



Meteorologisk  
institutt  
met.no

met.no info

Nr. 02/2004  
ISSN 1503-8017  
KLIMA  
Oslo, 01.03.2004

## Været i Norge Klimatologisk månedsoversikt Februar 2004

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



Lindesnes i Vest-Agder 11. februar Foto: met.no

**Månedstemperaturen i februar var over normalen i hele landet, unntatt i Finnmark. I de indre og høyereliggende områdene av Østlandet var månedstemperaturen 4-5 °C høyere enn normalt. Østlandet fikk mindre nedbør enn normalt, mens det i resten av landet kom mer nedbør enn normalt. I deler av Møre og Romsdal, Oppland og Sør-Trøndelag, kom det godt over 200 % av normal månedsnedbør.**

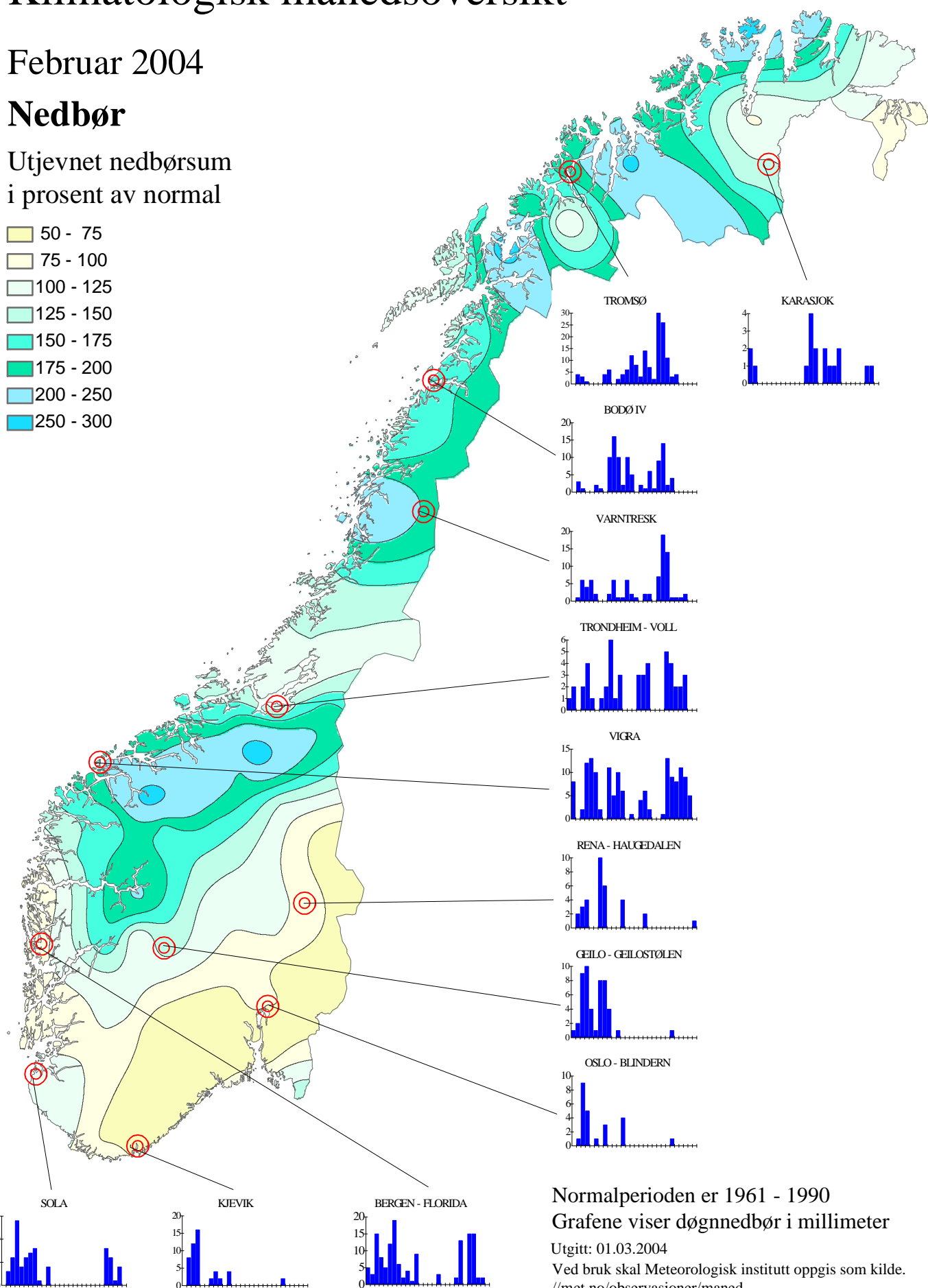
# Klimatologisk månedsoversikt

Februar 2004

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal

- 50 - 75
- 75 - 100
- 100 - 125
- 125 - 150
- 150 - 175
- 175 - 200
- 200 - 250
- 250 - 300



Normalperioden er 1961 - 1990  
Grafene viser døgnnedbør i millimeter

Utgitt: 01.03.2004

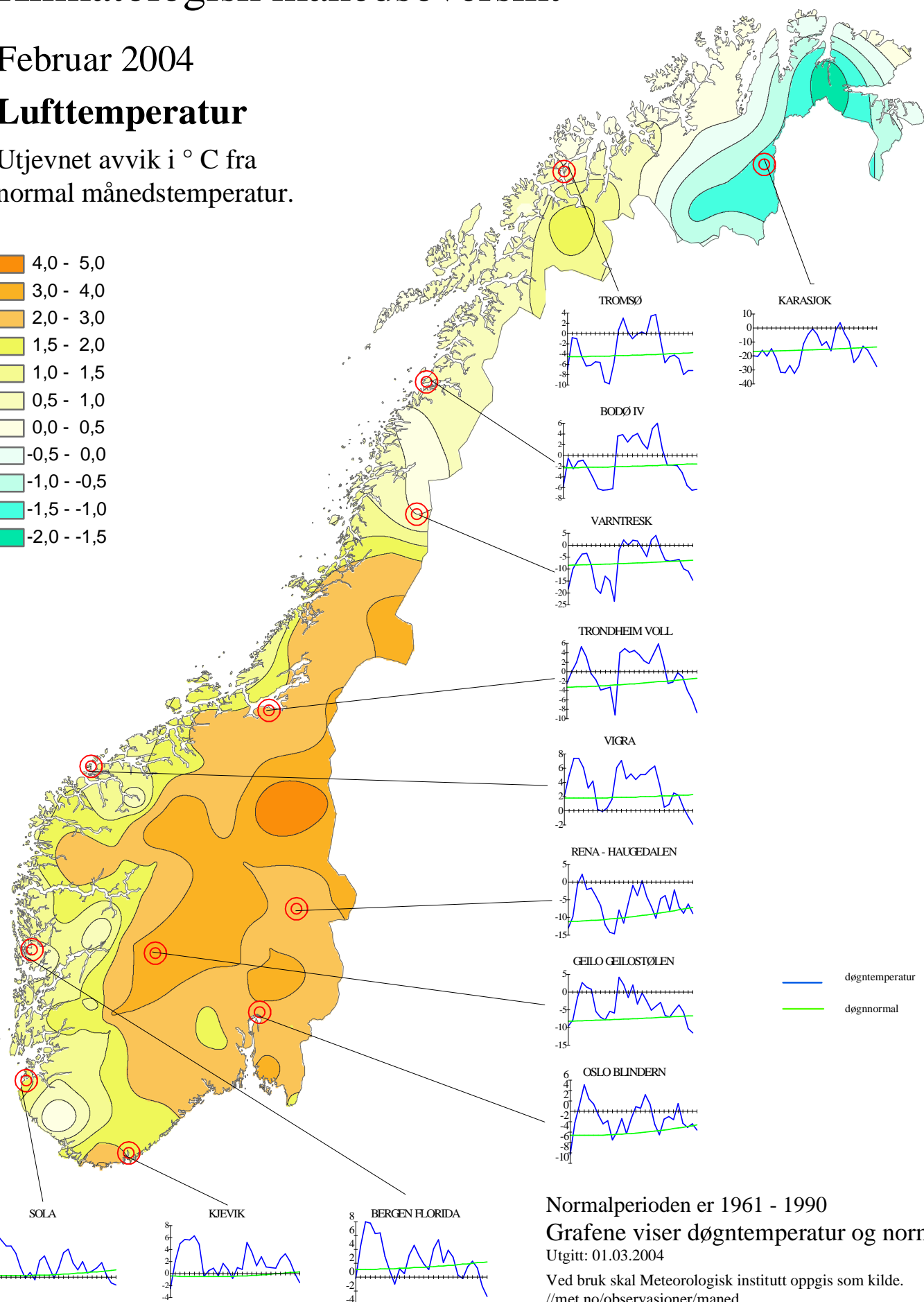
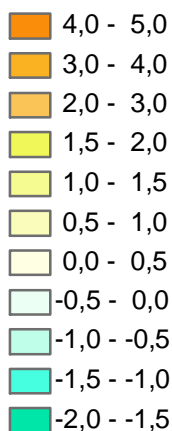
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
[//met.no/observasjoner/maned](http://met.no/observasjoner/maned)

