

## Været i Norge

### Klimatologisk månedsoversikt

### Mars 2004

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



Masfjorden i Hordaland. Foto: Jan Mostrøm

**Månedstemperaturen i mars var høyere enn normalen i hele landet. I de østlige og indre områdene av Finnmark var den 4-5 °C høyere. Store deler av landet fikk mindre nedbør enn normalen, i deler av Troms, Oppland og Møre og Romsdal bare 20-30 %. I enkelte områder her er måneden blant de 4-6 mest nedbørfattige marsmåneder de siste 50 år. Marstemperaturene i Arktis var blant de høyeste siden målingene startet tidlig på 1900-tallet. Jan Mayen registrerte ny månedsrekord.**



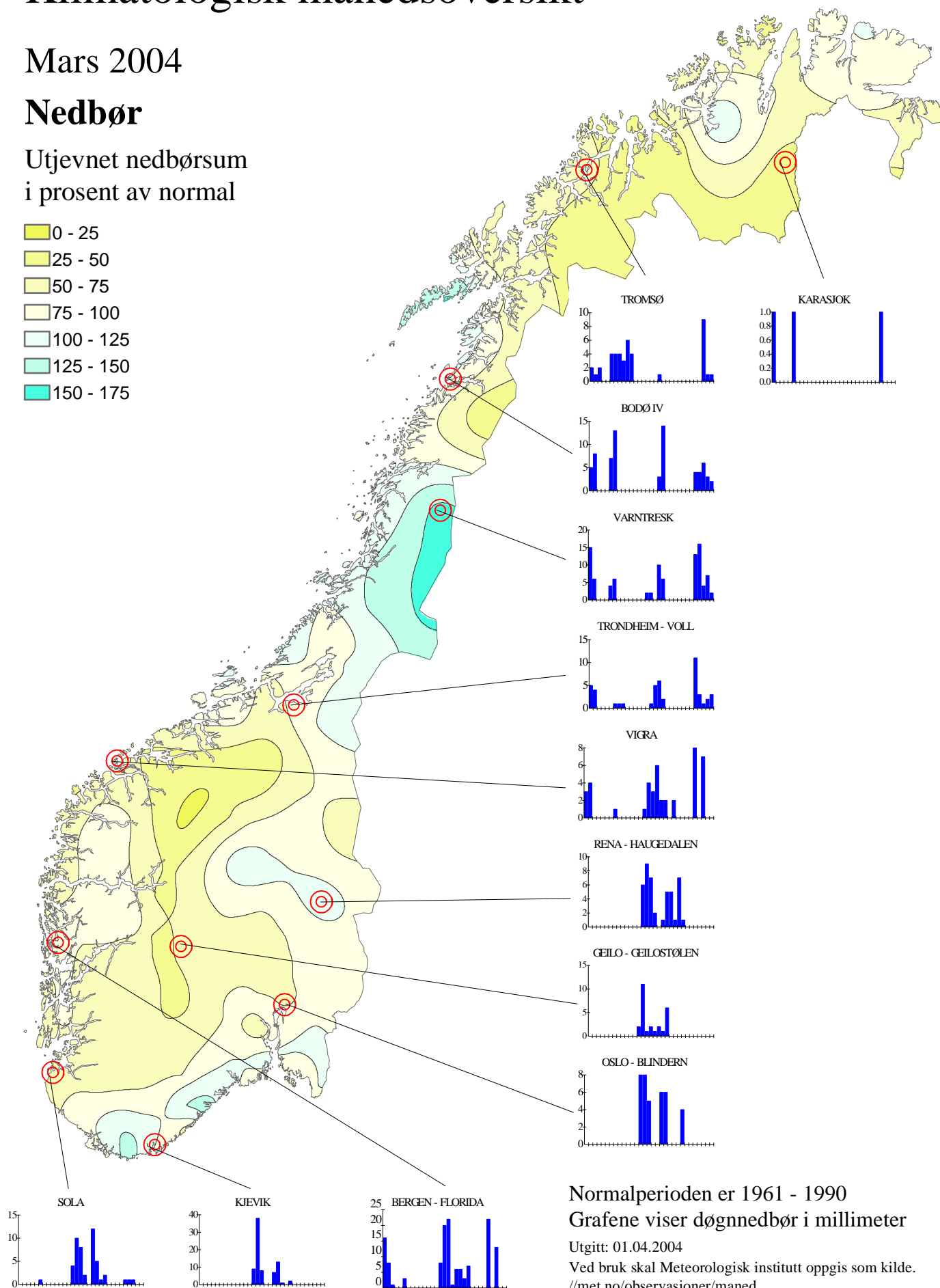
# Klimatologisk månedsoversikt

## Mars 2004

### Nedbør

Utjevnet nedbørsum i prosent av normal

- 0 - 25
- 25 - 50
- 50 - 75
- 75 - 100
- 100 - 125
- 125 - 150
- 150 - 175



Normalperioden er 1961 - 1990  
Grafene viser døgnetnedbør i millimeter

Utgitt: 01.04.2004

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

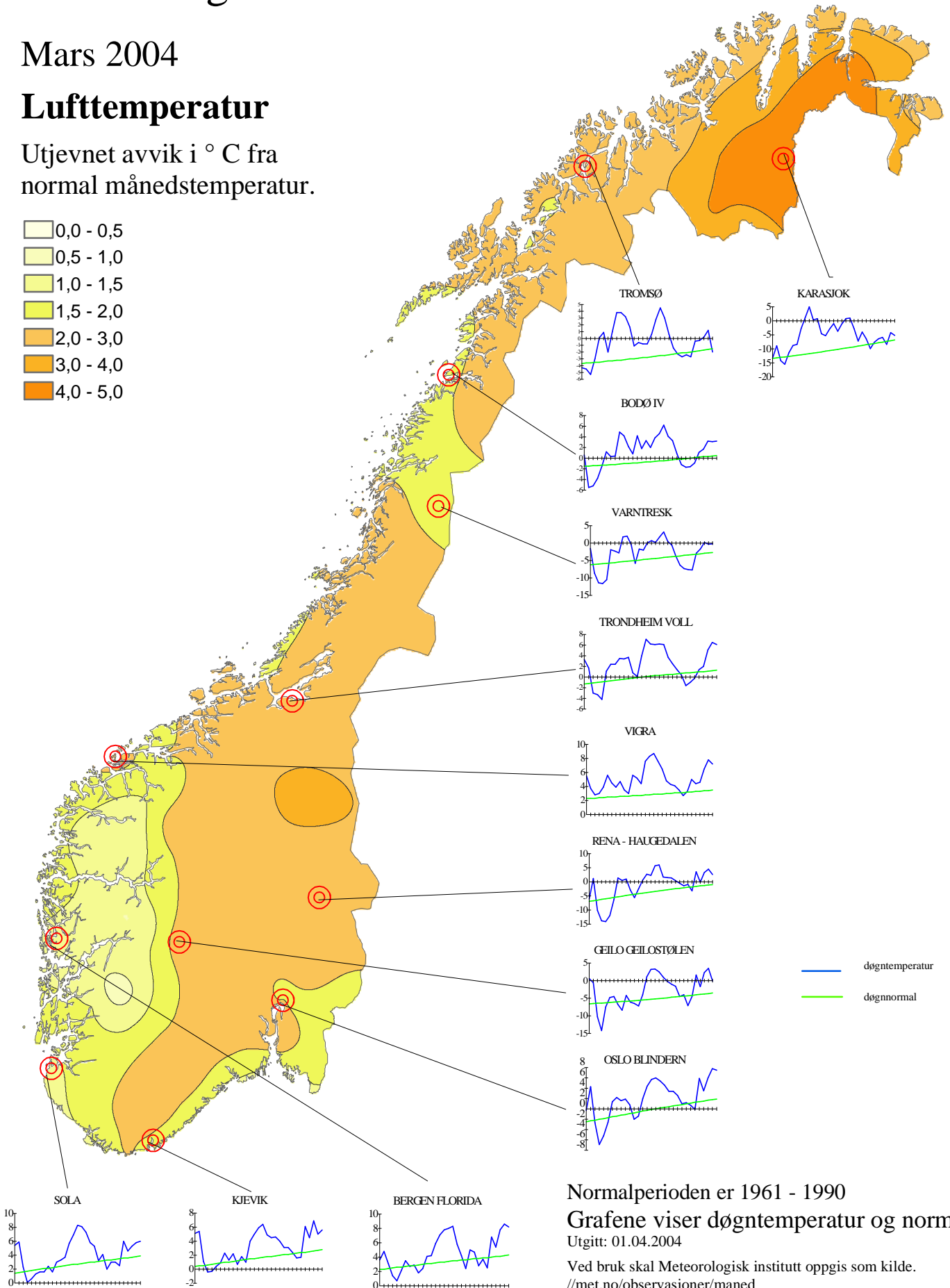
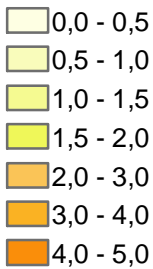


# Klimatologisk månedsoversikt

## Mars 2004

### Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur.



Normalperioden er 1961 - 1990

Grafene viser døgntemperatur og normal

Utgitt: 01.04.2004

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



## Været i Norge - mars 2004

**Månedstemperaturen i mars var høyere enn normalen i hele landet. I de østlige og indre områdene av Finnmark var den 4-5 °C høyere. Store deler av landet fikk mindre nedbør enn normalen, i deler av Troms, Oppland og Møre og Romsdal bare 20-30 %. I enkelte områder her er måneden blant de 4-6 mest nedbørfattige marsmåneder de siste 50 år. Marstemperaturene i Arktis var blant de høyeste siden målingene startet tidlig på 1900-tallet. Jan Mayen registrerte ny månedsrekord.**

### Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge i mars var 2,4 °C høyere enn normalen, og måneden ble dermed den 11. varmeste marsmåned siden Meteorologisk institutt startet sine målinger i 1867. Hele landet hadde månedstemperaturer over normalen. Størst avvik var det i de østlige og indre delene av Finnmark, der månedstemperaturen var 4-5 °C høyere enn normalen. Karasjok hadde en månedstemperatur på -5,2 °C, noe som er 5,1 °C over normalen.

De høyeste månedstemperaturene i Norge kom langs kysten av Møre og Romsdal. Svinøy fyr var varmest med 5,1 °C (1,9 °C over normalen), etterfulgt av Vigra med 5,0 °C (2,2 °C over) og Ona med 4,9 °C (1,7 °C over). De laveste månedstemperaturene hadde Finnmarksvidda og fjelltraktene i Sør-Norge. Sihcajavri var kaldest med -8,2 °C (3,1 °C over normalen), etterfulgt av Sognefjellhytta med -7,3 °C (2,1 °C over) og Finsevatn med -6,9 °C (1,4 °C over).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Gvarv med 16,1 °C 30. mars. Dette er den tredje høyeste maksimumstemperaturen som er observert her i mars siden målingene startet i 1920. Røros lufthavn hadde landets laveste minimumstemperatur med -31,0 °C 5. mars.

### Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er månedsnedbøren for Norge 75 % av normalen. Deler av Troms, Oppland og Møre og Romsdal fikk 20-30 % av normal månedsnedbør. På Svinøy fyr kom det kun 15 mm (31 % av normalen), og bare 5 tidligere år har mindre nedbør her i mars måned, siden målingene startet i 1956. I deler av Nordland og Trøndelag kom det mer nedbør enn normalen (150-175 %).

Modalen fikk mest nedbør av værstasjonene med 229 mm (99 % av normalen), etterfulgt av Kvamskogen med 191 mm (75 %) og Takle med 174 mm (68 %). Saltdal fikk minst nedbør av værstasjonene med 3 mm (20 % av normalen), etterfulgt av Karasjok med 5 mm (36 %) og Sihcajavri som fikk 6 mm (40 %).

