



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.

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



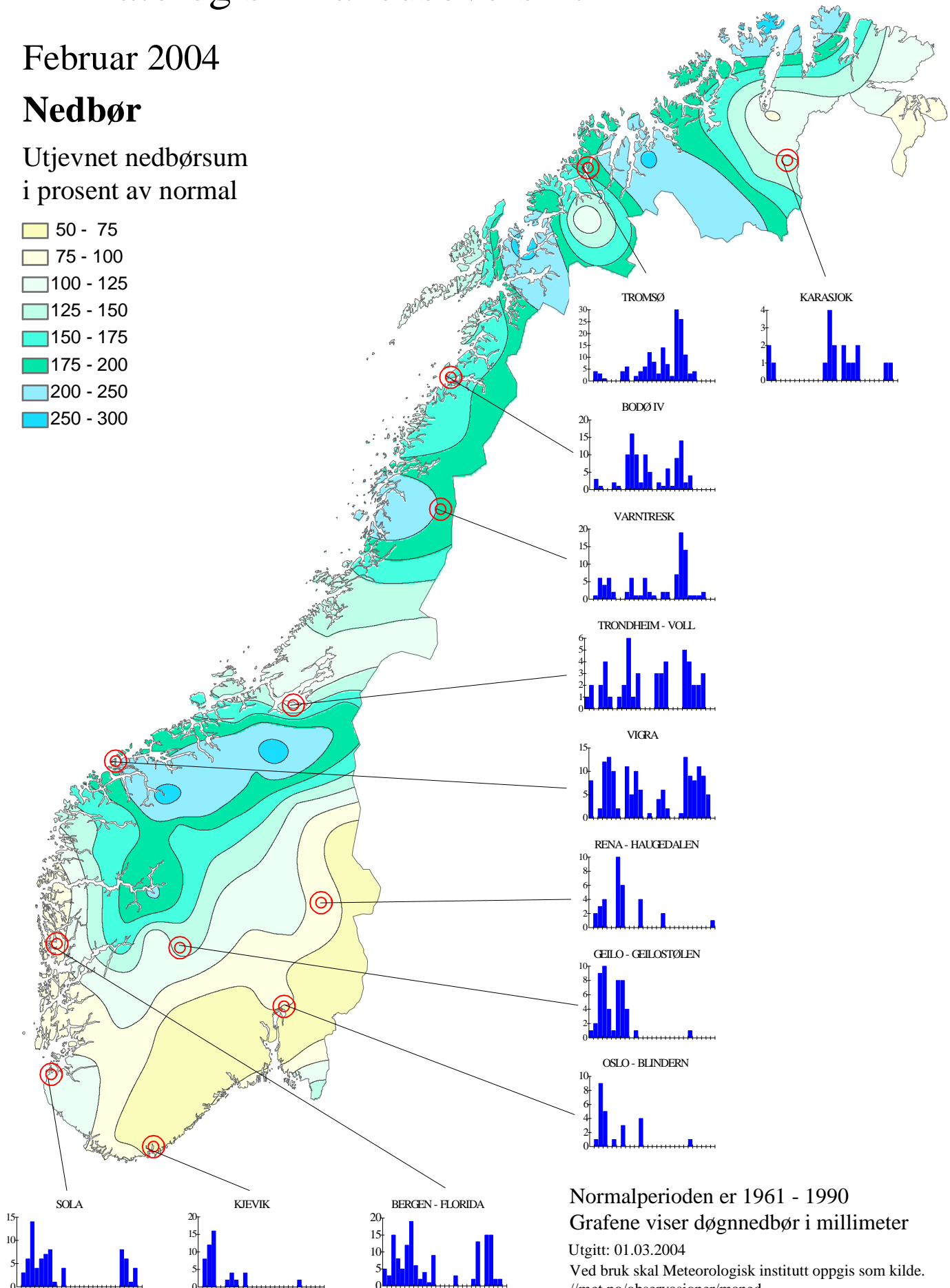
Klimatologisk månedsoversikt

Februar 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

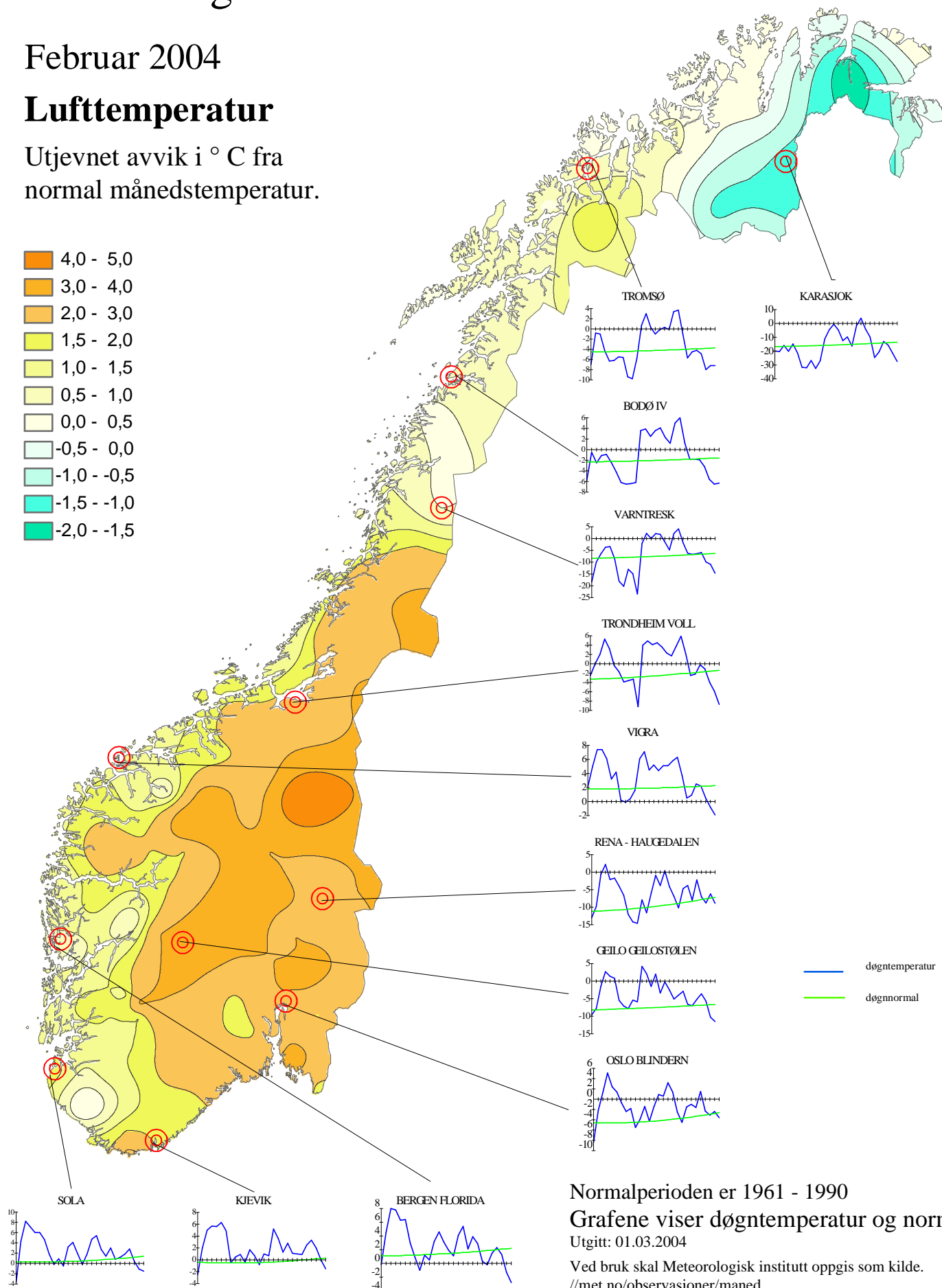
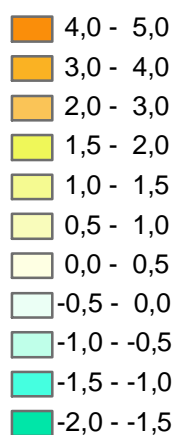


Klimatologisk månedsoversikt

Februar 2004

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur.



Normalperioden er 1961 - 1990

Grafene viser døgntemperatur og normal

Utgitt: 01.03.2004

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.

//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 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.

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 høyereliggende 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 Sihcajavri 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. Sihcajavri 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 %). Sihcajavri 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 $-18,3$ °C, noe som er $4,6$ °C under normalen. Jan Mayen hadde en månedstemperatur på $-5,2$ °C, noe som er $0,9$ °C over normalen. Høyeste maksimumstemperatur kom på Jan Mayen med $6,1$ °C 18. februar. Sveagruva hadde den laveste minimumstemperaturen med $-34,7$ °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 døgnedbør av de arktiske stasjonene med 9,1 mm 19. februar.

