	-4,1	8.2.	76					30	0						1259	26
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAM	-2,9		0,5	-6,0	8,0	16.12.	-17,1	11.12.	83	214		24,8	6.1.	77	0		33				1793	0
ST 67280 SOKNEDAL	-4,2		-0,7	-7,5	9,2	12.1.	-20,3	4.1.	83	174		16,0	22.12.	86	0		30				1898	0
ST 67560 KOTSØY	-5,1		-1,6	-8,3	10,0	12.1.	-21,1	11.2.	83	240		27,9	6.1.	83	0		36				1982	0
ST 68290 SELBU II	-3,5		0,0	-7,0	9,5	12.1.	-18,6	4.1.	79	197		23,3	6.1.	83	0		35				1838	1
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	-1,5	1,0	1,2	-4,1	10,1	12.1.	-14,3	4.1.	78	216	114	19,7	9.1.	71	0		34				1659	2
ST 71550 ØRLAND III	0,8	1,0	2,9	-1,5	9,5	12.1.	-12,7	4.1.	79	242	90	15,2	6.1.	57	0	47	40	5,8	12	44	1455	12
ST 71780 ÅFJORD II	-0,6	0,2	2,1	-3,6	9,8	12.1.	-15,5	4.1.	74	402	110	46,5	9.1.	66	0		45				1576	6
ST 71810 ÅFJORD - MOMYR										586	107	65,3	9.1.			56	47					
ST 71850 HALTEN FYR	2,5	0,5	4,5	0,7	9,0	12.1.	-6,8	8.2.	76	274	117	17,3	22.12.	36	0	61	53	5,8	13	45	1295	21
ST 71990 BUHOLMÅSA FYR	1,8	0,9	3,7	-0,2	10,6	10.1.	-9,6	8.2.	71	194	83	20,5	13.1.	40	0		44	5,7	15	45	1359	20
NT 69100 VÆRNES	-1,9	0,6	0,9	-4,8	9,4	10.1.	-16,7	11.12.	79	171	86	15,0	9.1.	69	0	48	37	5,3	14	35	1697	1
NT 69150 KVITHAMAR	-2,3	0,5	0,8	-5,4	9,0	18.12.	-17,4	11.12.	76	215	106	21,0	9.1.	73	0		46				1730	1
NT 69380 MERÅKER - EGGA	-3,9		-0,6	-7,4	9,1	12.1.	-19,7	15.1.	81	210		37,4	9.1.	83	0		41	5,7	16	51	1879	2
NT 70150 VERDAL - REPPE	-2,4	1,4	0,2	-4,8	10,4	12.1.	-13,0	15.1.	77	153	70	22,0	9.1.	78	0	49	35	5,8	14	54	1741	4
NT 70850 KJØBLI I SNÅSA	-4,1	1,3	-0,8	-7,6	7,0	12.1.	-29,4	4.1.	82	190	79	22,4	9.1.	81	0	60	32	5,6	12	49	1895	0
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE	-2,8	1,4	0,2	-6,0	7,2	12.1.	-16,1	4.1.	81	224	79	16,5	9.1.	84	0		44				1774	0
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	-2,2	2,2	0,5	-4,9	8,4	12.1.	-17,7	4.1.	82					79	0						1723	2
NT 73500 NORDLI - HOLAND	-7,0	1,9	-3,8	-10,1	5,6	12.1.	-28,9	4.1.	88	185	113	21,8	9.1.	86	0	68	43	6,7	6	64	2144	0
NT 73550 GARTLAND	-4,8		-1,3	-8,6	7,8	12.1.	-24,8	4.1.	85	321		34,0	9.1.	83	0		42				1955	1
NT 74350 NAMSKOGAN	-4,8	2,4	-1,6	-8,6	5,8	8.1.	-27,6	4.1.	80	334	103	39,8	9.1.	85	0		43				1955	0
NT 75020 OTTERØY										310	75	30,7	9.1.			52	40					
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	0,3	1,2	2,4	-2,5	9,4	12.1.	-12,7	3.1.	76					61	0						1499	9
NT 75410 NORDØYAN FYR	1,8	0,9	3,6	0,0	10,1	10.1.	-8,5	8.2.	74	298	129	21,6	13.1.	40	0	66	53	5,7	15	37	1360	17
NT 75550 SKLINNA FYR	1,9	0,9	3,6	0,1	9,8	10.1.	-8,5	8.2.	76					34	0						1349	17
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFT	1,0	1,6	3,3	-1,3	10,2	10.1.	-9,5	4.1.	74					51	0						1431	10
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	1,0	1,5	3,0	-1,8	11,9	31.1.	-12,1	7.2.	74	360	127	24,0	12.1.	56	0	66	54	6,2	8	55	1438	16
NO 76530 TJØTTA	0,4	1,5	2,3	-1,3	8,6	10.1.	-11,3	6.2.	73	336	124	31,2	9.1.	53	0		49				1484	9
NO 76750 SANDNESSJØEN LH -	1,1	1,6	3,6	-1,3	10,8	31.1.	-11,8	6.2.	72					52	0						1424	14
NO 77180 MOSJØEN - NYRUD										524		44,0	12.1.			68	52					
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-4,5	1,4	-1,3	-7,9	7,8	12.1.	-21,6	4.1.	83					78	0						1927	0
NO 77425 MAJAVATN V	-6,4		-2,9	-10,7	5,2	12.1.	-29,0	4.1.	80	292		29,6	9.1.	82	0		47				2098	0
NO 78800 VARNTRESK	-6,0	1,5	-2,9	-8,5	5,7	12.1.	-23,7	16.2.	85	227	101	28,3	12.1.	80	0	70	43	6,1	7	51	2058	0