Modalen målte størst døgnet nedbør av værstasjonene med 75,0 mm 16. mars.





## Arktis og maritimt - mars 2004

### Arktis

Månedstemperaturene på stasjonene i Arktis var rekordhøye. Jan Mayen registrerte en månedstemperatur på  $-0,8\text{ °C}$  ( $5,3\text{ °C}$  over normalen), noe som er den høyeste middeltemperaturen for mars siden målingene startet i 1921. Månedstemperaturen på Bjørnøya var  $-1,4\text{ °C}$  ( $6,2\text{ °C}$  over normalen) og på Svalbard lufthavn  $-7,7\text{ °C}$  ( $8,0\text{ °C}$  over normalen). Dette er henholdsvis den nest høyeste og tredje høyeste månedstemperaturen som er registrert der. For Bjørnøya går målingene tilbake til 1920, mens Svalbard lufthavn har en justert (homogenisert) serie tilbake til 1912.

Høyeste maksimumstemperatur kom på Jan Mayen med  $7,2\text{ °C}$  9. mars. Sveagruva hadde den laveste minimumstemperaturen med  $-32,3\text{ °C}$  22. mars.

Ny-Ålesund fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 92 mm (204 % av normalen), etterfulgt av Jan Mayen med 48 mm (87 % av normalen).

Ny-Ålesund målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 29,4 mm 9. mars.

### Maritimt

Måneden var preget av lange perioder med rolige værforhold med noen passasjer av lavtrykk som kortvarig ga sterk vind og høy sjø. Størst signifikant bølgehøyde denne måneden ble målt på Haltenbanken den 27., da en kortvarig hadde omkring 8 m. I samme situasjon var vinden oppe i 25 m/s som er høyeste 10 minutters middelvind denne måneden.

På Sleipnerfeltet og lengre nordover til Gullfaksfeltet var det perioden 4.-5. mars som hadde de høyeste bølgene, med ca. 6 m på Sleipner og nær 7 m på Gullfaks C. Vindhastigheten var ikke spesielt sterk i denne situasjonen, ca. 17 m/s på Gullfaks C.

I den sørlige delen av Nordsjøen passerte et kraftig lavtrykk utpå kvelden den 19. og ga kortvarig vindhastighet opp mot 24 m/s på Ekofisk og ca. 21 m/s på Sleipnerfeltet. Lavtrykket passerte så raskt at den kraftige vinden ikke resulterte i store bølger. Under denne situasjonen ble det på Ekofisk målt 5,2 m i signifikant bølgehøyde, og på Sleipnerfeltet, litt lengre nord, bare ca. 3 m.

På Haltenbanken inntraff de høyeste bølgene i perioden 17.-19. og den 27. Heidrunplattformen målte 7,5 m i signifikant bølgehøyde omkring midnatt den 17., og 8 m utpå kvelden den 27. Den 17. om kvelden målte Heidrun vindhastighet opp mot 22 m/s fra SV. En frontpassasje ga rask endring i vindretning til V omkring midnatt. Den 27. var vinden kortvarig oppe i 25 m/s med retning fra V.

Månedstemperaturen for Ekofiskfeltet er  $5,8\text{ °C}$ , som er  $1,0\text{ °C}$  over et langtidsmiddel basert på perioden 1980-2002. Sleipner hadde  $6,3\text{ °C}$  ( $1,1\text{ °C}$  over middel 1995-2002). For Gullfaks C er middeltemperaturen  $5,8\text{ °C}$  ( $1,1\text{ °C}$  over middel 1990-2002). Tilsvarende for Draugen er  $5,4\text{ °C}$  ( $2\text{ °C}$  over langtidsmidlet) og for Heidrun  $3,7\text{ °C}$  ( $0,9\text{ °C}$  over langtidsmidlet). Det må nevnes at de to siste måleseriene er korte, hhv 1994-2002 og 1996-2002.

Månedstemperaturen for værskipet Polarfront ( $66^{\circ}\text{N}$ ,  $2^{\circ}\text{Ø}$ ) er  $5,1\text{ °C}$  ( $1,9\text{ °C}$  over normalen). For sjøtemperaturen er middeltemperaturen  $6,9\text{ °C}$  ( $0,6\text{ °C}$  over normalen).

Takk for bidrag fra :

Åse Moen Vidal - klimatologisk database

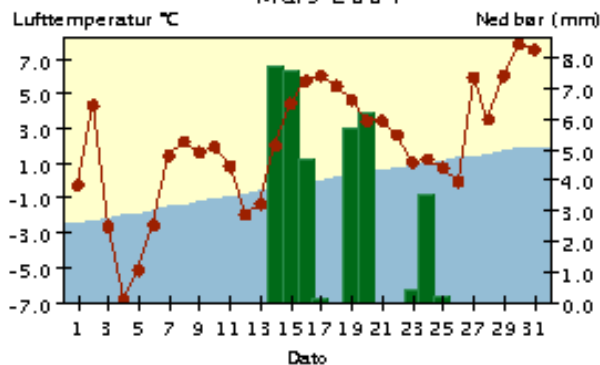
Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

# Døgntemperatur og døgnedbør

## Mars 2004

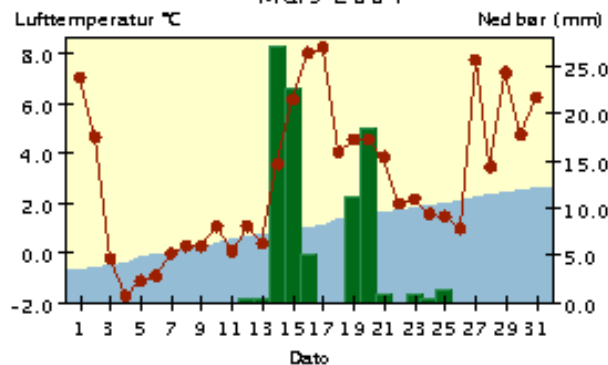
### Oslo – Blindern

Mars 2004



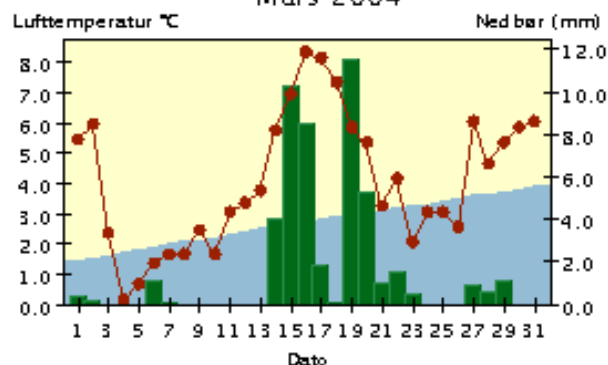
### Kjevik

Mars 2004



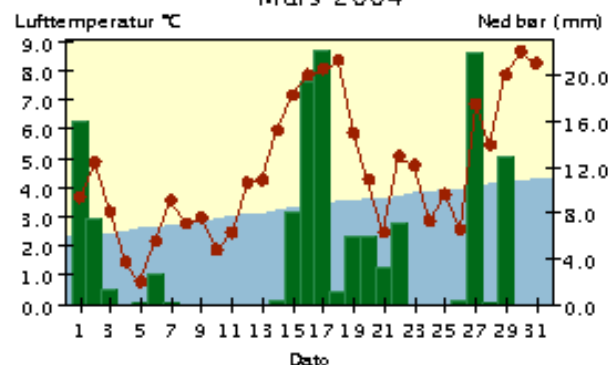
### Sola

Mars 2004



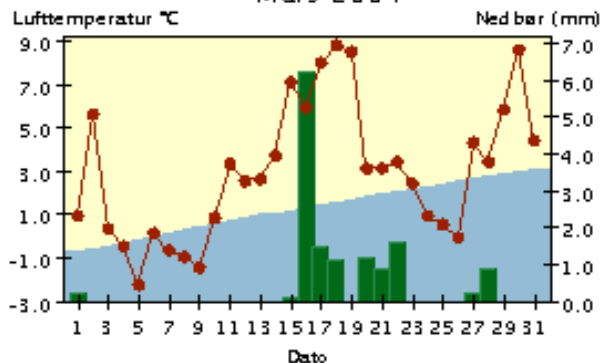
### Bergen – Florida

Mars 2004



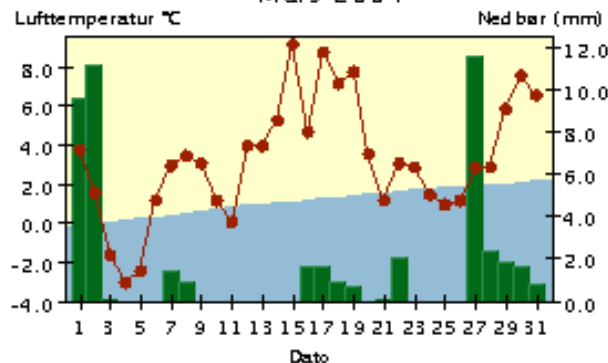
### Lærdal – Moldo

Mars 2004



### Tingvoll – Hanem

Mars 2004



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

Døgnedbør

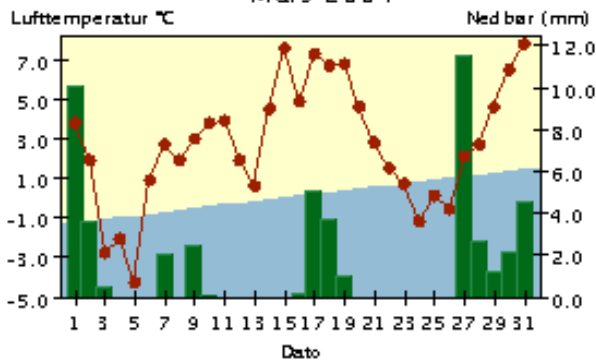
Nedbøren er målt kl. 07 normalt tid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgn (kl. 19-19). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf.