Maritimt

En del vær-situasjoner 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°N , 2°Ø) hadde 8,5 m.

Månedsmiddeltemperaturen for Ekofiskfeltet er $5,5$ °C, som er $0,9$ °C over et langtidsmiddel basert på perioden 1980-2002. For Gullfaks C er månedsmiddeltemperaturen $5,2$ °C, som er $0,7$ °C over et langtidsmiddel basert på perioden 1990-2002. Tilsvarende for Draugen er $3,9$ °C (1 °C over langtidsmidlet) og for Heidrun $2,8$ °C ($0,2$ °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 $3,5$ °C, som er $0,2$ °C over normalen for februar. For sjøtemperaturen er månedsmidlet $7,2$ °C, som er $0,8$ °C over normalen.

Takk for bidrag fra :

Åse Moen Vidal - klimatologisk database

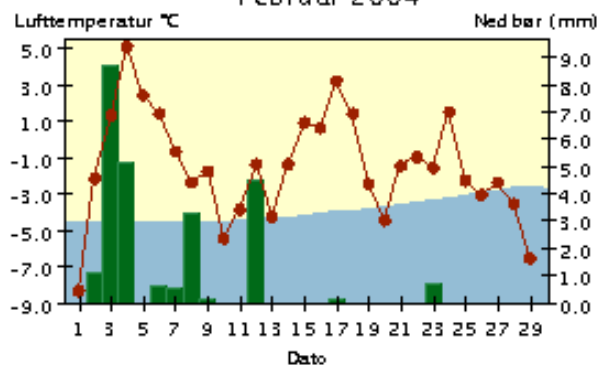
Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