# Klimatologisk månedsoversikt

Februar 2004

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra  
normal månedstemperatur.



Normalperioden er 1961 - 1990  
Grafene viser døgn temperatur og normal  
Utgitt: 01.03.2004

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

## Været i Norge - februar 2004

**Månedstemperaturen i februar var over normalen i hele landet, unntatt i Finnmark. I de indre og høyereleggende områdene av Østlandet var månedstemperaturen 4-5 °C høyere enn normalt. Østlandet fikk mindre nedbør enn normalt, mens det i resten av landet kom mer nedbør enn normalt. I deler av Møre og Romsdal, Oppland og Sør-Trøndelag, kom det godt over 200 % av normal månedsnedbør.**

### Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge i februar var 1,7 °C *høyere* enn normalt. Hele landet, unntatt Finnmark, hadde månedstemperaturer over normalen. Størst avvik fra normalen var det på deler av Østlandet. I de indre og høyereleggende områdene av Østlandet var månedstemperaturen 3-4 °C høyere enn normalt. Tynset – Hansmoen hadde en månedstemperatur på –6,7 °C, noe som er 5,3 °C over normalen.

De høyeste månedstemperaturene i Norge kom langs kysten fra Møre og Romsdal til Rogaland. Svinøy fyr var varmest med 3,9 °C (1,2 °C over normalen), etterfulgt av Kråkenes med 3,6 °C (1,1 °C over normalen) og Ytterøyane fyr med 3,5 °C (1,2 °C over normalen). De laveste månedstemperaturene hadde Finnmarksvidda. Karasjok var kaldest med –16,6 °C (1,2 °C under normalen), etterfulgt av Kautokeino med –15,9 °C (1,1 °C under normalen) og Sihcjavri og Cuovddatmohkki, begge med –15,4 °C (henholdsvis 0,5 °C og 1,0 °C under normalen).

Høyeste maksimumstemperatur kom i Tafjord med 14,5 °C 4. februar. Sihcjavri hadde landets laveste minimumstemperatur med –37,5 °C 10. februar.

### Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er månedsnedbøren for Norge 140 % av normalen. Deler av Møre og Romsdal, Oppland og Sør-Trøndelag, fikk godt over 200 % av normal månedsnedbør, mens store deler av Østlandet fikk mindre nedbør enn normalt.

Fiskåbygd fikk mest nedbør av værstasjonene med 246 mm (177 % av normalen), etterfulgt av Modalen med 245 mm (117 % av normalen) og Førde - Tefre med 228 mm (152 %). Sihcjavri fikk minst nedbør av værstasjonene med 10 mm (83 % av normalen), etterfulgt av Saltdal med 11 mm (52 %) og Drevsjø som fikk 13 mm (59 %).

Modalen målte størst døgnnedbør av værstasjonene med 50,4 mm 4. februar.

# Arktis og maritimt - februar 2004

## Arktis

Månedstemperaturen på Svalbard i februar var *lavere* enn normalt. Størst avvik fra normalen hadde Hopen med en månedstemperatur på  $-18,3^{\circ}\text{C}$ , noe som er  $4,6^{\circ}\text{C}$  under normalen. Jan Mayen hadde en månedstemperatur på  $-5,2^{\circ}\text{C}$ , noe som er  $0,9^{\circ}\text{C}$  over normalen. Høyeste maksimumstemperatur kom på Jan Mayen med  $6,1^{\circ}\text{C}$  18. februar. Sveagruva hadde den laveste minimumstemperaturen med  $-34,7^{\circ}\text{C}$  10. februar.

Månedsnedbøren på Svalbard, unntatt Hopen, var under normalen. Ny-Ålesund fikk kun 7 mm nedbør (19 % av normalen). Hopen fikk 49 mm (117 % av normalen) og Jan Mayen fikk 19 mm (36 % av normalen).

Hopen målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 9,1 mm 19. februar.

## Maritimt

En del værsituasjoner med sterk vind resulterte i høye bølger på kontinentalsokkelen i februar. Datoene for disse situasjonene er den 4. 8-9. og 24-25. Med unntak for den 4. er datoene felles for plattformene selv om værforholdene ikke var like harde overalt. I situasjonen den 4. hadde Gullfaksfeltet 6,5 m i signifikant bølgehøyde, mens både Draugen og Heidrun på Haltenbanken hadde 7,5 m. Sør i Nordsjøen hadde Ekofisk feltet 7,7 m den 8. med vindhastigheter opp mot 20 m/s fra nordlig kant. I samme situasjon hadde Gullfaks C 6,5 m, mens Draugen og Heidrun målte i underkant av 6 m. Det hardeste været inntraff den 24-25., da Gullfaks C målte signifikant bølgehøyde på 11,3 m. Vindhastigheten var her 21 m/s med retning omkring NV. Både Ekofisk, Draugen og Heidrun målte omkring 8 m i signifikant bølgehøyde i denne situasjonen, mens værskipet Polarfront ( $66^{\circ}\text{N}, 2^{\circ}\text{Ø}$ ) hadde 8,5 m.