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

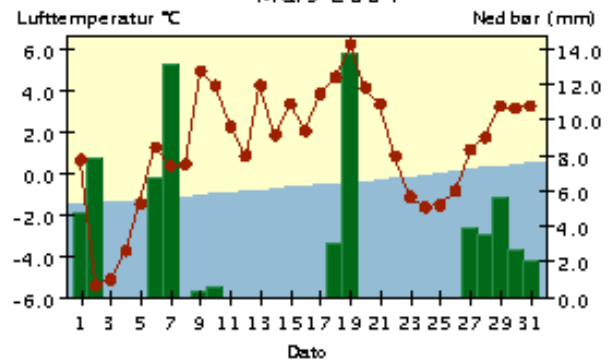
# Døgntemperatur og døgnedbør

## Mars 2004

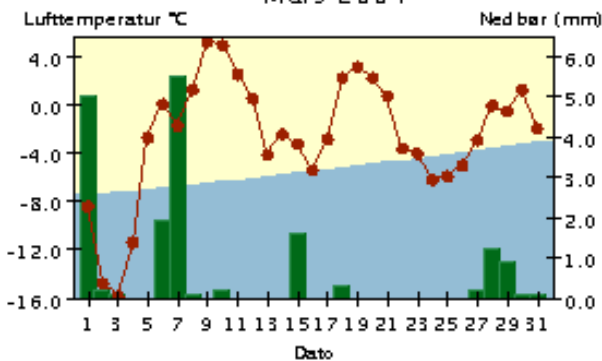
Værnes  
Mars 2004



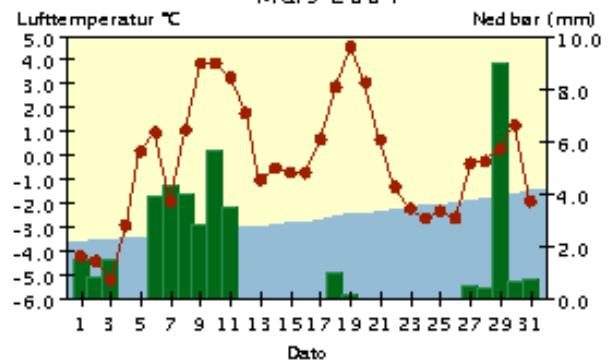
Bodø  
Mars 2004



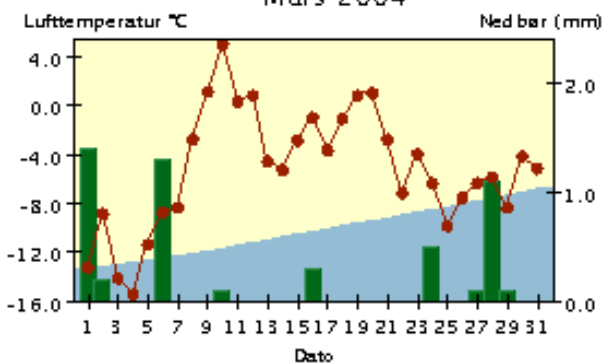
Bardufoss  
Mars 2004



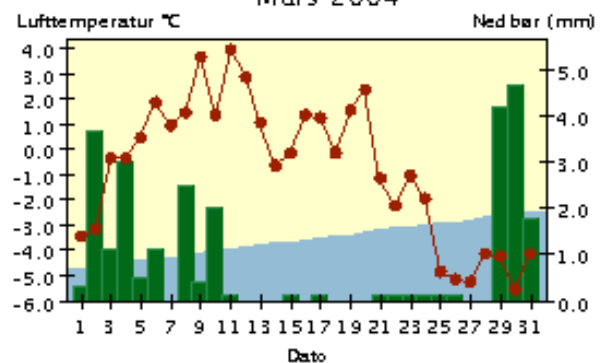
Tromsø  
Mars 2004



Karasjok  
Mars 2004



Vardø  
Mars 2004



Døgntemperatur



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen



Døgnedbør

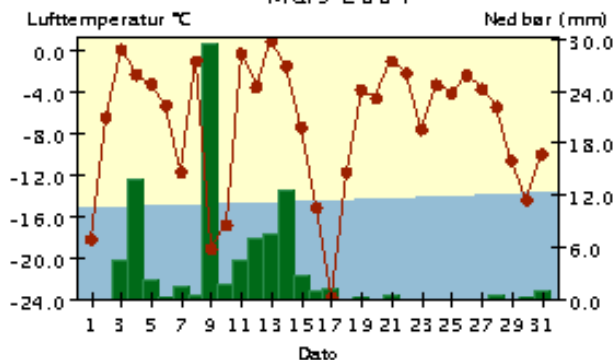
Nedbøren er målt kl. 07 normalt tid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgn (kl. 19-19). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf.

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

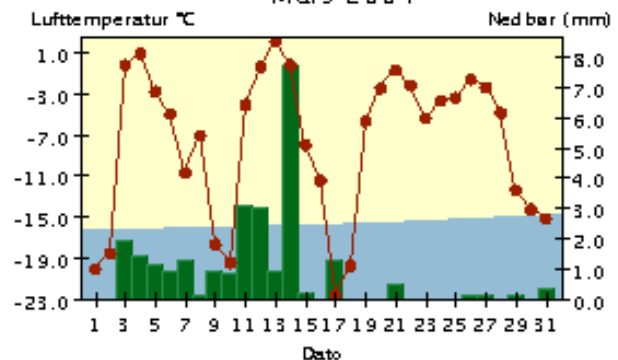
# Døgntemperatur og døgnedbør

## Mars 2004

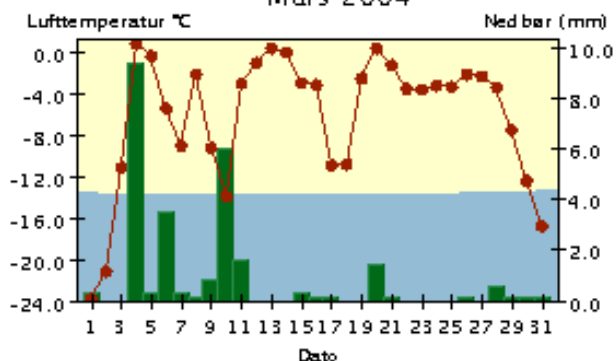
Ny-Ålesund  
Mars 2004



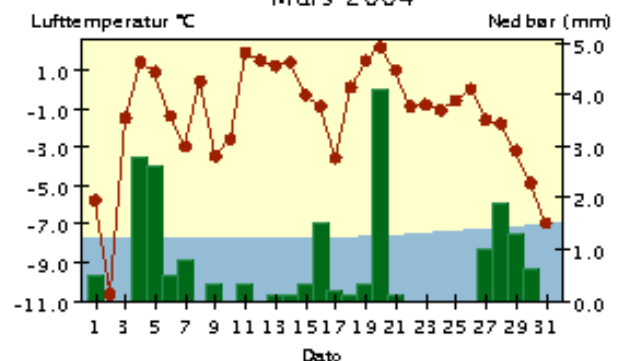
Svalbard Lufthavn  
Mars 2004



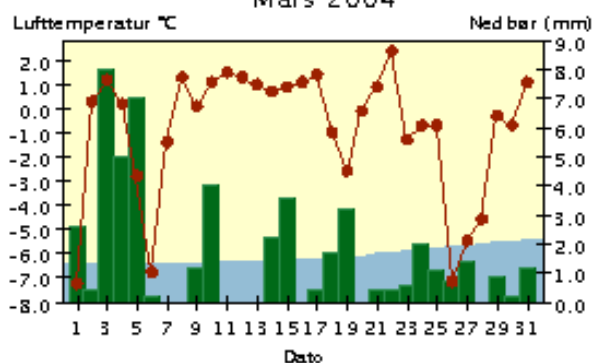
Hopen  
Mars 2004





Bjørnøya  
Mars 2004




Jan Mayen  
Mars 2004



 Døgntemperatur

 Varmere enn normalen

 Kaldere enn normalen

 Døgnedbør

Nedbøren er målt kl. 07 normaltid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for 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.