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

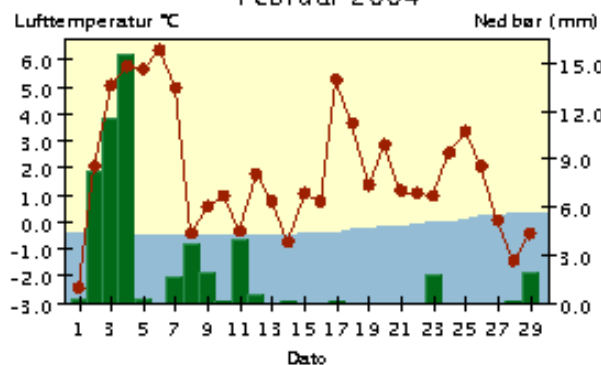
Døgntemperatur og døgnnedbør

Februar 2004

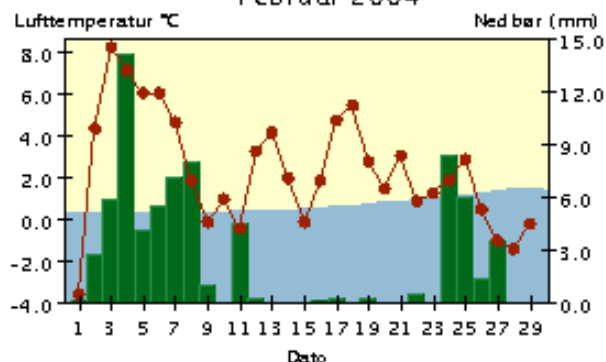
Oslo – Blindern
Februar 2004



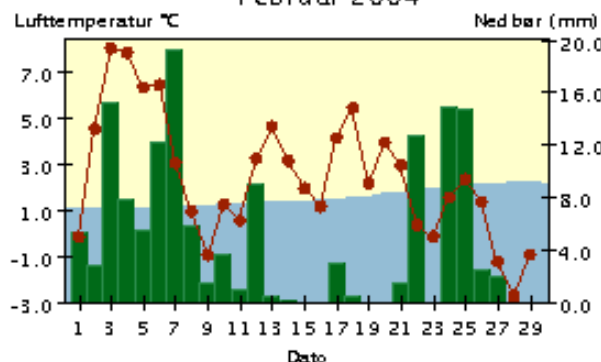
Oksey Fyr
Februar 2004



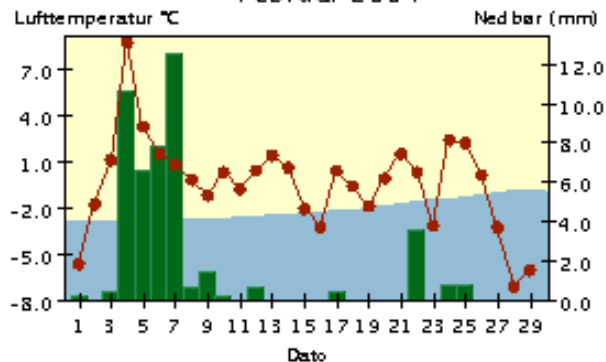
Sola
Februar 2004



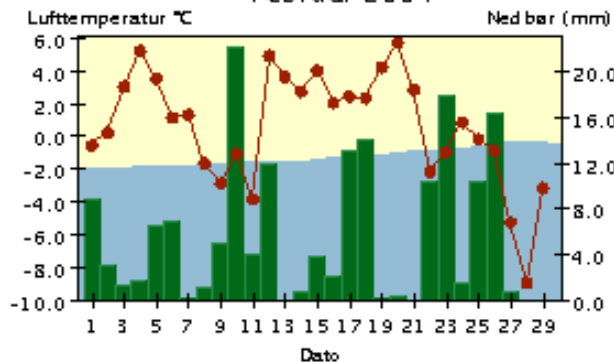
Bergen – Florida