Månedsmiddeltemperaturen for Ekofiskfeltet er  $5,5^{\circ}\text{C}$ , som er  $0,9^{\circ}\text{C}$  over et langtidsmiddel basert på perioden 1980-2002. For Gullfaks C er månedsmiddeltemperaturen  $5,2^{\circ}\text{C}$ , som er  $0,7^{\circ}\text{C}$  over et langtidsmiddel basert på perioden 1990-2002. Tilsvarende for Draugen er  $3,9^{\circ}\text{C}$  ( $1^{\circ}\text{C}$  over langtidsmidlet) og for Heidrun  $2,8^{\circ}\text{C}$  ( $0,2^{\circ}\text{C}$  over langtidsmidlet). Det må nevnes at både Draugen og Heidrun har korte måleserier i denne sammenheng, og langtidsmidlene er her basert på hhv 1994-2002 og 1996-2002. Månedsmiddeltemperaturen for værskipet Polarfront er  $3,5^{\circ}\text{C}$ , som er  $0,2^{\circ}\text{C}$  over normalen for februar. For sjøtemperaturen er månedsmidlet  $7,2^{\circ}\text{C}$ , som er  $0,8^{\circ}\text{C}$  over normalen.

Takk for bidrag fra :

Åse Moen Vidal - klimatologisk database

Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

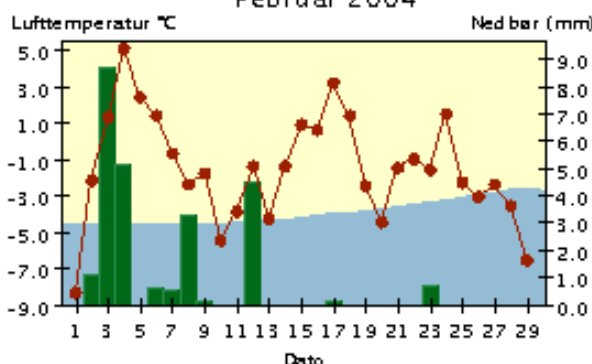
Keywords : Norwegian climate, monthly statistics, temperature anomalies, precipitation anomalies, extreme events, anomaly maps