## Mars 2004

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ØF 01130 PRESTEBAKKE	0.8	1.5	5.2	-3.1	13.8	31	-16.0	5	79	54	98	12.3	20	24	10	4.5	8	8	501	3
ØF 03190 SARPSBORG	2.2	2.3	6.5	-1.5	14.5	31	-11.2	4	75	44	83	14.0	15	22	7	4.2	7	4	459	9
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	2.0	1.5	4.8	-0.3	13.8	31	-7.2	4	78	31	69	7.3	19	16	8				465	2
ØF 17150 RYGGE	1.7	2.1	6.2	-2.3	15.2	31	-12.1	4	76	55	102	23.1	15	23	14	4.6	5	6	473	5
AK 02540 HØLAND - FOSSE	0.5	1.5	5.9	-3.9	14.7	30	-18.0	4	73	40	98	9.6	15	25	9	4.7	4	8	510	4
AK 04780 GARDERMOEN	0.0	2.3	4.8	-4.4	12.5	30	-18.2	5	75	42	79	10.6	14	24	15	4.8	7	8	528	2
AK 19710 ASKER	1.6	2.5	6.0	-1.9	13.9	30	-13.3	5	73	53	85	15.0	20	20	12	4.5	5	9	478	7
OS 18700 OSLO - BLINDERN	2.0	2.2	6.5	-1.5	15.0	30	-11.8	5	69	36	77	7.7	14	18	9	5.1	4	10	465	9
OS 18950 TRYVASSHØGDA	-0.6	1.5	3.1	-3.4	11.1	30	-11.5	4	78	54	69	14.4	15	26	15				544	2
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	-2.7	2.3	4.1	-8.4	11.8	30	-26.9	4	76					29					610	0
HE 00700 DREVSJØ	-3.9	2.4	2.0	-10.1	8.3	31	-29.2	4	75	16	64	4.4	21	30	12	4.7	7	11	649	0
HE 02950 MAGNOR	0.3	1.8	5.1	-4.3	12.2	31	-20.5	5	77	29	81	8.0	20	25	10	4.6	4	6	518	3
HE 06020 FLISA II	-0.3	*	5.1	-4.8	14.0	30	-20.2	5	74	40	125	6.8	15	25	22	4.4	9	11	537	2
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	-1.3	2.4	5.5	-6.7	14.1	30	-24.5	4	84	43	108	8.6	15	26	14	4.7	7	10	566	2
HE 08140 EVENSTAD - DIH	-1.7	1.8	5.1	-6.9	12.1	27	-24.6	4	76					27					579	0
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	-2.6	3.4	3.3	-8.4	9.6	17	-28.7	5	71	12	80	2.9	17	28	13				608	1
HE 12550 KISE PA HEDMARK	-1.0	2.1	4.4	-5.1	11.9	17	-19.8	5	80	21	78	5.7	20	23	15				558	2
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	-0.5	2.0	4.5	-4.0	12.5	30	-18.3	5	69	25	86	6.4	20	24	22				542	1
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-0.6	2.2	4.9	-4.4	14.7	30	-16.5	5	71					26					545	1
OP 13420 VENABU	-4.1	2.5	0.1	-7.8	6.4	31	-19.6	5	82	32	100	6.1	15	30	13	5.0	6	10	656	0
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	-3.2	2.2	1.3	-7.2	8.0	30	-17.0	5	80	31	115	6.4	15	30	24	3.4	13	8	626	0
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-2.0	2.5	2.4	-5.6	7.9	30	-15.3	5	76	10	25	3.4	18	27	9	5.6	4	14	590	0
OP 16610 FOKSTUA II	-4.3	1.7	-0.3	-7.5	4.9	31	-16.8	5	72	14	61	4.8	16	29	18	4.7	8	6	661	0
OP 16740 KJØREMSGRENDE	-1.8	2.1	2.4	-5.4	8.5	17	-16.4	5	75	10	45	3.1	17	26	14	4.7	4	6	582	0
OP 21680 VEST-TORPA II	-1.6	2.7	3.5	-6.5	11.4	30	-21.0	5	77	31	70	7.4	15	29	12	4.7	6	11	576	1
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-2.2	2.6	2.8	-6.5	9.2	30	-21.3	5	79	26	79	4.9	14	28	12	4.9	4	11	595	0
OP 23420 FAGERNES	-1.0	2.5	4.5	-5.1	11.8	30	-19.7	5	71	21	78	4.7	14	27	16	4.5	6	9	558	1
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-7.3	2.1	-3.7	-10.8	3.9	31	-20.1	25	85					31					752	0
OP 61770 LESJASKOG	-2.1	2.3	2.7	-6.8	8.4	31	-23.1	5	74	9	23	4.0	1	28	9	5.4	5	13	593	0
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	-0.4	*	6.1	-5.2	13.0	30	-18.5	5	74	12	50	3.0	14	27	14	4.5	10	11	539	2
BU 25590 GEILO - GEILOSTØLEN	-2.9	2.3	1.3	-6.5	6.6	31	-17.6	5	74	25	53	10.6	14	25	12	4.5	9	8	618	0
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	1.1	2.1	7.1	-3.5	15.0	30	-15.2	5	73	32	70	10.2	14	24	9	4.6	7	10	492	6
BU 28800 LYNBDAL I NUMEDAL	0.2	2.2	6.3	-4.5	12.4	16	-19.2	5	78	34	79	8.9	20	26	12	4.2	9	6	521	2
VE 26990 GALLEBERG	1.4	2.0	6.4	-2.8	14.0	31	-14.4	5	74	40	67	11.7	20	24	9				485	6
VE 26996 SANDE - LAUVKOLLMY	-1.4	*	4.8	-7.5	13.0	30	-22.6	5	79					29					570	0
VE 27450 MELSOM	1.8	1.8	6.8	-2.5	15.0	31	-13.1	4	76	75	109	29.3	14	22	10				471	6
VE 27500 FÆRDER FYR	2.2	1.3	4.2	0.7	8.6	31	-4.5	4	79	20	44	7.7	19	12	15	4.7	6	8	458	1
TE 31620 MØSSTRAND II	-3.7	1.9	0.2	-7.4	6.5	30	-18.5	5	82	23	44	8.7	14	29	12	5.3	5	12	642	0
TE 32060 GVARV	2.4	2.2	7.8	-2.0	16.1	30	-11.3	5	69					24					453	13
TE 32920 ØYFJELL - TROVATN	-2.5	2.0	2.4	-7.6	8.6	30	-20.0	5	82	33	55	9.0	14	29	15	5.3	5	11	605	0
TE 33890 VÅGSLI	-3.8	1.2	1.8	-8.5	8.2	31	-20.4	5	74	52	69	12.1	16	28	14				643	0
TE 34130 JOMFRULAND	2.4	1.4	5.8	0.0	13.8	27	-5.9	4	77					14					452	5
TE 37230 TVEITSUND	1.6	2.5	6.2	-2.0	14.3	30	-10.2	4	80	40	74	10.7	15	22	10	5.5	3	14	476	9
AA 35860 LYNØR FYR	2.8	1.6	6.0	0.8	13.7	29	-3.5	5	77	75	132	34.9	14	9	17	5.1	4	10	439	9
AA 36200 TORUNGEN FYR	2.9	1.6	5.7	1.0	14.0	29	-3.0	5	80	32	56	11.6	20	8	14	5.3	4	12	437	8
AA 36560 NELAUG	2.0	2.0	6.3	-2.1	15.1	30	-8.1	4	77	100	123	34.5	14	22	14	5.6	4	14	464	7
AA 38140 LANDVIK	2.8	1.8	6.9	-0.6	14.6	29	-6.1	9	83	109	128	51.5	14	20	15				440	13
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SC	2.2	2.3	6.2	-0.9	13.5	30	-6.9	6	70	69	87	17.7	15	19	12	5.5	2	14	460	10
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	-4.6	1.4	2.1	-10.2	9.2	31	-23.5	5	80	33	55	6.5	16	27	15				670	0
VA 39040 KJEVIK	2.9	1.9	7.0	-0.9	13.8	29	-5.7	9	76	88	101	27.2	14	20	11	5.2	6	13	438	16
VA 39100 OKSØY FYR	3.3	1.7	5.9	1.2	12.2	29	-2.6	6	80	79	98	37.5	15	8	19	5.0	5	10	426	6
VA 41110 MANDAL II	3.2	2.0	6.2	0.6	12.5	29	-3.8	6	83	145	131	52.8	14	15	14	5.3	5	13	427	15
VA 41670 KONSAMO - HØYLAND	2.2	2.2	5.6	-1.1	13.5	30	-6.2	26	83	138	127	31.7	14	21	15	5.0	7	12	459	10
VA 41770 LINDESNES FYR	3.4	1.4	5.3	1.9	8.6	31	-1.3	7	77	72	87	22.0	14	6	18	5.4	6	12	422	5
VA 42160 LISTA FYR	3.1	0.9	5.4	0.8	9.0	31	-3.2	7	83	62	84	14.0	15	11	17	5.2	4	12	431	4
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	-0.4	1.8	4.0	-4.3	9.9	30	-15.0	9	81	82	62	17.8	16	22	15	5.7	3	17	539	0
RO 43010 EIK - HOVE	2.8	1.7	6.9	-0.9	15.1	31	-6.5	7	80	144	90	41.0	15	17	18	5.3	6	17	442	9
RO 44081 OBRESTAD FYR	3.5	*	5.6	1.2	10.0	31	-2.6	8	88					10					420	5
RO 44560 SOLA	4.1	1.4	7.1	1.2	14.7	31	-4.0	8	80	49	65	11.5	19	12	17	5.3	4	13	401	17
RO 45880 FISTER - TØNNEVIK	4.4	1.8	7.4	1.9	14.5	31	-1.8	4	91	73	66	33.0	16	9	13	4.8	6	8	392	24
RO 46610 SAUDA	2.9	1.5	6.7	-0.3	15.1	31	-6.4	4	70	118	67	26.0	16	16	18	5.0	6	11	436	8
RO 46910 NEDRE VATS	3.9	1.7	7.5	0.8	14.6	31	-4.4	10	79	143	76	18.4	16	14	19	5.7	5	16	407	18
RO 47200 SKUDENES II	4.3	1.4	7.2	1.5	14.0	31	-3.0	10	79	60	67	10.5	16	9	16	5.3	6	13	394	14
RO 47300 UTSIRA FYR	4.2	1.5	6.0	2.5	11.7	31	-0.7	5	81	49	60	9.1	19	2	21	4.9	6	11	398	9
HO 25830 FINSEVATN	-6.9	1.4	-2.8	-10.8	3.8	17	-24.2	26	83	34	49	5.0	16	31	20				741	0
HO 46510 MIDTLÆGER	-4.3	0.8	-0.9	-6.8	5.9	30	-13.2	4	81					31					659	0
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	4.6	1.5	6.2	3.0	10.9	31	-1.0	5	78					1					384	16
HO 49580 EIDFJORD - BU	2.5	1.3	5.6	0.0	12.2	31	-13.0	7	73	89	68	44.5	16	14	15	4.9	7	12	448	7
HO 50070 KVAMSØY	4.3	*	7.7	1.8	12.6	31	-2.4	1	70	120	65	40.0	16	5	20	5.7	5	15	395	16
HO 50300 KVAMSKOGEN	0.7	1.5	3.9	-2.1	10.2	31	-9.2	10	79	191	75	43.9	16	21	19	5.4	5	14	506	0
HO 50500 FLESLAND	3.6	1.3	6.5	0.8	14.1	31	-3.6	11	82					14		5.5	5	13	417	14
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	4.6	1.3	7.8	1.9	15.7	31	-2.7	11	76	137	81	22.3	17	10	19	5.6	5	14	385	25
HO 51800 MJØLFJELL UH	-1.4	1.0	2.7	-5.4	8.2	31	-15.2	5	78	102	93	34.1	16	25	17	5.7	4	16	571	0
HO 52290 MODALEN II	1.6	1.2	5.6	-1.5	12.0	3														