Februar 2004



Lærdal – Moldo
Februar 2004



Tingvoll – Hanem
Februar 2004



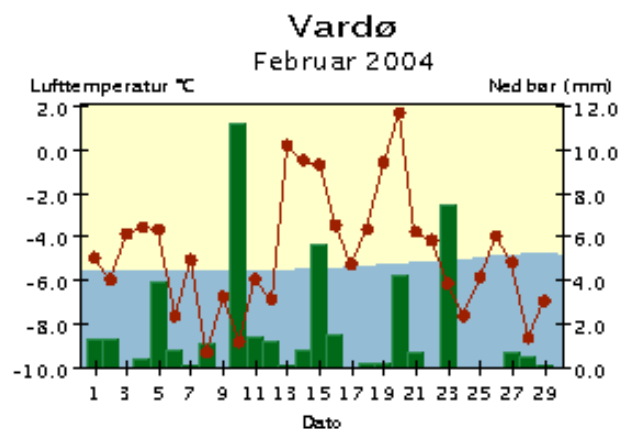
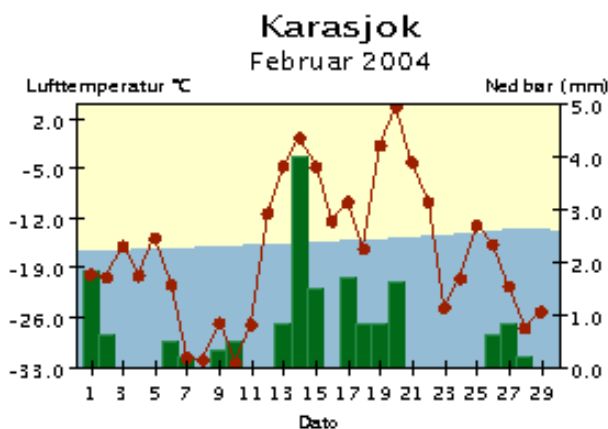
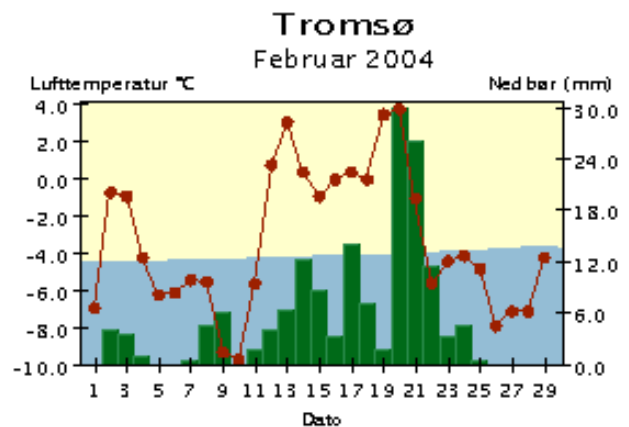
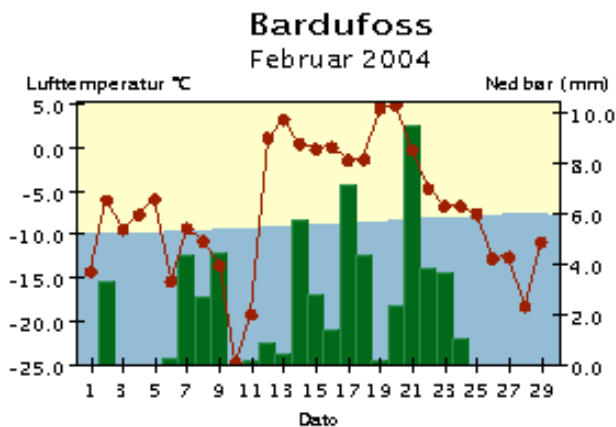
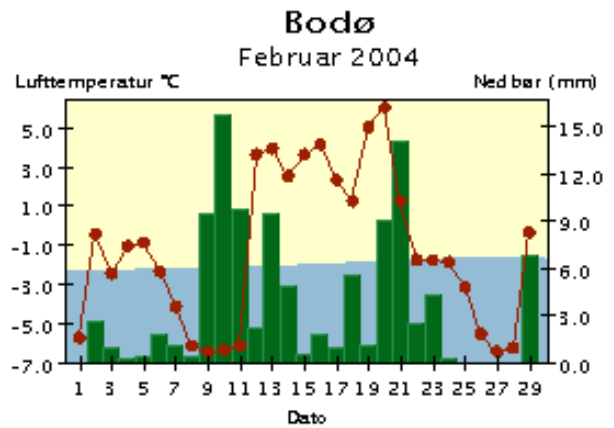
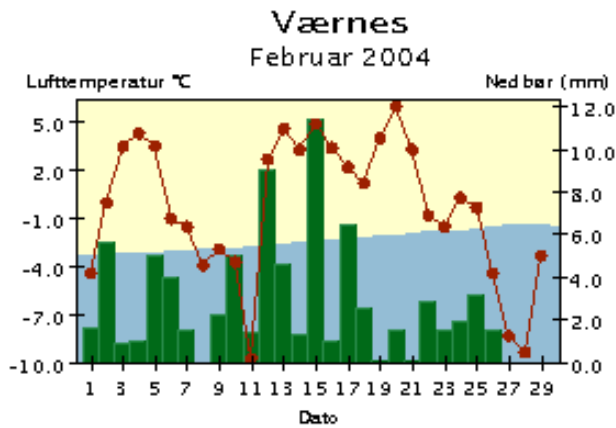
På grunn av feil på Kjevik brukes Oksey fyr for februar 2004