# Døgn temperatur og døgn nedbør

## Februar 2004

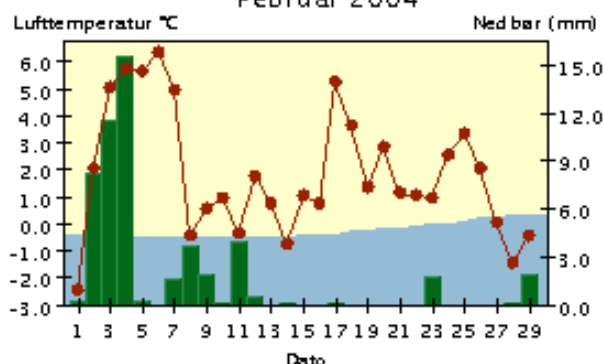
**Oslo - Blindern**

Februar 2004



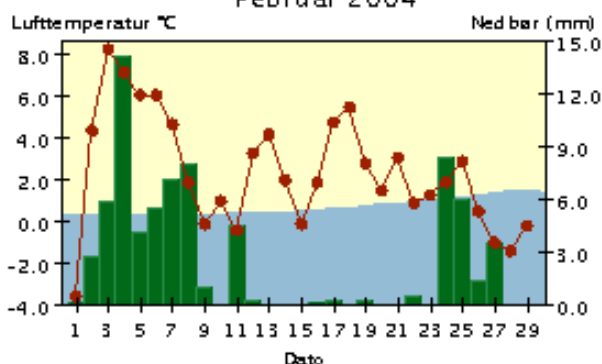
**Oksøy Fyr**

Februar 2004



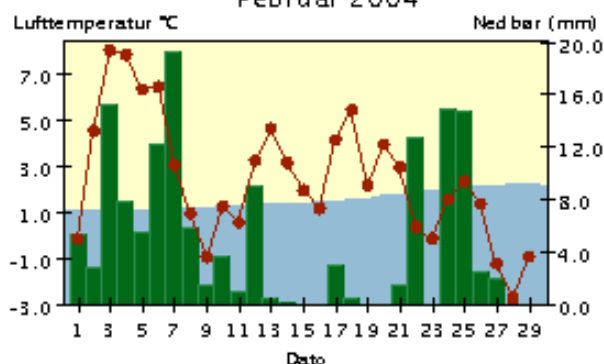
**Sola**

Februar 2004



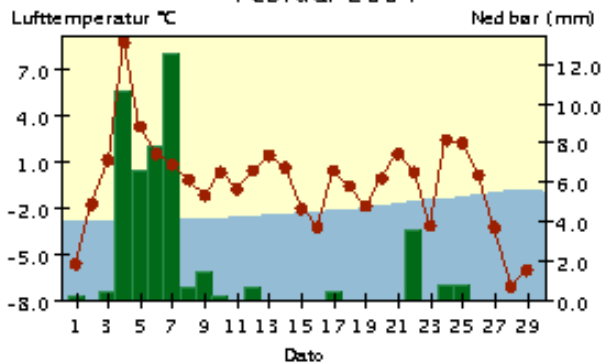
**Bergen - Florida**

Februar 2004



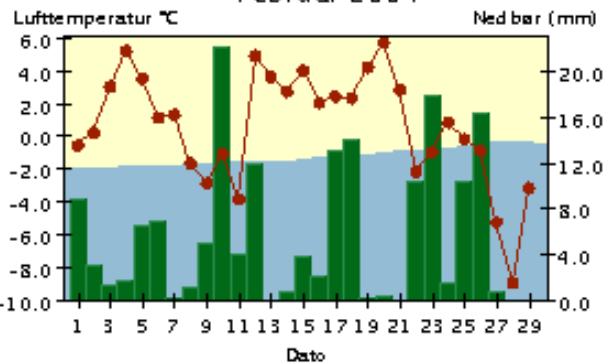
**Lærdal - Moldo**

Februar 2004



**Tingvoll - Hanem**

Februar 2004



Døgn temperatur



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen

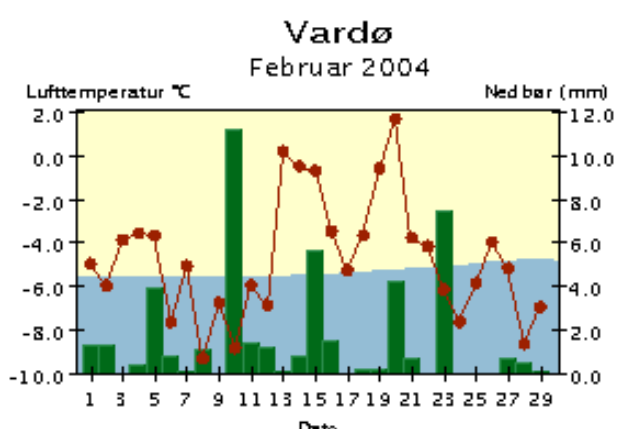
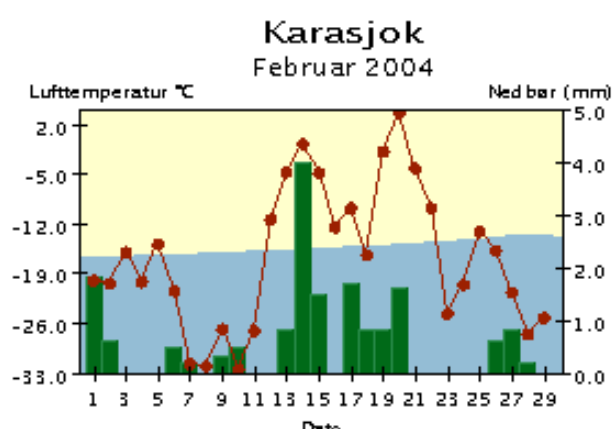
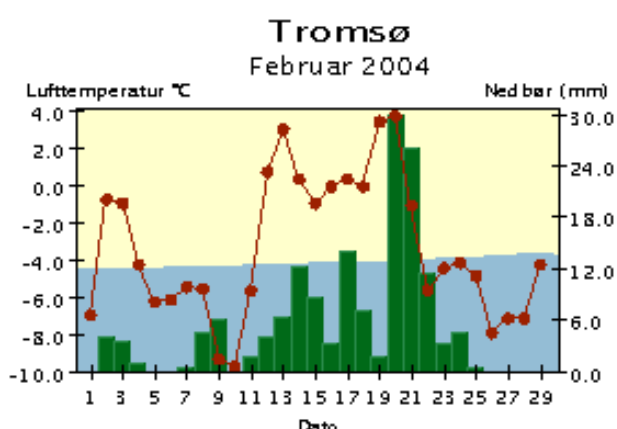
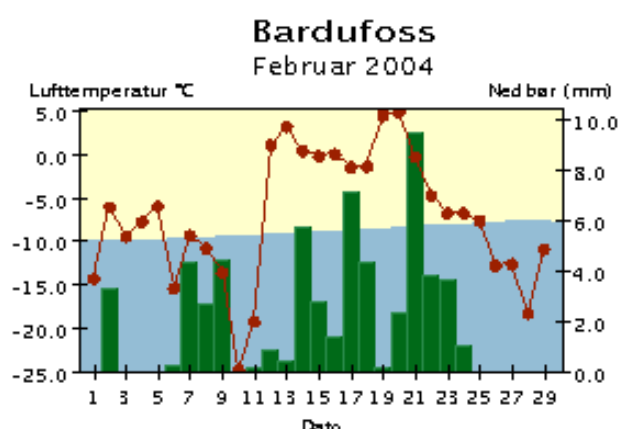
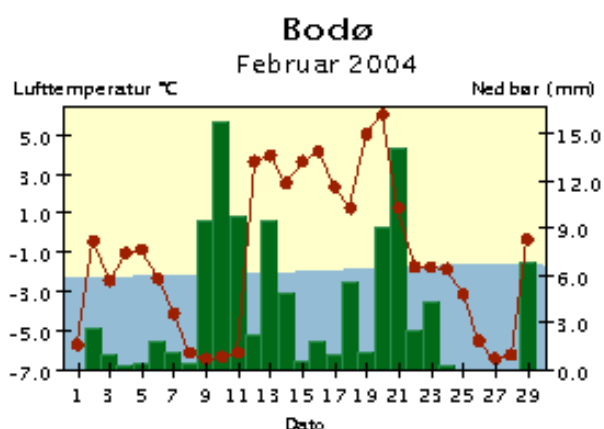
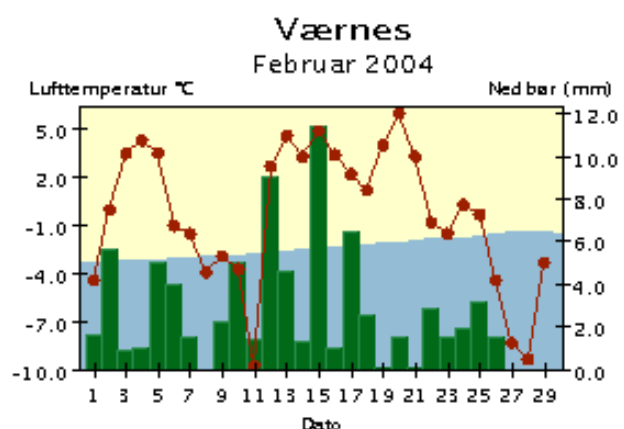


Døgn nedbør

Nedbøren er målt kl. 07 normaltid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgn temperaturen 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.

# Døgn temperatur og døgn nedbør

## Februar 2004



— Døgn temperatur



Varmere enn normalen

— Kaldere enn normalen



Døgn nedbør

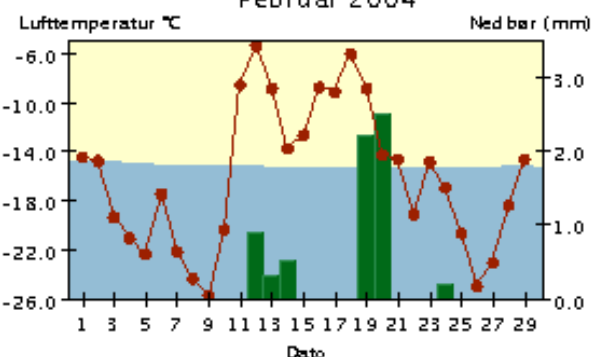
Nedbøren er målt kl. 07 normaltid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgn temperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgnet (kl. 19-19). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diagrammene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

# Døgn temperatur og døgn nedbør

Februar 2004

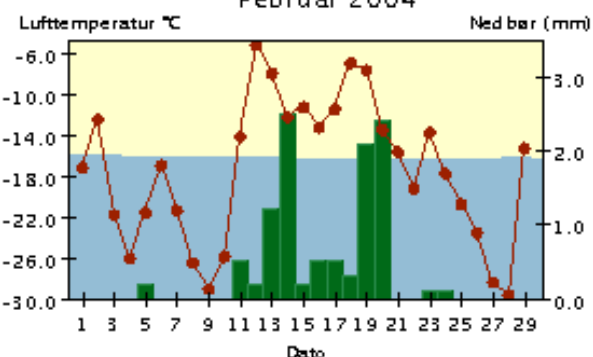
**Ny-Ålesund**

Februar 2004

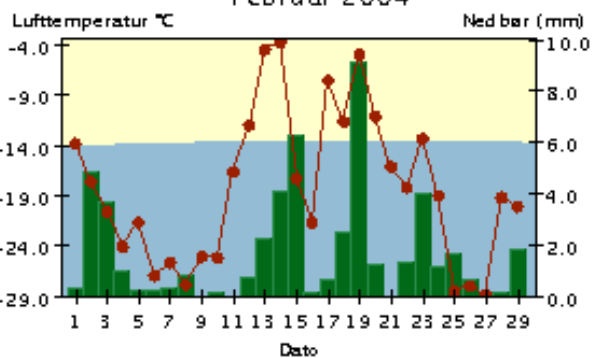


**Svalbard Lufthavn**

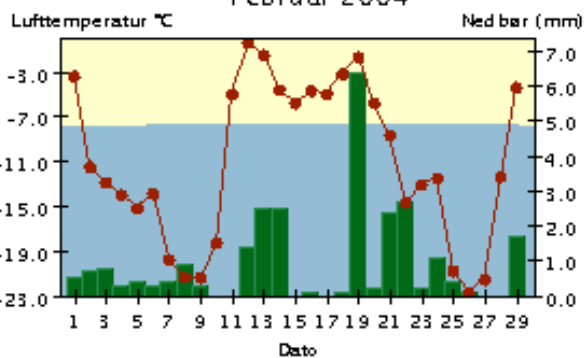
Februar 2004



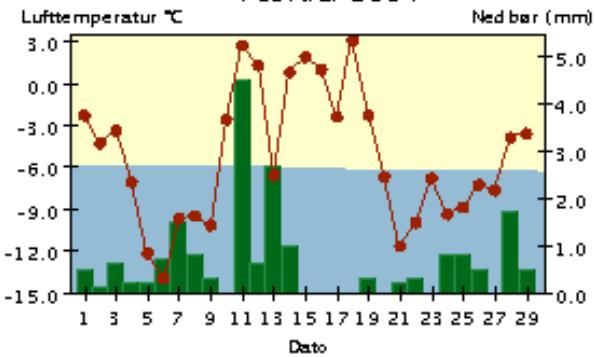
**Hopen**  
Februar 2004



**Bjørnøya**  
Februar 2004



**Jan Mayen**  
Februar 2004



—●—  
Døgn temperatur



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen



Døgn nedbør

Nedbøren er målt kl. 07 normaltid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgn temperaturen 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.