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
SF	52860 TAKLE	4.0	1.7	6.6	1.6	10.2	29	-2.2	10	73	174	68	42.0	16	10	18	5.7	4	12	404	16
SF	53101 VANGSNES	3.2	*	5.6	1.4	10.7	31	-3.4	1	67	66		19.2	16	10	10				427	9
SF	54120 LÆRDAL - MOLDO	3.0	1.7	6.9	-0.6	12.8	31	-5.6	10	65	14	48	6.2	16	17	10	5.1	7	13	435	18
SF	55700 SOGNDAL LUFTHAVN	-0.6	*	2.6	-3.3	8.7	31	-9.7	5	71					25					547	0
SF	57420 FØRDE - TEFRE	2.1	1.1	6.3	-1.3	14.0	31	-8.5	10	80	145	84	30.5	18	18	17	6.1	5	18	463	3
SF	57710 FLORØ LUFTHAVN	3.7	*	6.5	1.2	13.9	31	-2.2	10	78					11					414	10
SF	57770 YTTERØYANE FYR	4.7	1.7	6.0	3.6	10.1	31	0.6	5	76					0					380	12
SF	58900 STRYN - KROKEN	1.5	1.0	6.4	-2.2	13.4	31	-7.7	11	73	97	78	33.4	18	20	14				479	1
SF	59110 KRÅKENES	4.8	1.8	6.7	3.3	9.9	31	1.2	25	85					0					377	15
MR	59610 FISKÅBYGD	4.0	1.8	7.1	1.0	11.4	17	-4.0	3	78	103	69	22.5	27	13	19	6.3	3	21	404	16
MR	59800 SVINØY FYR	5.1	1.9	6.8	3.6	9.3	17	0.0	1	87	15	31	3.5	16	0	15	6.2	2	20	369	16
MR	60500 TAFJORD	4.3	1.6	7.7	1.5	15.6	17	-2.3	5	63	31	38	7.7	18	8	12	5.2	5	14	393	24
MR	60990 VIGRA	5.0	2.2	7.4	3.1	11.9	17	-0.1	24	72	46	52	8.4	27	1	21	5.8	3	17	371	22
MR	61180 HJELVIK - MYRBØ	4.1	2.0	7.5	1.4	13.3	17	-3.0	5	87	70	58	16.6	27	11	14	4.6	7	6	399	22
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	3.6	*	7.6	0.5	12.9	31	-4.6	5	70					13					414	14
MR	62480 ONA II	4.9	1.7	6.8	3.5	10.5	15	1.2	3	79	38	37	15.6	27	0	18				374	16
MR	63420 SUNNDALSØRA III	4.7	2.5	8.7	1.5	15.4	17	-5.0	5	59	25	35	8.0	1	9	13	4.6	7	9	381	37
MR	64550 TINGVOLL - HANEM	3.2	2.1	6.9	-0.1	12.8	31	-6.7	5	68	48	54	11.6	27	13	16	5.6	3	12	428	18
MR	65310 VEIHMEN	4.8	*	6.4	3.2	10.6	15	-0.5	3	73					1					379	14
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	-3.5	2.1	1.9	-9.0	8.1	31	-31.0	5	73	9	31	3.0	1	31	12	5.1	5	12	636	0
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	0.2	2.7	3.5	-2.6	9.4	17	-13.5	5	55	14	35	5.3	1	21	13	5.0	5	4	521	1
ST	65110 VINJEØRA II	3.1	2.7	7.6	-0.7	13.5	31	-7.5	4	77	94	84	20.8	27	18	18	5.8	2	14	432	10
ST	65940 SULA	4.7	2.2	6.5	2.9	10.0	19	-1.1	4	78					2					381	16
ST	66180 ORKDAL - ØYUM	1.8	3.6	6.4	-2.3	12.4	31	-12.8	5	80	49	69	7.5	1	19	14	5.3	6	15	470	3
ST	66730 BERKÅK - LYNHOLT	-0.2	2.5	4.1	-3.7	10.4	17	-13.5	5	57	22	44	5.0	1	26	17	5.2	4	8	533	2
ST	68340 SELBU - STUBBE	1.4	2.4	4.6	-1.0	10.6	17	-11.6	5	66	54	100	15.8	1	17	13	5.3	5	13	483	6
ST	68860 TRONDHEIM-VOLL	2.4	2.4	5.4	-0.4	10.8	19	-8.6	5	66	46	92	10.6	27	14	15				453	9
ST	71550 ØRLAND III	3.3	1.9	6.2	0.6	11.5	17	-5.4	24	72	46	68	13.2	27	12	16	5.4	6	13	424	15
ST	71850 HALTEN FYR	4.0	1.5	5.5	2.5	9.0	31	-1.4	3	70	105	175	42.5	27	4	18	5.4	5	11	404	11
ST	71990 BUHOLMRÅSA FYR	3.5	1.6	5.5	1.9	8.4	15	-3.1	3	68	46	75	7.3	17	6	16				418	7
NT	69100 VÆRNES	2.7	2.6	6.2	-0.4	11.9	31	-9.5	5	68	51	94	11.5	27	13	15	5.2	5	10	442	13
NT	69370 MERÅKER - UTSYN	1.0	2.3	4.4	-2.2	9.9	31	-13.7	5	75	51	113	11.5	31	21	15	5.8	3	17	497	5
NT	70150 VERDAL - REPPE	1.7	2.7	5.0	-1.2	9.8	15	-10.7	5	81	60	100	13.6	27	18	15	5.7	5	17	473	4
NT	70850 KJØBLI I SNÅSA	0.2	2.5	3.3	-2.9	8.3	31	-17.0	5	80	69	110	11.5	1	19	17	5.6	5	15	522	0
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE I	1.4	2.4	4.9	-1.7	9.5	31	-11.0	5	72	70	97	14.2	27	21	17				485	0
NT	72060 NAMDALSEID - VENGS	0.9	2.4	3.9	-1.9	8.2	31	-11.0	5	86	75	83	12.7	18	17	16	5.5	5	17	498	0
NT	72580 NAMSOS LUFTHAVN	1.2	*	4.0	-1.2	8.5	31	-9.0	5	72					18					488	0
NT	72800 HØYLANDET - DRAGEI	0.9	2.9	3.8	-1.8	8.0	31	-10.5	5	77	104	122	17.0	1	16	16	5.3	7	14	500	0
NT	73500 NORDLI - HOLAND	-2.2	2.4	1.1	-5.8	5.4	19	-23.7	3	79	64	149	15.8	28	25	20	5.9	5	20	597	0
NT	75410 NORDØYAN FYR	3.4	1.7	5.0	1.8	7.9	17	-3.0	3	72	67	105	12.1	27	6	17	5.3	7	13	423	4
NT	75550 SKLINNA FYR	3.6	2.0	5.2	2.1	7.6	18	-2.2	3	73	64	91	16.3	1	7	14	5.5	4	12	417	6
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFTH	3.1	*	5.4	0.9	8.8	19	-3.7	3	70					11					430	6
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	2.8	2.0	5.1	0.1	8.6	19	-6.0	3	73	84	98	17.8	18	11	20	5.8	6	18	440	6
NO	76530 TJØTTA	2.7	2.2	4.8	0.8	9.1	19	-4.7	3	81	82	103	15.7	18	8	17				443	4
NO	77550 FIPLINGVATN	-1.9	2.6	1.6	-5.5	6.5	31	-21.0	4	82	161	164	29.0	1	24	19	5.4	6	17	586	0
NO	78800 VARNTRESK	-2.8	1.7	0.3	-5.8	5.3	19	-19.9	3	83	94	157	16.0	28	29	18	5.4	4	12	615	0
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	-1.8	*	2.2	-5.6	7.5	29	-21.5	3	75					26					583	0
NO	80101 SOLVÆR - SLENESET	2.8	1.8	4.5	1.3	8.0	17	-3.2	3	80	89	99	15.1	1	6	18	5.1	6	8	439	3
NO	80610 MYKEN	3.2	1.9	4.6	1.8	7.7	19	-2.0	3	71	79	139	12.4	18	5	15	5.6	6	17	429	4
NO	80700 GLOMFJORD	2.1	1.8	5.0	-0.4	9.5	19	-7.5	3	63					15					461	5
NO	81680 SALTDAL	-0.1	2.3	3.5	-3.6	9.8	19	-22.6	3	59	3	20	0.9	29	23	9	4.5	8	9	531	3
NO	82290 BODØ VI	1.3	1.9	3.6	-0.7	8.1	20	-8.0	2	70	68	100	13.8	19	18	13	5.5	6	15	487	1
NO	83550 FINNØY I HAMARØY	1.0	2.1	3.9	-2.0	9.5	19	-11.0	3	79	55	81	10.5	7	22	15	5.0	7	12	495	1
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	-0.1	*	3.0	-2.4	8.4	19	-9.4	3	68					23					531	0
NO	85380 SKROVA FYR	1.8	1.9	3.3	0.5	7.5	19	-3.3	3	70	83	154	14.7	18	11	17	5.2	8	13	472	0
NO	85891 RØST III	3.4	1.9	5.7	1.2	10.7	19	-3.8	26	78					10					421	5
NO	86500 SORTLAND	1.5	2.5	4.0	-0.8	9.1	19	-8.6	3	76	67	71	13.1	1	20	17	5.1	8	11	480	2
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN	2.3	*	4.0	0.5	7.3	19	-4.4	3	70	36		5.2	1	11	14				455	2
NO	87110 ANDØYA	1.3	2.7	3.4	-1.0	7.2	19	-9.4	3	72	47	59	7.2	18	21	17	5.1	6	10	487	2
TR	87640 HARSTAD	0.8	2.0	3.2	-1.8	8.5	19	-8.7	3	69					23		4.8	8	8	502	0
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA	-0.6	1.9	2.4	-3.8	7.0	19	-18.0	3	72	36	51	6.2	29	23	15	5.3	5	11	544	0
TR	88690 HEKKINGEN FYR	1.5	2.6	3.0	-0.1	8.1	9	-5.4	3	70	25	38	4.1	30	20	23	4.9	3	9	481	5
TR	89350 BARDUFOSS	-2.5	2.9	1.6	-6.9	6.8	9	-22.9	3	70	17	43	5.5	7	25	14	5.1	6	10	605	0
TR	90450 TROMSØ	-0.3	2.4	1.9	-2.3	6.5	19	-7.4	3	75	40	5									

## Mars 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	-2.2	3.0	0.4	-4.9	8.8	9	-15.5	1	69	26	113	22.0	21	25	12	5.6	2	10	594	2
FI 93300 SUOLOVUOPMI	-5.7	4.1	-2.3	-9.4	5.2	9	-23.4	4	82	17	71	3.5	31	30	14	6.0	1	15	703	0
FI 93700 KAUTOKEINO	-6.8	4.1	-2.2	-11.4	7.0	9	-27.2	4	72	16	178	4.2	31	30	18	6.4	1	18	739	0
FI 93900 SIHCAJAVRI	-8.2	3.1	-3.6	-12.9	4.9	10	-27.1	3	85	6	40	1.6	1	30	17	6.3	0	16	780	0
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHA	-1.6	*	0.0	-3.5	5.2	9	-12.5	1	74					25					577	0
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	0.4	1.9	1.8	-1.1	5.9	11	-6.5	1	75	29	41	7.9	10	17	20	6.0	3	17	516	0
FI 94700 HELNES FYR	-0.1	2.3	1.2	-1.7	5.7	9	-6.6	1	69	31	46	7.3	10	21	18	6.4	0	16	531	0
FI 95350 BANAK	-2.4	3.7	0.5	-5.7	8.2	9	-16.6	1	72	12	80	2.0	2	27	17	5.3	3	10	601	1
FI 96400 SLETTNES FYR	-0.9	2.2	0.8	-3.0	5.2	9	-11.2	1	76	34	97	11.6	10	25	24	6.5	1	19	556	0
FI 96800 RUSTEFJELBMA	-2.8	4.6	-0.4	-6.7	5.8	11	-23.5	1	82	24	92	6.1	2	27	18	6.0	3	15	613	0
FI 97250 KARASJOK	-5.2	5.1	-1.4	-9.9	6.5	10	-23.8	3	82	5	36	1.4	1	29	9	5.9	1	13	688	0
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	-6.3	4.6	-2.5	-11.4	5.4	10	-22.8	3	88	8	50	2.2	28	30	11	5.9	0	12	723	0
FI 98400 MAKKAUR FYR	-1.1	2.5	0.6	-3.1	6.0	9	-10.7	26	77	29	71	5.1	2	23	26	6.1	3	17	561	0
FI 98550 VARDØ	-0.8	2.8	1.0	-2.7	5.5	9	-10.0	1	80	26	76	4.7	30	25	21	6.1	1	17	553	0
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	-3.0	*	-1.1	-5.5	4.5	11	-13.4	25	76					28					620	0
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	-4.6	2.8	-2.0	-7.7	5.0	10	-18.2	26	79	31	148	7.0	29	28	10	4.8	9	8	669	0
SV 99710 BJØRNØYA	-1.4	6.2	0.5	-3.1	3.3	19	-13.2	2	86	19	68	4.1	20	23	20	6.6	2	20	569	0
SV 99720 HOPEN	-6.1	7.6	-3.3	-8.3	1.8	9	-26.2	1	86	25	61	9.4	4	31	19	7.0	0	25	715	0
SV 99760 SVEAGRUVA	-12.5	3.7	-7.0	-17.1	3.3	9	-32.3	22	82					31					914	0
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-7.7	8.0	-3.3	-11.6	4.5	9	-25.9	2	78	26	113	7.7	14	30	19	5.9	4	18	766	0
SV 99910 NY-ÅLESUND	-7.2	7.0	-2.9	-11.6	3.0	13	-27.8	17	79	92	204	29.4	9	31	20	6.8	0	22	749	0
JA 99950 JAN MAYEN	-0.8	5.3	1.4	-2.7	7.2	9	-9.6	26	89	48	87	8.0	3	23	23	7.1	0	25	553	0

Verdiene er basert på datastatus pr. 01.04.2004

Ettertidskontroll viser at merket verdi for Alta lufthavn Rxa er feil.