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	-5,2	2,0	-1,8	-8,7	6,9	26.12.	-25,8	16.2.	81					80	0						1992	0
NO 80102 SOLVÆR II	1,3		3,1	-0,4	8,1	31.1.	-9,1	6.2.	71					39	0						1401	11
NO 80610 MYKEN	2,2	1,5	3,8	0,4	8,6	25.12.	-7,3	9.2.	72	269	119	25,5	12.1.	33	0	58	44	5,7	10	39	1328	17
NO 80700 GLOMFJORD	0,4	1,3	2,9	-1,9	10,1	31.1.	-9,8	9.2.	64					57	0						1490	10
NO 81680 SALTAL	-3,9	1,3	-0,4	-8,0	12,0	25.12.	-26,1	28.2.	62	37	46	8,7	12.1.	78	0	32	10	4,3	21	23	1872	9
NO 81770 LØNSDAL										207	124	25,5	12.1.			44	28					
NO 82260 BODØ - VÅGØNES	-0,7	1,4	1,3	-3,1	8,5	31.1.	-11,7	6.2.	69	250	92	35,4	12.1.	69	0		43				1587	4
NO 82290 BODØ VI	-0,4	1,4	1,7	-2,7	8,8	25.12.	-11,3	7.2.	70	225	90	36,2	12.1.	68	0	51	39	5,3	16	34	1557	6
NO 82410 HELLIGVÆR II	1,2		2,8	-0,6	9,3	31.1.	-9,0	9.2.	72					40	0			5,0	14	28	1418	12
NO 83300 STEIGEN										298	106	32,4	11.2.			53	48					
NO 83710 DRAG - AJLUOKTA	-1,6		1,2	-5,2	8,9	31.1.	-18,2	28.2.	72	203		19,9	11.2.	71	0		37				1666	3
NO 84190 SKJOMEN - STIBERG										220	132	23,7	2.1.			36	29					
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	-2,6	0,9	-0,1	-4,8	8,7	17.12.	-13,2	8.2.	75					79	0						1753	4
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	-3,2	1,8	-0,1	-7,3	8,9	31.1.	-19,1	28.2.	78					79	0						1817	2
NO 85040 ROTVÆR	0,2		1,9	-1,6	8,9	31.1.	-9,9	9.2.	76					59	0						1511	10
NO 85380 SKROVA FYR	1,1	1,4	2,7	-0,6	8,3	25.12.	-8,7	6.2.	75					45	0			5,3	12	34	1425	11
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	0,5	1,5	2,3	-1,6	8,6	28.12.	-8,5	6.2.	75					54	0						1478	6
NO 85560 LEKNES LUFTHAVN	0,2	1,3	2,5	-2,6	10,2	25.12.	-13,1	7.2.	77					57	0						1502	8
NO 85840 VÆRØY HELIPORT	2,2	1,7	3,7	0,4	8,2	25.12.	-6,9	7.1.	73					32	0						1328	17
NO 85890 RØST LUFTHAVN	2,2	2,0	3,6	0,2	8,9	25.12.	-7,2	7.1.	76	331		35,1	10.12.	34	0	65	44				1330	16
NO 86500 SORTLAND	-0,4	1,5	2,1	-2,8	9,5	31.1.	-11,4	7.2.	78	441	114	39,7	31.12.	67	0	56	44	5,4	14	39	1563	9
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	0,1	1,5	2,5	-2,9	9,3	25.12.	-11,0	10.2.	74					62	0						1510	10
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	1,1		2,9	-1,1	9,0	25.12.	-8,8	7.2.	74	229		21,2	11.1.	51	0		48				1431	12
NO 86950 ALSVÅG I VESTERÅLE										367	96	39,0	31.12.			56	49					
NO 87110 ANDØYA	-0,4	1,4	1,6	-3,0	9,6	25.12.	-10,6	10.2.	66	233	79	26,2	11.1.	66	0	60	42	5,4	14	36	1562	7
TR 87640 HARSTAD STADION	-1,4	1,0	1,0	-3,7	8,8	31.1.	-11,4	10.2.	73	267	101	17,0	31.12.	74	0		38	5,1	17	34	1646	5
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	-3,1	0,9	0,0	-6,9	8,6	26.12.	-18,8	17.2.	74	329	111	34,0	1.1.	79	0	48	40	6,1	7	53	1800	7
TR 88690 HEKKINGEN FYR	-0,3	1,5	1,6	-2,0	10,8	25.12.	-9,7	7.2.	72					67	0						1552	14
TR 89350 BARDUFOSS	-7,3	2,1	-3,3	-11,8	8,0	25.12.	-22,7	28.2.	78	194	101	39,7	31.12.	84	0	44	29	5,1	15	28	2182	1
TR 90400 TROMSØ - HOLT	-1,7	1,5	0,5	-4,1	8,6	26.12.	-12,6	8.2.	73	219	78	13,2	25.2.	78	0		36				1683	2
TR 90450 TROMSØ	-2,5	1,5	-0,4	-4,8	7,4	26.12.	-13,7	8.2.	78	270	94	19,5	25.2.	80	0	52	38	5,3	16	39	1749	0
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	-2,2	1,2	0,2	-4,9	7,8	26.12.	-14,3	8.2.	77	250	88	24,0	3.2.	79	0	40	37				1724	1
TR 90650 GRUNNFJORD - STAK										175	61	19,5	28.12.			41	31					
TR 90800 TORSVÅG FYR	0,3	1,2	2,2	-1,2	9,2	26.12.	-10,2	8.2.	73					50	0						1493	10
TR 91380 SKIBOTN II	-4,4	1,6																				