Februar 2004

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	-7.8	0.1	-4.1	-11.3	7.6	20	-19.7	7	77	41	164	6.0	23	28	19	5.1	3	7	720	0
FI	93300 SUOLOVUOPMI	-14.1	-1.0							80	38	152								902	0
FI	93700 KAUTOKEINO	-15.9	-1.1	-9.5	-23.3	6.5	20	-37.4	10	72	17	243	4.3	14	28	16	5.3	3	12	953	0
FI	93900 SIHCAJAVRI	-15.4	-0.5	-9.7	-22.6	5.6	20	-37.5	10	85	10	83	1.8	14	28	19	6.2	0	12	940	0
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHA	-4.8	*	-2.5	-7.9	4.6	19	-13.0	27	83					27					633	0
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	-2.0	0.4	-0.3	-4.1	5.4	19	-8.7	10	79					25		6.9	1	21	551	0
FI	94700 HELNES FYR	-3.2	0.4	-1.0	-4.8	4.8	19	-9.4	10	72	214	285	32.7	12	25	28	6.6	1	21	585	0
FI	95350 BANAK	-9.1	0.0	-5.2	-13.1	7.5	20	-25.3	9	77	17	94	7.3	21	28	19	4.9	3	6	758	0
FI	96400 SLETTNES FYR	-4.4	0.1	-1.8	-6.8	4.4	19	-11.8	24						26					620	0
FI	96800 RUSTEFJELBMA	-13.0	-1.7	-8.6	-18.2	3.4	20	-30.5	9	89	48	150	5.7	21	28	21	5.6	5	13	871	0
FI	97250 KARASJOK	-16.6	-1.2	-11.5	-22.5	6.8	20	-35.6	8	92	17	131	4.0	14	28	16	5.1	4	10	975	0
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	-15.4	-1.0	-9.4	-23.3	6.2	20	-35.0	29	91	21	150	5.6	14	28	17	5.1	3	5	940	0
FI	98400 MAKKAUR FYR	-4.8	0.4	-2.1	-7.6	3.8	20	-11.6	24	78	50	114	11.4	20	28	23	6.4	1	18	634	0
FI	98550 VARDØ	-4.8	0.6	-2.2	-7.1	3.5	20	-11.3	9	86	45	110	11.2	10	28	22	5.8	2	12	631	0
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	-7.7	*	-4.7	-11.5	2.5	20	-17.4	2	80					29					717	0
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	-11.8	-0.5	-7.5	-15.3	4.7	20	-28.7	9	84	35	152	6.0	20	29	20	4.7	5	4	835	0
SV	99710 BJØRNØYA	-11.0	-3.3	-8.2	-13.6	2.8	19	-25.0	26	87	26	79	6.4	19	29	23	6.2	1	15	813	0
SV	99720 HOPEN	-18.3	-4.6	-14.4	-21.9	1.0	19	-30.1	27	80	49	117	9.1	19	29	25	4.9	6	11	1024	0
SV	99760 SVEAGRUVÅ	-19.0	-2.0	-15.5	-22.4	-4.8	19	-34.7	10	71					29					1044	0
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-17.5	-1.3	-13.7	-21.3	-0.7	19	-31.4	10	72	11	58	2.5	14	29	13	4.1	16	10	1000	0
SV	99910 NY-ÅLESUND	-16.1	-1.5	-12.4	-21.0	-0.9	19	-30.4	9	69	7	19	2.5	20	29	6	4.7	10	12	960	0
JA	99950 JAN MAYEN	-5.2	0.9	-2.5	-7.4	6.1	18	-14.9	6	78	19	36	4.5	11	27	21	6.4	1	15	645	0

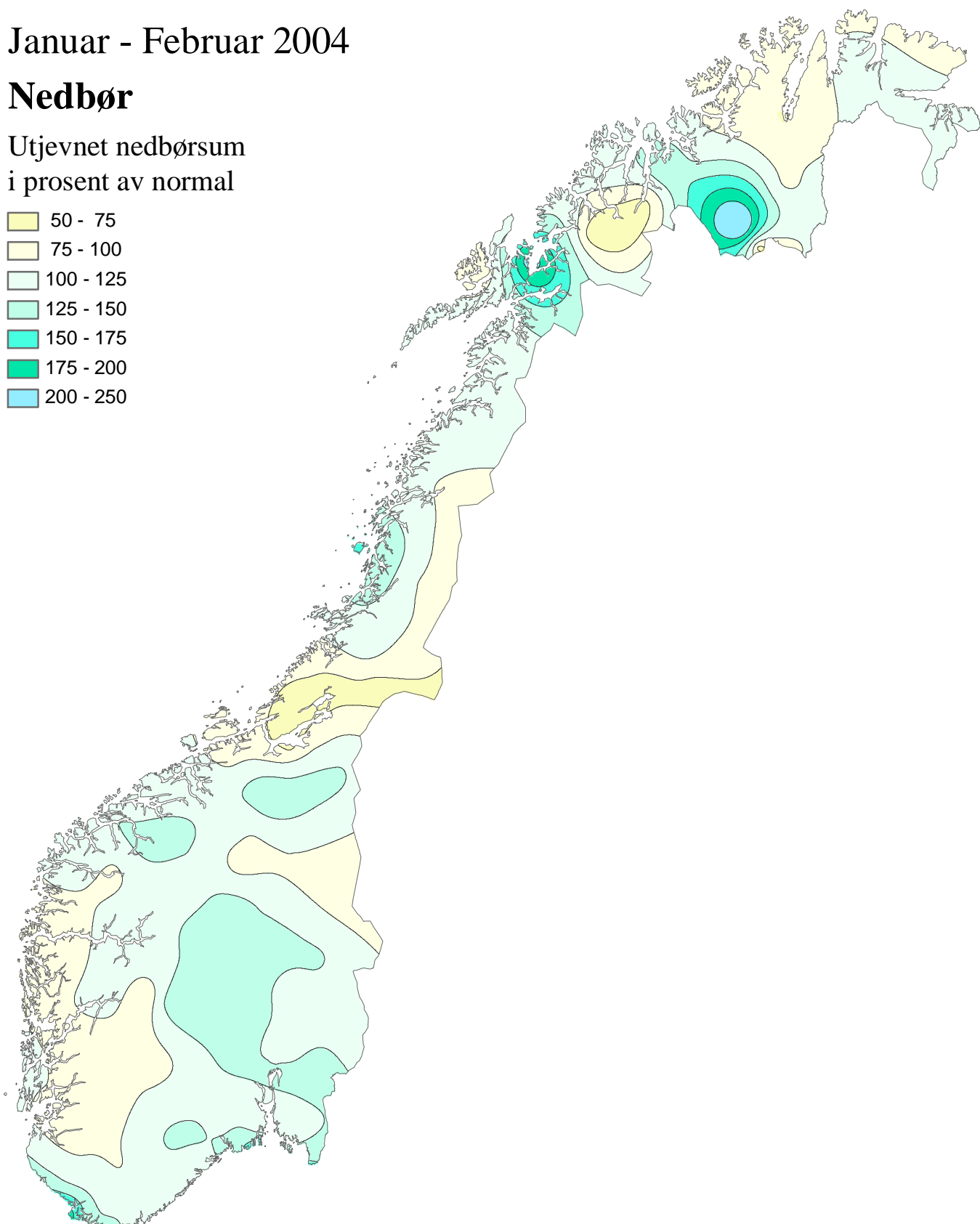
Verdiene er basert på datastatus pr. 02.03.2004