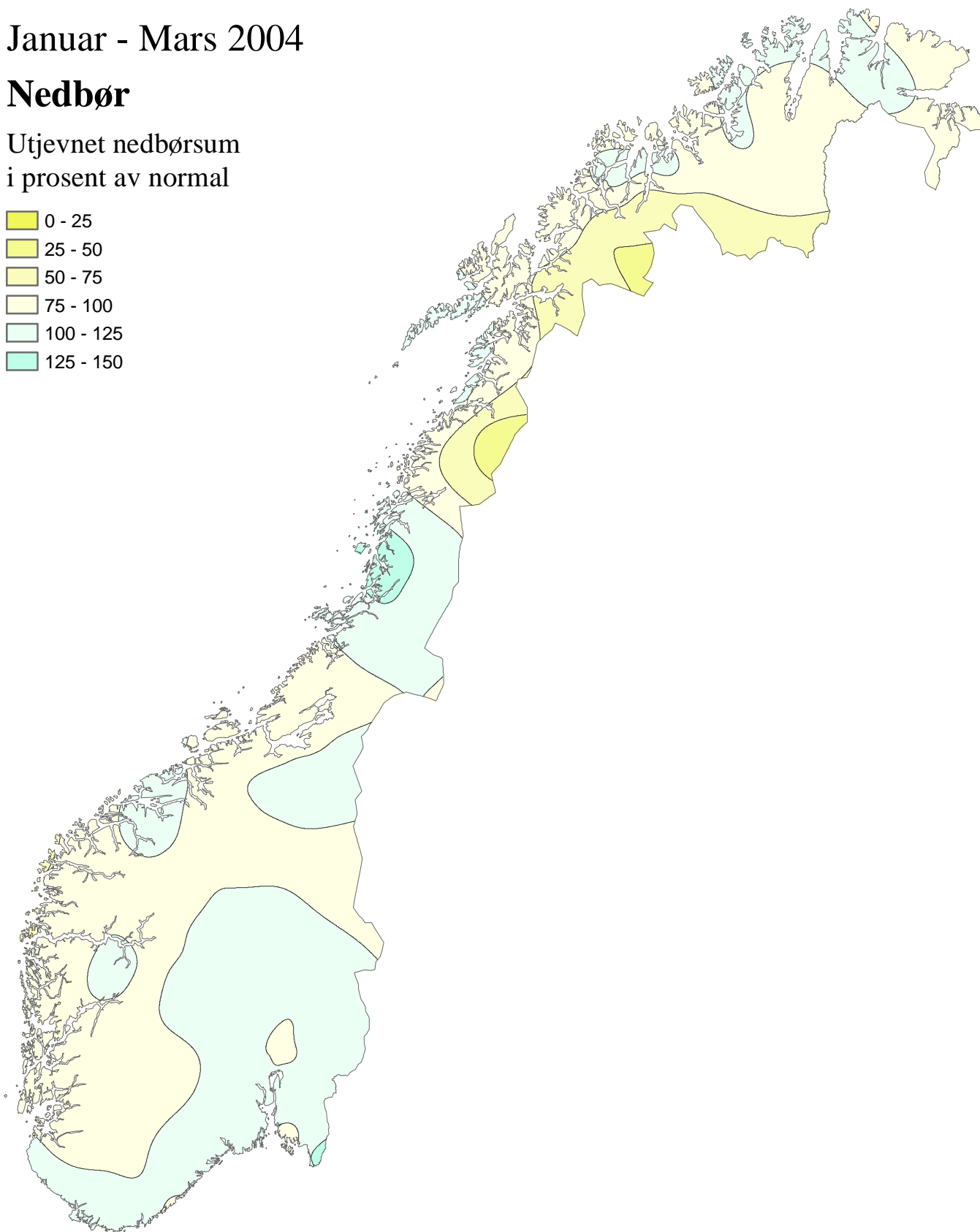
# Klimatologisk månedsoversikt

Januar - Mars 2004

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal

-  0 - 25
-  25 - 50
-  50 - 75
-  75 - 100
-  100 - 125
-  125 - 150



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.04.2004

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








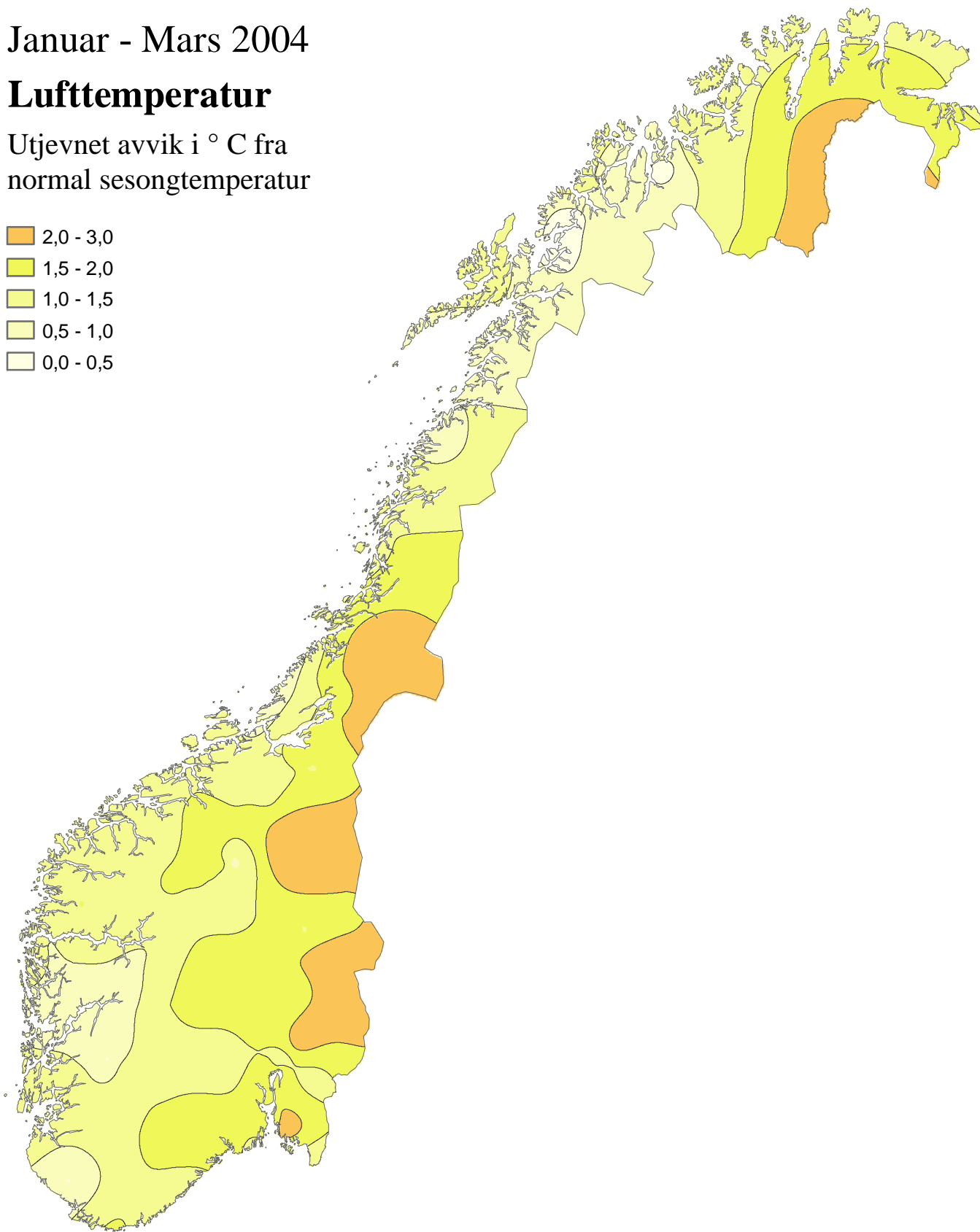
# Klimatologisk hurtigoversikt

Januar - Mars 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



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.04.2004

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

# Lufttemperatur og nedbør hittil i år

## Januar-mars 2004

Hittil i år (januar-mars) er middeltemperaturen for Norge over normalen i hele landet. Størst avvik fra normalen er det på deler av Østlandet og i Finnmark, der middeltemperaturen for perioden januar-mars var opp mot 3 °C over normalen. Nedbøren for Norge som helhet er noe under normalen. Indre deler av Troms og Nordland har fått 50-60 % av normal nedbør for perioden.

### Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge januar-mars 2004 var 1,5 °C over normalen. Det er den 30. høyeste siden Meteorologisk institutt startet sine målinger i 1867. Middeltemperaturen er over normalen i hele landet. Størst avvik fra normalen er det på deler av Østlandet og i Finnmark, med månedstemperaturer opp mot 3 °C over normalen.

De høyeste middeltemperaturene for perioden januar-mars kom langs kysten av Møre og Romsdal og Sogn og Fjordane. Svinøy fyr har 4,2 °C (1,3 °C over normalen), Kråkenes har 3,9 °C (1,1 °C over) og Ytterøyane fyr har 3,8 °C (1,1 °C over).

De laveste middeltemperaturene kom på Finnmarksvidda. Kautokeino har -12,4 °C (1,5 °C over normalen), Sihcjavri har -12,1 °C (1,9 °C over) og Karasjok har -11,9 °C (2,4 °C over).

Den høyeste maksimumstemperaturen hittil i år kom på Gvarv med 16,1 °C 30. mars. Dette er den tredje høyeste maksimumstemperaturen som er observert her i mars siden målingene startet i 1920. Den laveste minimumstemperaturen kom i Sihcjavri med -37,5 °C 10. februar.

### Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er nedbøren i Norge som helhet 95 % av normalen for perioden januar-mars. Størst avvik fra normalen var det i deler av Vest-Agder, Vestfold og Nordland som har fått 130-160 % av normal nedbør for perioden. Indre deler av Troms og Nordland har fått 50-60 % av normal nedbør for perioden.

Kvamskogen har med 700 mm (91 % av normalen) fått *mest* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Modalen med 664 mm (90 % av normalen) og Takle med 650 mm (80 % av normalen). Saltdal har med 17 mm (26 % av normalen) fått *minst* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Sihcjavri med 26 mm (59 % av normalen) og Karasjok med 36 mm (80 % av normalen).

Modalen har målt den største døgnedbøren av værstasjonene hittil i år med 75,0 mm 16. mars.