## Desember 2008 - februar 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	-0,9	1,6	1,2	-3,3	10,1	25.12.	-12,7	8.2.	75					73	0						1604	6
FI 92910 SOPNESBUKT										191		27,4	28.12.			43	26					
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	-5,6	2,3	-2,7	-8,8	9,3	28.12.	-22,9	9.2.	73	89	96	12,7	3.1.	81	0	40	21	4,9	18	28	2028	4
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULI	-11,8	1,5	-7,6	-16,7	6,0	26.12.	-34,4	8.2.	84	61	71	8,4	1.1.	89	0		14				2582	0
FI 93700 KAUTOKEINO	-12,7	2,3	-7,5	-17,4	6,6	26.12.	-35,6	18.2.	79	42	160	8,8	1.12.	89	0	36	11	6,1	11	51	2660	0
FI 93900 SIHCAJAVRI	-11,7	3,3	-7,4	-16,1	3,9	28.12.	-34,2	15.1.	90	24	54	3,7	1.12.	89	0	30	9	6,0	6	41	2573	0
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	-3,1	1,5	-0,6	-5,8	9,3	26.12.	-18,0	8.2.	73	213		12,5	30.12.	81	0		42				1796	1
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	-0,7	1,4	1,3	-2,7	8,1	11.1.	-12,6	6.2.	76					66	0						1590	4
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	-2,3	1,5	-0,3	-4,5	7,5	26.12.	-12,9	8.2.	78					79	0						1735	2
FI 95350 BANAK	-6,3	2,7	-3,1	-9,8	10,1	29.12.	-21,7	15.2.	77	53	91	8,1	8.1.	83	0	36	12	4,4	25	25	2090	4
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	-3,3	1,5	-0,5	-6,5	7,0	1.2.	-21,4	8.2.	81					83	0						1818	1
FI 96400 SLETTNES FYR	-2,6	1,4	-0,2	-5,4	7,0	29.12.	-17,2	8.2.	78					82	0						1762	1
FI 96560 GAMVIK II										237		32,0	6.1.			51	37	6,5	3	54		
FI 96800 RUSTEFJELBMA	-8,9	2,4	-4,8	-14,0	8,2	29.12.	-34,8	8.2.	92	91	82	7,1	6.1.	86	0	53	32	5,7	10	41	2318	0
FI 96970 SIRBMA										90	136	10,2	2.1.			43	21					
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	-12,6	3,3	-7,3	-17,7	7,3	28.12.	-36,6	18.2.	79	41	85	6,3	1.12.	88	0		15	5,5	12	36	2643	0
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	-12,2	2,5	-7,2	-17,7	5,4	26.12.	-35,8	18.2.	80	38	72	6,5	1.12.	89	0	31	12	5,8	5	35	2617	0
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-3,5	1,6	-0,8	-6,6	7,1	28.12.	-21,5	8.2.	79					85	0						1843	1
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-5,6	1,6	-2,6	-8,3	6,0	1.2.	-20,2	8.2.	87					88	0						2024	0
FI 98400 MAKKAUR FYR	-3,5	1,1	-0,7	-6,4	6,5	29.12.	-17,5	8.2.	76					88	0						1837	0
FI 98550 VARDØ RADIO	-2,8	1,9	-0,5	-5,0	6,6	28.12.	-15,4	8.2.	85	124	83	16,3	30.12.	80	0	53	34	6,2	3	49	1774	0
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	-4,1		-1,5	-6,8	5,3	29.12.	-18,3	7.2.	83					85	0						1890	0
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	-4,9	2,6	-2,3	-7,7	6,4	29.12.	-19,1	7.2.	82					86	0						1959	0
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	-7,8	3,1	-4,7	-11,2	6,3	29.12.	-28,4	7.2.	87					89	0			5,4	10	37	2225	0
SV 99710 BJØRNØYA	-3,8	3,8	-1,8	-6,0	4,0	16.12.	-21,0	13.1.	86	109	116	8,5	10.1.	76	0	70	30	6,3	4	49	1872	0
SV 99720 HOPEN	-8,6	4,8	-5,8	-11,2	3,7	31.1.	-27,2	12.1.	89	94	70	13,6	2.2.	89	0	61	28	5,8	10	40	2309	0
SV 99735 EDGEØYA																						
SV 99760 SVEAGRUVA	-13,0	2,9	-9,1	-17,5	4,7	18.2.	-38,6	12.1.	77					90	0						2698	0
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-10,7	4,3	-7,5	-14,2	4,5	18.2.	-32,0	7.1.	74	42	83	10,7	4.12.	90	0	36	13	5,0	18	28	2489	0
SV 99910 NY-ÅLESUND	-10,1	3,6	-7,0	-13,7	4,2	29.1.	-26,6	11.1.	73	173	175	21,5	11.12.	89	0	45	36	5,5	15	39	2439	0
SV 99935 KARL XII ØYA																						
JA 99950 JAN MAYEN	-2,8	2,9	-0,7	-4,9	9,1	28.12.	-13,4	23.2.	80	173	100	23,5	11.12.	74	0	77	38	6,5	3	56	1772	2
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS																						