# Klimatologisk månedsoversikt

Januar - Februar 2004

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.03.2004

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

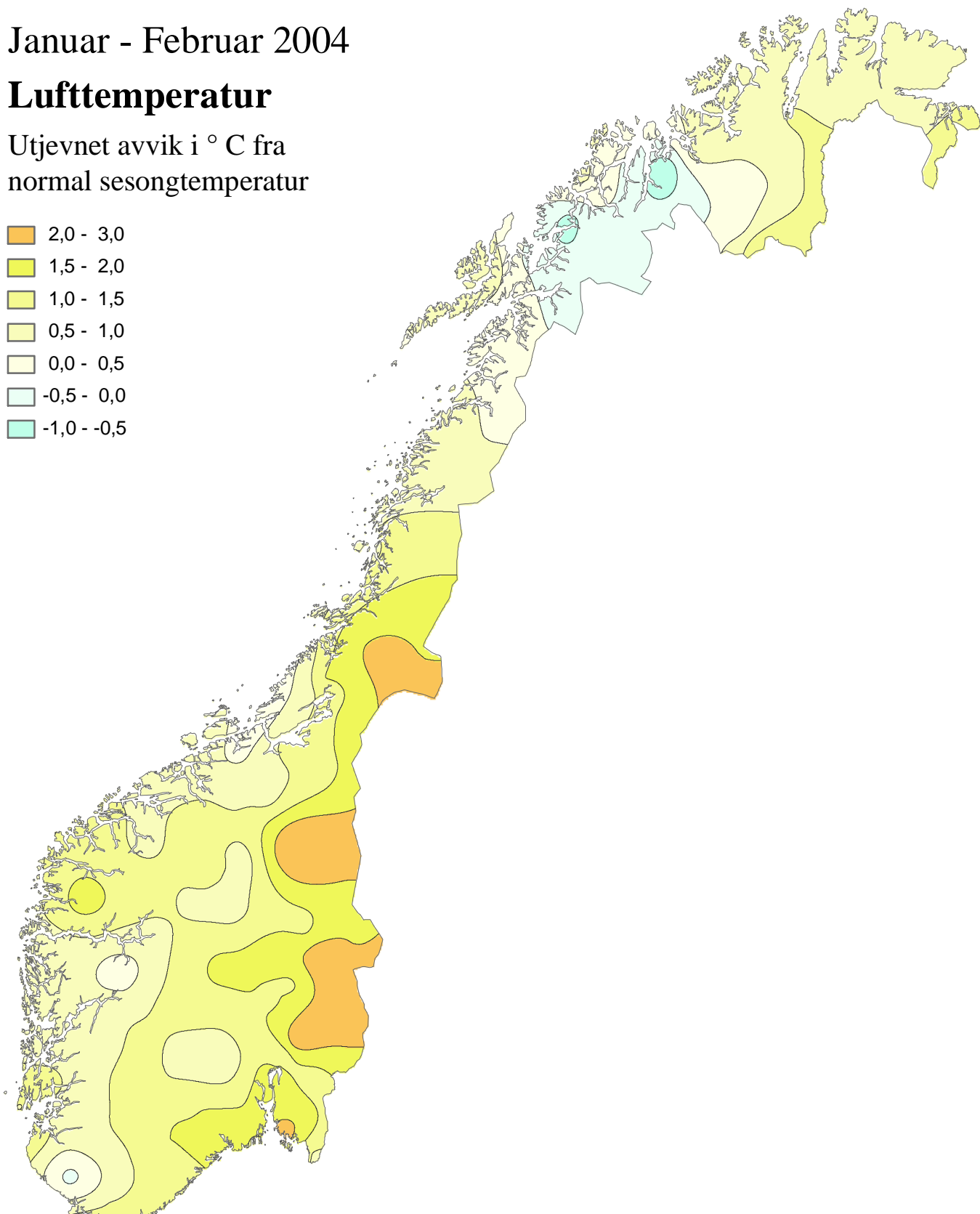
# Klimatologisk hurtigoversikt

Januar - Februar 2004

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra  
normal sesongtemperatur

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



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.03.2004

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

# Lufttemperatur og nedbør hittil i år

## Januar-februar 2004

**Hittil i år (januar-februar) er middeltemperaturen for Norge 1,0 °C over normalen. Størst avvik fra normalen er det på deler av Østlandet, der middeltemperaturen for perioden januar-februar var opp mot 2,5 °C over normalen. Nedbøren for Norge som helhet er noe over normalen. i store deler av Norge. Deler av Troms og Finnmark har fått det dobbelte av normal nedbør for perioden.**

### Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge januar-februar 2003 var 1,0 °C over normalen. Middeltemperaturen er den 59 høyeste siden Meteorologisk institutt startet sine målinger i 1867. Størst avvik fra normalen er det på deler av Østlandet, der middeltemperaturen for perioden januar-februar var opp mot 2,5 °C over normalen.

De høyeste middeltemperaturene for perioden januar-februar kom langs kysten av Møre og Romsdal og Sogn og Fjordane. Svinøy fyr har 3,8 °C (1,0 °C over normalen), Kråkenes har 3,5 °C (0,8 °C over normalen) og Ytterøyane fyr har 3,4 °C (0,8 °C over normalen).

De laveste middeltemperaturene kom på Finnmarksvidda hvor både Karasjok og Kautokeino har –15,2 °C (henholdsvis 1,1 °C og 0,2 °C over normalen), etterfulgt av Cuovddatmohkki med –14,5 °C (0,6 °C over normalen) og Sihcjavri med –14,1 °C (1,4 °C over normalen).

Den høyeste maksimumstemperaturen hittil i år kom i Tafjord med 14,5 °C 4. februar. Den laveste minimumstemperaturen kom i Sihcjavri med –37,5 °C 10. februar.

### Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er nedbøren i Norge som helhet 110 % av normalen for perioden januar-februar. Størst avvik fra normalen var det i deler av Troms og Finnmark som har fått det dobbelte av normal nedbør for perioden. Deler av Trøndelag samt indre deler av Troms har fått 50-75 % av normal nedbør for perioden.

Kvamskogen har med 495 mm (96 % av normalen) fått *mest* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Takle med 474 mm (85 % av normalen) og Modalen med 433 mm (86 % av normalen). Saltdal har med 14 mm (28 % av normalen) fått *minst* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Sihcjavri med 20 mm (69 % av normalen) og Banak med 28 mm (72 % av normalen).

Lista fyr har målt den største døgnnedbøren av værstasjonene hittil i år med 63,8 mm 7. januar.





		Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	-7.8	0.6	7.6	20.02	-20.1	3.01	77	51	89.5	6.0	23.02	59	30	4.9	5	14	720	0
FI	93300 SUOLOVUOPMI	-13.5	0.3					80	55	98.2			59					902	0
FI	93700 KAUTOKEINO	-15.2	0.2	6.5	20.02	-37.4	10.02	72	39	244	5.0	15.01	59	34	6.1	5	34	953	0
FI	93900 SIHCAJAVRI	-14.1	1.4	5.6	20.02	-37.5	10.02	85	20	69	1.8	14.02	59	41	6.8	0	40	940	0
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	-4.4	0.6	4.6	19.02	-13.0	27.02	83					58					633	0
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	-1.6	0.9	5.5	25.01	-8.7	10.02	79					51		6.5	1	35	551	0
FI	94700 HELNES FYR	-2.8	0.9	4.8	19.02	-9.4	10.02	72	252	149	32.7	12.02	54	43	6.1	2	34	585	0
FI	95350 BANAK	-8.6	1.0	7.5	20.02	-25.3	9.02	77	28	71.8	7.3	21.02	59	33	4.9	6	16	758	0
FI	96400 SLETTNES FYR	-3.8	0.7	4.4	19.02	-11.8	24.02	77					56					620	0
FI	96800 RUSTEFJELBMA	-11.3	0.4	3.4	20.02	-34.3	6.01	89	83	117	6.5	20.01	59	41	6.1	7	35	871	0
FI	97250 KARASJOK	-15.2	1.1	6.8	20.02	-37.4	6.01	92	31	100	5.6	17.01	59	30	5.8	6	30	975	0
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	-14.5	0.6	6.2	20.02	-36.9	6.01	91	33	97.1	5.6	14.02	59	29	5.6	4	17	940	0
FI	98400 MAKKAUR FYR	-4.4	0.8	3.8	20.02	-12.4	7.01	78	75	75.8	11.4	20.02	59	41	6.2	1	30	634	0
FI	98550 VARDØ	-4.4	0.9	3.5	20.02	-13.5	6.01	86	79	82.3	11.2	10.02	59	47	6.2	2	32	631	0
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	-7.2	0.9	2.5	20.02	-18.5	4.01	80					60					717	0
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	-10.6	0.9	4.7	20.02	-28.7	9.02	84	58	105	6.0	20.02	60	41	5.4	7	20	835	0
SV	99710 BJØRNØYA	-8.4	-0.4	3.1	25.01	-25.0	26.02	87	101	160	17.3	21.01	59	45	6.6	1	35	913	0
SV	99720 HOPEN	-17.5	-3.5	2.3	25.01	-33.3	13.01	80	70	86	9.1	19.02	60	49	4.8	11	21	1024	0
SV	99760 SVEAGRUA	-19.4	-2.9	-4.5	8.01	-34.7	10.02	71					60					1044	0
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-17.3	-1.5	1.0	7.01	-31.4	10.02	72	29	85	3.2	26.01	60	30	4.5	21	19	1000	0
SV	99910 NY-ÅLESUND	-16.0	-1.8	1.8	7.01	-33.3	22.01	69	36	53	9.6	7.01	60	18	4.8	14	24	960	0
JA	99950 JAN MAYEN	-4.4	1.6	6.1	18.02	-15.4	26.01	78	86.0	78.9	13.5	25.01	53	48	6.8	1	41	645	0

Verdiene er basert på datastatus pr. 02.03.2004

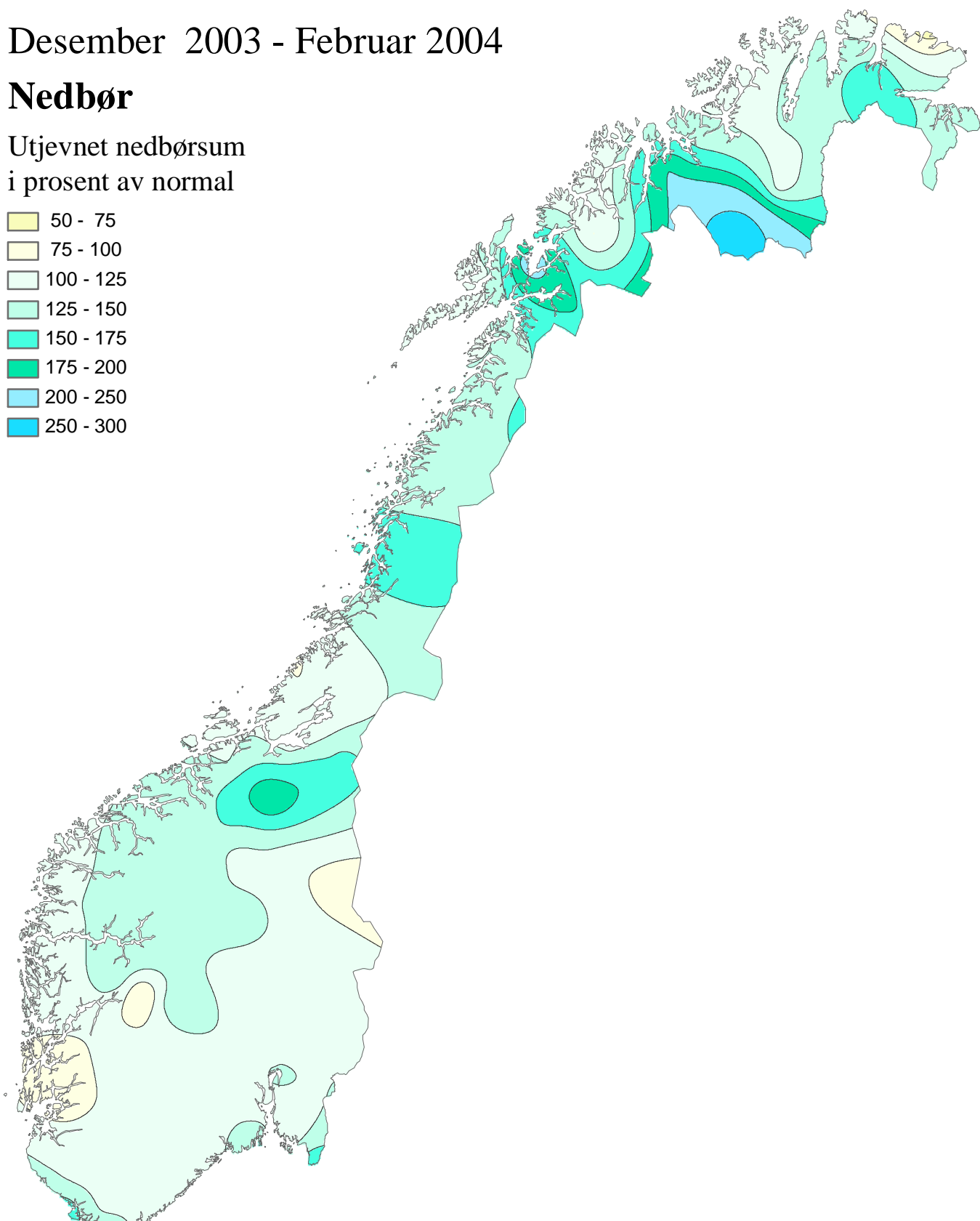
# Klimatologisk månedsoversikt

Desember 2003 - Februar 2004

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal

- 50 - 75
- 75 - 100
- 100 - 125
- 125 - 150
- 150 - 175
- 175 - 200
- 200 - 250
- 250 - 300