Januar-mars 2004

	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ØF 01130 PRESTEBAKKE	-1.6	1.1	13.8	31.03	-19.5	22.01	85	219	130	17.0	7.01	77	49	5.5	13	42	1679	2
ØF 03190 SARPSBORG	-0.5	2.0	14.5	31.03	-15.0	22.01	83	180	115	19.0	12.01	72	37	5.37	18	39	1575	7
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	0.2	2.0	13.8	31.03	-12.4	22.01	83	106	84.8	15.3	12.01	63	37				1519	0
ØF 17150 RYGGE	-1.0	1.9	15.2	31.03	-15.9	22.01	85	170	110	25.0	12.01	78	49	5.33	15	37	1621	3
AK 02540 HØLAND - FOSSE	-2.6	1.3	14.7	30.03	-23.5	22.01	79	159	129	19.0	7.01	81	44	5.53	12	41	1763	2
AK 04780 GARDERMOEN	-3.3	2.3	12.5	30.03	-19.8	21.01	83	172	107	23.5	12.01	81	53	5.53	9	37	1829	1
AK 19710 ASKER	-1.5	1.9	13.9	30.03	-15.0	22.01	82	209	117	34.8	12.01	78	50	5.27	11	36	1671	6
OS 18700 OSLO - BLINDERN	-1.2	1.7	15.0	30.03	-15.6	22.01	76	170	129	25.2	12.01	72	41	5.8	11	45	1638	7
OS 18950 TRYVASSHØGDA	-3.1	1.1	11.1	30.03	-15.9	22.01	83	194	86.2	25.8	12.01	83	50				1808	2
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	-6.6	2.1	11.8	30.03	-30.0	21.01	81					88					2128	0
HE 00700 DREVSJØ	-7.4	2.0	8.3	31.03	-35.1	22.01	80	59	78.7	6.0	18.02	88	35	5.6	10	41	2195	0
HE 02950 MAGNOR	-2.9	1.7	12.2	31.03	-27.6	22.01	84	125	115	19.6	7.01	82	43	5.5	11	36	1791	2
HE 06020 FLISA II	-4.1		14.0	30.03	-27.4	22.01	82	130	236	13.7	12.01	83	63	5.4	10	20	1898	1
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	-5.9	2.3	14.1	30.03	-28.1	22.01	91	159	124	18.1	12.01	84	54	5.3	13	40	2064	2
HE 08140 EVENSTAD - DIH	-6.3	1.5	12.1	27.03	-27.1	1.01	83					86					2102	0
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	-7.4	2.9	9.6	17.03	-32.1	1.01	78	46	56.8	5.5	12.02	87	45				2209	1
HE 12550 KISE PA HEDMARK	-4.7	1.5	11.9	17.03	-19.8	5.03	86	98	128	7.9	7.02	82	53				1952	2
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	-3.9	1.7	12.5	30.03	-20.0	17.01	79	98	107	13.3	7.02	83	55				1885	1
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-4.6	2.0	14.7	30.03	-18.7	1.01	79					85					1948	1
OP 13420 VENABU	-7.0	1.5	6.4	31.03	-20.5	21.01	87	115	119	11.5	12.01	89	56	5.63	12	38	2160	0
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	-6.2	1.3	8.0	30.03	-19.0	28.01	85	106	129	12.0	25.01	87	40	4.43	27	24	2099	0
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-5.4	1.5	7.9	30.03	-19.5	29.01	84	101	74.8	17.7	4.02	85	50	5.93	7	49	2022	0
OP 16610 FOKSTUA II	-6.8	0.8	4.9	31.03	-21.0	28.02	77	61	81.3	9.0	12.01	87	51	5.17	13	26	2150	0
OP 16740 KJØREMSGRENDE	-5.1	1.6	8.5	17.03	-20.0	17.01	82	67	90.5	14.6	12.02	84	52	5.47	7	35	1993	0
OP 21680 VEST-TORPA II	-5.3	1.9	11.4	30.03	-21.0	5.03	83	156	123	18.0	12.01	88	44	5.27	11	37	2015	1
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-5.7	1.5	9.2	30.03	-22.5	1.01	85	105	109	9.7	7.02	86	50	5.03	12	35	2054	0
OP 23420 FAGERNES	-5.8	1.9	11.8	30.03	-23.5	1.01	78	91	107	11.2	7.02	85	42	4.9	16	33	2060	1
OP 55290 SOGNEFJELLET	-9.2	0.9	3.9	31.03	-24.0	28.01	85					90					2367	0
OP 61770 LESJASKOG	-5.8	1.7	8.4	31.03	-30.7	28.02	80	107	81.1	18.8	25.02	86	43	5.93	6	48	2056	0
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	-5.7	1.5	13.0	30.03	-22.3	22.01	83	79	105	8.4	7.01	86	52	4.97	18	34	2044	2
BU 25590 GEILO - GEILOSTØLEN	-5.5	1.4	8.7	15.02	-21.8	17.01	78	157	116	11.3	7.01	83	48	4.93	21	30	2034	0
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	-2.9	1.4	15.0	30.03	-20.3	22.01	80	152	106	18.9	29.01	82	38	4.9	20	35	1796	8
BU 28800 LYNKDAL I NUMEDAL	-4.1	1.2	12.4	16.03	-22.0	18.01	85	157	119	15.6	30.01	85	43	4.57	21	27	1901	3
VE 26990 GALLEBERG	-2.0	1.3	14.0	31.03	-19.1	22.01	80	181	104	29.3	12.01	81	40				1712	6
VE 26996 SANDE - LAUVKOLLMYR			11.4	15.02	-27.0	21.01												
VE 27450 MELSOM	-0.9	1.6	15.0	31.03	-13.6	21.01	84	256	121	29.3	14.03	77	45				1616	6
VE 27500 FÆRDER FYR	0.7	1.2	8.6	31.03	-8.9	22.01	82	189	148	39.0	14.01	54	48	5.43	12	37	1464	1
TE 31620 MØSSTRAND II	-5.9	1.2	7.5	13.02	-21.5	17.01	83	139	80.8	14.0	7.01	87	46	5.83	10	45	2066	0
TE 32060 GVARV	-1.7	1.7	16.1	30.03	-16.6	22.01	67					82					1680	11
TE 32920 ØYFJELL - TROVATN	-5.5	1.3	8.6	15.02	-22.6	22.01	85	166	92.2	13.0	7.01	87	52	5.37	13	34	2032	0
TE 33890 VÅGSLI	-6.2	1.3	8.2	31.03	-25.9	17.01	77	223	91	25.8	7.01	85	59				2090	0
TE 34130 JOMFRULAND	0.6	1.7	13.8	27.03	-9.1	22.01	81					62					1476	3
TE 37230 TVEITSUND	-1.4	1.8	14.3	30.03	-14.3	29.02	87	210	119	23.5	12.01	78	41	5.57	12	46	1659	11
AA 35860 LYNØR FYR	1.0	1.3	13.7	29.03	-7.8	22.01	80	205	117	34.9	14.03	53	52	5.5	8	36	1436	10
AA 36200 TORUNGEN FYR	1.3	1.2	14.0	29.03	-6.5	29.02	83	182	102	12.9	7.01	50	51	5.6	12	41	1411	9
AA 36560 NELAUG	-1.0	1.3	15.1	30.03	-16.2	29.02	83	331	127	35.5	12.01	71	47	5.5	15	41	1626	8
AA 38140 LANDVIK	0.5	1.4	14.6	29.03	-12.2	1.02	87	348	128	51.5	14.03	67	58				1480	14
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SC	-1.0	1.3	13.5	30.03	-13.3	28.01	78	279	103	33.4	12.01	72	50	5.5	13	43	1617	8
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	-7.0	1.0	9.2	31.03	-28.2	1.02	83	220	107	10.2	7.01	83	58				2159	0
VA 39040 KJEVIK	0.7	1.5	13.8	29.09			82	333	116	28.1	12.01		48	5.6	9	43	1472	16
VA 39100 OKSØY FYR	1.9	1.4	12.2	29.03	-5.5	18.01	84	274	106	37.5	15.03	46	63	5.7	10	42	1357	10
VA 41110 MANDAL II	1.0	1.0	12.5	29.03	-8.6	29.01	86	500	138	52.8	14.03	54	55	5.67	12	41	1448	6
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	0.0	1.3	13.5	30.03	-12.5	18.01	88	460	124	41.0	12.01	71	57	5.4	16	40	1534	9
VA 41770 LINDESNES FYR	2.5	1.3	8.6	31.03	-6.4	29.01	78	326	123	56.2	7.01	30	60	5.63	15	41	1304	9
VA 42160 LISTA FYR	2.1	0.8	9.0	31.03	-7.6	30.01	85	370	162	64.0	7.01	46	55	5.67	10	38	1347	6
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	-3.2	1.1	9.9	30.03	-21.4	18.01	85	372	86.5	32.6	12.01	76	56	5.67	8	47	1822	0
RO 43010 EIK - HOVE	0.0	0.5	15.1	31.03	-15.9	1.02	86	557	109	57.8	12.01	63	62	5.73	7	47	1526	8
RO 44081 OBRESTAD FYR	2.5	1.1	10.0	31.03	-8.8	29.01	84					43					1307	13
RO 44560 SOLA	2.7	1.3	14.7	31.03	-9.1	30.01	82	235	101	38.0	8.02	43	56	5.8	5	36	1291	28
RO 45880 FISTER - TØNNEVIK	2.5	1.2	14.5	31.03	-7.0	29.01	94	246	76	33.0	16.03	41	50	5.6	10	35	1305	31
RO 46610 SAUDA	0.4	1.1	15.1	31.03	-10.5	20.01	76	434	78	32.3	12.01	60	54	5.53	11	43	1498	9
RO 46910 NEDRE VATS	2.1	1.2	14.6	31.03	-10.1	29.01	84	493	92	35.0	12.01	49	59	5.67	14	42	1346	26
RO 47200 SKUDENES II	3.2	1.1	14.0	31.03	-8.2	29.01	80	270	95	22.0	7.01	36	52	5.8	9	43	1245	25
RO 47300 UTSIRA FYR	3.4	1.2	11.7	31.03	-4.4	28.01	81	249	97	15.7	7.01	16	66	5.5	11	39	1225	19
HO 25830 FINSEVATN	-8.6	0.9	5.0	3.02	-29.9	28.01	85	131	60.9	13.4	4.02	90	68				2305	0
HO 46510 MIDTLÆGER	-5.5	0.4	5.9	30.03	-16.7	29.01	79					89					2028	0
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	3.5	1.0	10.9	31.03	-3.7	28.01	79					15					1212	27
HO 49580 EIDFJORD - BU	0.4	0.9	12.2	31.03	-13.0	7.03	80	360	90.2	44.6	16.03	59	52	5.3	15	37	1493	6
HO 50070 KVAMSØY	2.1		12.6	31.03	-6.0	29.01	76	453		40.0	16.03	38	61	5.73	12	40	1339	17
HO 50300 KVAMSKOGEN	-1.4	0.8	10.2	31.03	-15.3	29.01	83	700	91.1	43.9	16.03	69	59	5.97	11	53	1661	2
HO 50500 FLESLAND	2.0	0.7	14.1	31.03	-10.5	29.01	86	0				49		5.9	10	43	1351	20
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	2.9	0.9	15.7	31.03	-7.2	29.01	80	460	89.8	27.4	13.01	38	59	6	10	47	1268	40
HO 51800 MJØLFJELL UH	-3.6	0.4	8.4	3.02	-21.5	29.01	81	376	107	34.1	16.03	80	56	5.87	8	43	1857	1
HO 52290 MODALEN II	-0.5	1.0	12.0	31.03	-17.0	29.02	91	664	90	75.0	16.03	67	60	6.07	10	53	1580	3
HO 52530 HELLISØY FYR	3.7	1.2	14.7	31.03	-7.0	28.01	82					14					1197	

Tm : Månedstemperatur  
 Fyr: Fyring graddager,  
 Skd: Samlet skydekke i 8-deler  
 Vek: Vekst graddagermtemp.  
 Txa: Absolutt maksimumtemp.  
 Av : Avvik fra normaltemp.  
 Tna: Asolutt minimumtemp.  
 Rf : Relativ fuktighet  
 RR : månedsnedbør  
 dt : Dato  
 Rxa: Største døggnedbør  
 T<0: Ant. døgn med Tmin < 0°C  
 Rd : Ant døgn med nedbør ≥ 0.1 mm  
 RR%: prosent av normalnedbør  
 Pe : Ant. sol- eller klarværsdøgn  
 Ov : Ant. overskyede døgn

		Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
SF	52860 TAKLE	2.4	1.0	10.5	4.02	-8.8	29.01	77	650	79.6	42.0	16.03	35	58	6.2	9	46	1315	27
SF	53101 VANGSNES	1.4		10.7	31.03	-6.5	29.01	73	302		30.0	21.01	46	47				1406	11
SF	54120 LÆRDAL - MOLDO	-0.2	1.0	13.8	4.02	-13.6	29.01	72	78	81.3	12.5	7.02	67	36	5.5	15	47	1548	24
SF	55700 SOGNDAL LUFTHAVN	-2.8		8.7	31.03			78					81					1780	0
SF	57420 FØRDE - TEFRE	0.2	1.4	14.0	31.03	-17.9	29.01	86	466	87.3	41.0	5.02	57	59	6.5	9	62	1516	8
SF	57710 FLORØ LUFTHAVN	1.1		13.9	31.03			74					44					1429	18
SF	57770 YTTERØYANE FYR	3.8	1.1	10.1	31.03	-4.3	28.01	78					10					1189	26
SF	58900 STRYN - KROKEN	-0.4	0.7	13.4	31.03	-16.2	29.01	81	342	87.7	39.2	5.02	68	58				1569	2
SF	59110 KRÅKENES	3.9	1.1	11.2	3.02	-4.7	28.01	83					16					1180	39
MR	59610 FISKÅBYGD	2.4	1.2	11.9	3.02	-14.6	29.01	80	430	93	41.5	25.02	47	60	6.5	10	66	1312	31
MR	59800 SVINØY FYR	4.2	1.3	11.2	4.02	-4.2	28.01	87	105	72	6.1	11.02	12	58	6.63	3	63	1152	44
MR	60500 TAFJORD	2.4	1.1	15.6	17.03	-9.6	29.01	67	250	97	37.2	25.02	39	41	5.6	8	42	1317	36
MR	60990 VIGRA	3.7	1.5	11.9	17.03	-5.2	28.01	74	259	92	16.5	19.01	24	67	6.27	6	54	1199	46
MR	61180 HJELVIK - MYRBØ	2.4	1.3	13.3	17.03	-11.4	29.01	90	322	91	21.8	25.02	44	47	4.87	18	24	1317	36
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	1.6		12.9	31.03	-14.4	29.01	76					54					1391	16
MR	62480 ONA II	3.8	1.0	10.5	15.03	-4.6	27.01	81	260	82			18	59				1191	35
MR	63420 SUNNDALSØRA III	2.1	1.5	15.4	17.03	-11.5	28.01	65	181	86	18.3	12.02	60	46	5.27	12	32	1338	45
MR	64550 TINGVOLL - HANEM	0.9	1.5	12.8	31.03	-14.2	29.01	73	243	91	22.3	10.02	57	56	6.1	7	52	1457	21
MR	65310 VEIHMEN	3.4		10.6	15.03	-4.9	29.01	75					21					1223	29
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	-7.3	1.5	8.4	4.02	-34.3	21.01	79	61	67	12.0	4.01	90	46	5.4	9	39	2197	0
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	-2.4	1.6	9.4	17.03	-17.5	28.01	61	102	82	17.9	10.02	76	43	5.0	10	15	1746	1
ST	65110 VINJEØRA II	0.0	1.2	13.5	31.03	-16.2	28.01	81	320	88	20.8	27.03	65	55	6.03	6	48	1532	9
ST	65940 SULA	3.1	1.2	10.0	19.03	-5.0	27.01	81					29					1252	27
ST	66180 ORKDAL - ØYUM	-2.4	1.7	12.4	31.03	-21.8	28.01	81	174	76	13.5	23.02	69	43	5.8	10	45	1755	4
ST	66730 BERKÅK - LYNHOLT	-3.4	1.3	10.4	17.03	-21.0	28.01	64	165	107	21.4	10.02	80	50	5.47	8	32	1840	2
ST	68340 SELBU - STUBBE	-1.4	1.5	10.6	17.03	-16.8	11.02	71	190	112	18.3	10.02	67	45	5.63	11	42	1657	6
ST	68860 TRONDHEIM-VOLL	-0.3	1.6	10.8	19.03	-15.1	21.01	73	118	74	10.6	27.03	61	47				1561	9
ST	71550 ØRLAND III	0.9	0.7	11.5	17.03	-14.4	28.01	76	164	73	13.7	27.01	56	55	5.9	10	47	1454	16
ST	71850 HALTEN FYR	2.5	0.5	9.0	31.03	-5.6	28.01	75	230	113	42.5	27.03	35	59	5.97	10	43	1310	17
ST	71990 BUHOLMRÅSA FYR	1.8	0.8	8.4	15.03	-7.5	21.01	73	158	77	11.7	17.02	42	57				1367	11
NT	69100 VÆRNES	-0.4	1.5	11.9	31.03	-18.5	21.01	74	145	85.8	15.3	4.01	60	49	5.57	12	34	1571	11
NT	69370 MERÅKER - UTSYN	-1.8	1.5	9.9	31.03	-21.7	21.01	77	150	103	12.1	18.01	73	47	6.03	5	50	1696	4
NT	70150 VERDAL - REPPE	-1.2	1.9	9.8	15.03	-17.0	17.01	85	160	84.2	13.6	27.03	67	49	6.07	10	52	1643	5
NT	70850 KJØBLI I SNÅSA	-2.8	1.9	8.3	31.03	-26.9	21.01	85	160	77.7	11.5	1.03	71	55	5.77	10	45	1782	0
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE B	-2.0	1.5	9.5	31.03	-20.0	22.01	80	182	74	14.2	27.03	74	52				1712	0
NT	72060 NAMDALSEID - VENGST	-2.2	1.5	8.2	31.03	-17.0	21.01	92	211	68.1	16.1	4.02	67	54	5.9	9	45	1733	0
NT	72580 NAMSOS LUFTHAVN	-1.9		8.5	31.03	-19.1	21.01	78					69					1700	0
NT	72800 HØYLANDET - DRAGEID	-2.6	2.3	8.0	31.03	-22.0	21.01	83	310	111	23.4	4.02	65	50	5.6	12	43	1765	0
NT	73500 NORDLI - HOLAND	-6.1	2.0	5.4	19.03	-31.0	21.01	84	137	97.9	15.8	28.03	79	62	6.33	6	56	2080	0
NT	75410 NORDØYAN FYR	1.8	0.9	7.9	17.03	-7.4	21.01	75	239	115	16.5	4.01	40	57	5.87	10	44	1369	9
NT	75550 SKLINNA FYR	1.9	1.0	7.8	20.02	-6.7	21.01	76	226	107	32.2	4.01	40	56	5.87	7	41	1356	12
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFTH	1.1		9.6	24.01	-12.2	21.01	74					53					1433	8
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	0.8	1.0	8.6	19.03	-13.9	21.01	77	337	132	28.1	21.02	53	64	6.5	6	59	1461	11
NO	76530 TJØTTA	0.6	1.4	9.1	19.03	-10.3	21.01	85	294	120	28.7	21.02	51	52				1482	6
NO	77550 FIPLINGVATN	-5.2	1.7	6.5	31.03	-32.0	21.01	85	352	106	31.0	20.02	78	55	5.73	10	49	1999	0
NO	78800 VARNTRISK	-6.1	0.7	5.3	19.03	-28.0	11.02	86	210	105	19.2	21.02	84	61	5.73	8	41	2083	0
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	-6.0		7.5	29.03	-33.1	21.01	78					83					2071	0
NO	80101 SOLVÆR - SLENESET	1.2	1.1	8.0	17.03	-6.6	20.01	82	276	96.8	18.2	22.02	44	55	5.47	11	30	1423	6
NO	80610 MYKEN	1.8	1.0	7.7	19.03	-5.7	21.01	73	194	99.5	18.7	3.01	36	57	6.07	12	54	1373	7
NO	80700 GLOMFJORD	0.2	0.9	9.5	19.03	-11.0	21.01	66					60					1512	8
NO	81680 SALTDAL	-3.5	1.0	10.5	20.02	-29.2	11.02	63	17	25.8	6.0	21.02	76	24	4.47	20	19	1846	7
NO	82290 BODØ VI	-0.6	1.0	8.1	20.03	-12.2	21.01	73	231	106	15.8	23.01	68	47	5.93	8	41	1587	2
NO	83550 FINNØY I HAMARØY	-1.3	0.8	9.5	19.03	-16.6	21.01	83	206	92.8	31.3	20.02	71	45	5.27	15	34	1646	2
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	-2.6		8.4	19.03	-12.8	21.01	72	0				74					1764	1
NO	85380 SKROVA FYR	0.5	0.9	7.5	19.03	-6.9	21.01	73	212	120	19.9	10.02	53	53	5.47	16	35	1489	1
NO	85891 RØST III	2.0	0.9	10.7	19.03	-6.6	27.01	79					49					1352	9
NO	86500 SORTLAND	-0.5	1.3	9.1	19.03	-12.5	21.01	79	278	82	32.9	14.02	69	48	5.63	15	44	1678	4
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN	0.7		7.3	24.01	-8.2	27.02	74			13.7	10.02	53	36				1467	3
NO	87110 ANDØYA	-0.8	1.1	7.7	20.03	-13.3	20.01	75	238	90.5	20.8	14.02	70	51	5.6	13	42	1602	3
TR	87640 HARSTAD	-1.6	0.6	8.5	20.02	-14.0	21.01	73			27.3	29.02	72					1673	1
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA	-3.4	0.3	7.0	20.02	-21.0	21.01	78	249	97.6	41.7	20.02	76	48	5.8	7	43	1839	0
TR	88690 HEKKINGEN FYR	-0.6	1.2	9.5	20.02	-8.4	20.01	74	177	81.2	25.5	21.02	68	61	5.8	7	40	1586	10
TR	89350 BARDUFOSS	-7.4	0.8	8.1	20.02	-28.9	21.01	78	90	54.9	9.5	21.02	82	43	5.3	13	37	2202	0
TR	90450 TROMSØ	-2.6	1.2	6.5	20.02	-11.6	20.01	79	225	88.6	29.8	20.02	79	53	5.5	11	30	1765	0
TR	90490 TROMSØ - LANGNES	-2.4	0.9	7.7	20.02	-14.3	10.02	78	252	102	42.0	14.02	75	52				1748	0
TR	90800 TORSVÅG FYR	0.2	1.1	8.9	24.01	-7.1	10.02	70	144	77.4	17.4	20.02	65	58	5.8	13	44	1517	5
TR	91370 SKIBOTN - FOSSBAKK	-4.4	1.0	10.4	20.02	-22.2	21.01	73	68	59.1	27.6	21.02	80	26	4.4	21	23	1930	9
TR	91760 NORDREISA - ØYENG	-6.9	0.4	9.5	20.02	-26.0	4.01	81	127	106	33.5	21.02	81	39	5.1	18	30	2154	4
TR	92350 NORDSTRAUM I KVÆN	-2.7	1.3	8.4	9.03	-12.4	10.02	74	82	82	26.5	21.02	75	31	5.7	4	39	1777	2

		Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	-5.9	1.4	8.8	9.03	-20.1	3.01	73	77	96	6.0	23.02	25	42	5.1	4	24	2079	2
FI	93300 SUOLOVUOPMI	-10.9	1.5	5.2	9.03			79	72	90			30					2529	0
FI	93700 KAUTOKEINO	-12.4	1.5	7.0	9.03	-37.4	10.02	73	55	220	5.0	15.01	30	52	6.2	4	52	2668	0
FI	93900 SIHCAJAVRI	-12.1	1.9	5.6	20.02	-37.5	10.02	83	26	59	1.8	14.02	30	58	6.6	0	56	2642	0
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHA	-3.5		5.2	9.03	-13.0	27.02	77					25					1860	0
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	-0.9	1.2	5.9	11.03	-8.7	10.02	77					17		6.3	3	52	1627	0
FI	94700 HELNES FYR	-1.9	1.3	5.7	9.03	-9.4	10.02	72	283	120	32.7	12.02	21		6.5	1	37	1714	0
FI	95350 BANAK	-6.5	1.9	8.2	9.03	-25.3	9.02	75	41	76	7.3	21.02	27	49	5.0	8	26	2137	1
FI	96400 SLETTNES FYR	-2.8	1.2	5.2	9.03	-11.8	24.02	77					25					1801	0
FI	96800 RUSTEFJELBMA	-8.5	1.8	5.8	11.03	-34.3	6.01	87	107	110	6.5	20.01	27	59	6.0	6	50	2310	0
FI	97250 KARASJOK	-11.9	2.4	6.8	20.02	-37.4	6.01	89	36	80	5.6	17.01	29	39	5.8	5	43	2618	0
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	-11.8	1.9	6.2	20.02	-36.9	6.01	90	41	82	5.6	14.02	30	40	5.7	1	29	2612	0
FI	98400 MAKKAUR FYR	-3.3	1.3	6.0	9.03	-12.4	7.01	78	103	74	11.4	20.02	23	67	6.1	3	47	1843	0
FI	98550 VARDØ	-3.2	1.5	5.5	9.03	-13.5	6.01	84	106	82	11.2	10.02	25	68	6.1	3	49	1832	0
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	-5.8		4.5	11.03	-18.5	4.01	79					28					2067	0
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	-8.6	1.6	5.0	20.02	-28.7	9.02	83	89	117	6.0	20.02	28	51	5.2	13	28	2323	0
SV	99710 BJØRNØYA	-6.0	1.8	3.3	19.03	-25.0	26.02	87	120	132	17.3	21.01	23	65	6.6	2	55	2086	0
SV	99720 HOPEN	-13.7	0.2	2.3	25.01	-33.3	13.01	82	95	78	9.1	19.02	31	68	5.5	10	46	2781	0
SV	99760 SVEAGRUA	-17.1		3.3	9.03	-34.7	10.02	74					31					3099	0
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-14.1	1.7	4.5	9.03	-31.4	10.02	74	45	72	3.2	26.01	30	49	4.9	13	37	2820	0
SV	99910 NY-ÅLESUND	-13.1	1.2	3.0	13.03	-33.3	22.01	73	128	145	9.6	7.01	31	38	5.5	11	46	2730	0
JA	99950 JAN MAYEN	-3.2	2.8	7.2	9.03	-15.4	26.01	85	134	82	13.5	25.01	23	71	6.9	0	66	1833	0

Verdiene er basert på datastatus pr. 01.04.2004

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