Verdiene er basert på datastatus pr. 02.03.2009

Grafene for langtidsvariasjoner av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner for vinteren, er ikke med denne gangen, men vil bli lagt ut i PD-utgaven på våre nettsider så fort de foreligger.

## 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 februarmålinger.

### Stasjoner med ny februarrekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
610	Gløtvola - Trøan	Engerdal (Hedmark)	50,6	1998	2008	34,8
23500	Løken i Volbu	Øystre Slidre (Oppland)	64,1	1962	1974	53,0

### Stasjoner med ny februarrekord for lav månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
41670	Konsmo - Høyland	Audnedal (Vest-Agder)	53,2 <sup>1</sup>	1992	1993	66,9
92910	Sopnesbukt	Alta (Finnmark)	17,3	1998	1999	36,4
96600	Gamvik - Skjånes	Gamvik (Finnmark)	35,0	2000	2002	36,7

<sup>1</sup> 41660 Konsmo - Eikeland 1,3 mm 1986

### Stasjoner med ny februarrekord for døgnetnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
60	Linnes	Trysil (Hedmark)	20,1	09	1969	12.02.1974	19,5
100	Plassen	Trysil (Hedmark)	26,7 <sup>1</sup>	08	1901	24.02.1976	18,6
610	Gløtvola - Trøan	Engerdal (Hedmark)	10,0 <sup>2</sup>	08	1998	20.02.1999	8,1
6440	Vermundsjøen	Åsnes (Hedmark)	19,1	08	1990	27.02.1993	15
6620	Elverum - Fagertun	Elverum (Hedmark)	15,4 <sup>3</sup>	08	1979	25.02.1990	14,9
11050	Svanfoss	Nes (Akershus)	30,2	08	1979	01.02.1990	24,5
11120	Eidsvoll Verk	Eidsvoll (Akershus)	35,2	08	1916	01.02.1990	28,9

<sup>1</sup>Mangler data 1927-1968, <sup>2</sup>600 Gløtvola 12,5 mm 14.02.1987, <sup>3</sup>6650 Elverum 20,0 mm februar 1916

### Stasjoner med ny februarrekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
88200	Senja - Laukhella	Lenvik (Troms)	8,3	01	1998	21.02.2003	7,5

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