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.03.2004

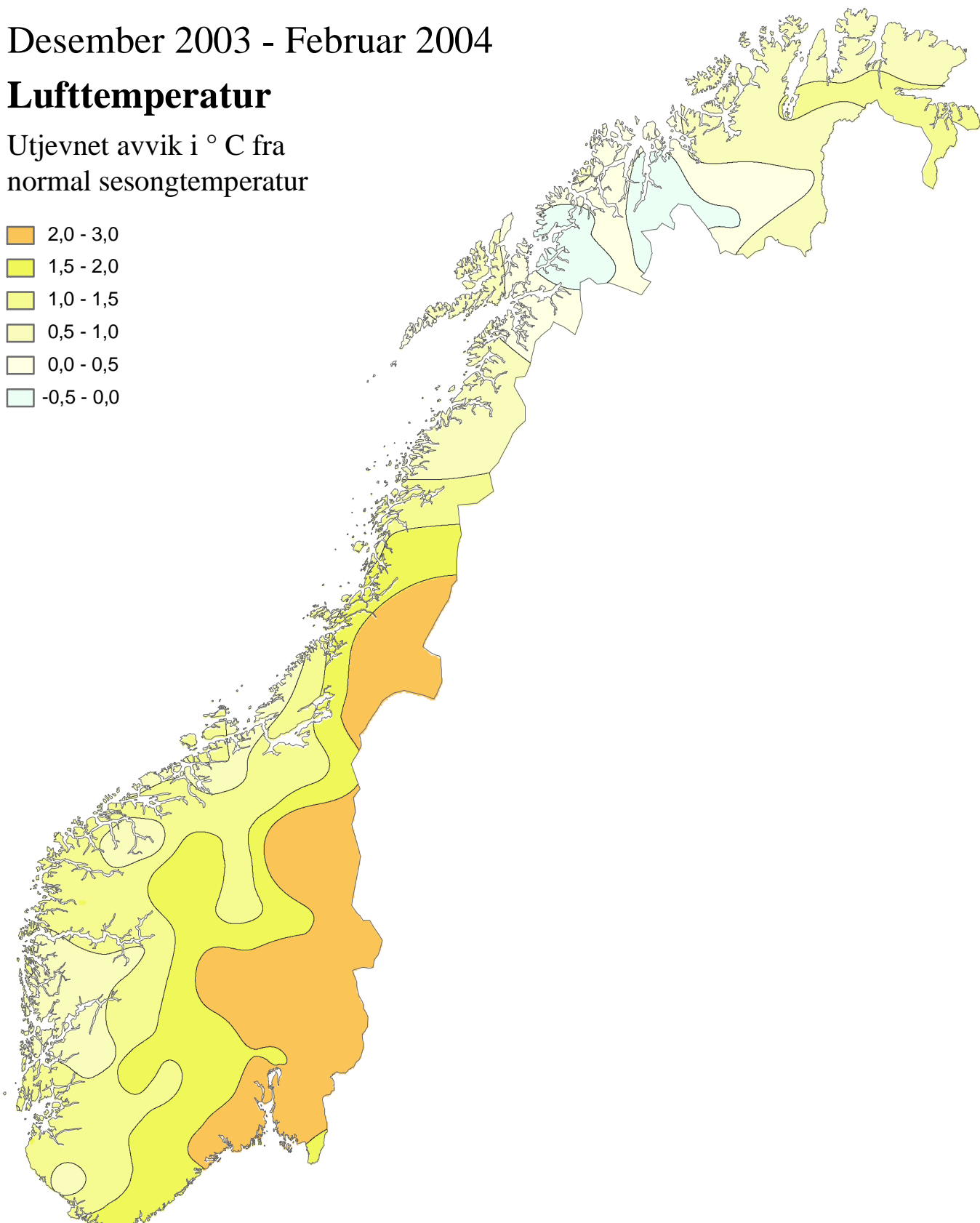
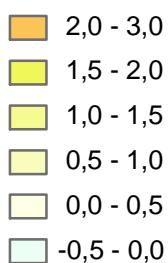
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
//met.no/observasjoner/maned

# Klimatologisk hurtigoversikt

Desember 2003 - Februar 2004

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra  
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.03.2004

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

# Lufttemperatur og nedbør for vintersesongen

## Desember 2003 - februar 2004

**Middeltemperaturen for Norge vinteren 2003/2004 var 1,3 °C over normalen. Størst avvik fra normalen var det på Østlandet der middeltemperaturen for vinteren var 2-3 °C over normalen. Nedbøren i Norge som helhet var 130 % av normalen for vinteren. Deler av Finnmark og Troms fikk det dobbelte av normal vinternedbør.**

### Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge for vinteren 2003/2004 var 1,3 °C *over* normalen. Årets vintersesong startet med en varm desember måned, spesielt på Østlandet, der månedstemperaturen var 3-4 grader *over* normalen. Januar var 2-3 grader varmere enn normalt i de østlige delene av Finnmark, og det var kaldere enn normalt i Troms og høyreleggende områder i Sør-Norge. Resten av landet hadde månedstemperaturer noe *over* normalen for januar. Månedstemperaturen i februar var *over* normalen i hele landet, unntatt i Finnmark. Størst positivt temperaturavvik var det på Østlandet der middeltemperaturen for vintersesongen var 2-3 °C *over* normalen. Siden Meteorologisk institutt startet sine målinger i 1867 har 38 vintersesonger vært varmere enn årets. Varmest var det i vintersesongen 1991/1992, da middeltemperaturen for Norge var 3,7 °C *over* normalen.

De høyeste middeltemperaturene for vinteren kom langs kysten fra Møre og Romsdal til Rogaland. Varmest var det på Svinøy fyr med 4,2 °C (1,0 °C *over* normalen), etterfulgt av Kråkenes og Ytterøyane fyr, begge med 3,9 °C (begge 1,0 °C *over* normalen) og Hellisøy fyr med 3,8 °C (1,1 °C *over* normalen). De laveste middeltemperaturene kom på Finnmarksvidda. Kaldest var det i Karasjok med -15,5 °C (0,5 °C *over* normalen), etterfulgt av Kautokeino med -15,0 °C (som normalt) og Cuovddatmohkki med -14,3 °C (0,4 °C *over* normalen).

Den høyeste maksimumstemperaturen for vinteren kom på Sunndalsøra med 16,4 °C 10. desember. Den laveste minimumstemperaturen kom i Karasjok med -37,8 °C 24. desember.

### Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er nedbøren i Norge 130 % av normalen for vinteren. Det kom mer nedbør enn normalt i store deler av landet. I deler av Troms og Finnmark kom det 175-250 % av normal vinternedbør.

Takle har med 1034 mm (108 % av normalen) fått *nest* nedbør av værstasjonene i vinter etterfulgt av Modalen med 962 mm (113 % av normalen) og Førde - Tefre med 776 mm (124 % av normalen). Saltdal har med 30 mm (38 % av normalen) fått *minst* nedbør av værstasjonene i vinter etterfulgt av Sihcjavri med 40 mm (89 % av normalen) og Cuovddatmohkki med 59 mm (118 % av normalen).

Takle målte størst døgnnedbør av værstasjonene i vinter med 95,5 mm 11. desember.