Døgntemperatur
 Varmere enn normalen
 Kaldere enn normalen
 Døgnnedbør

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

Døgntemperatur og døgnnedbør

Februar 2004



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.

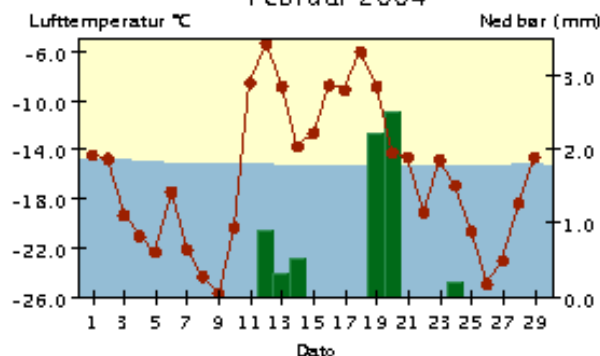
Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt.

Døgntemperatur og døgnedbør

Februar 2004

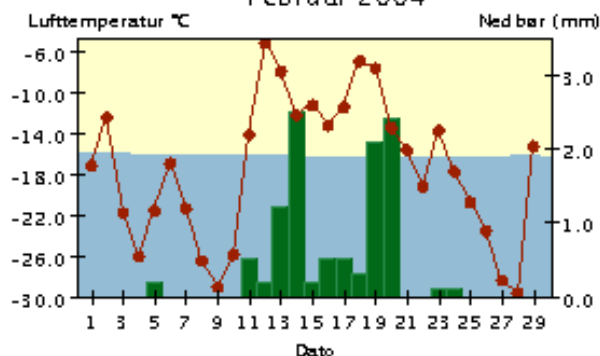
Ny-Ålesund

Februar 2004



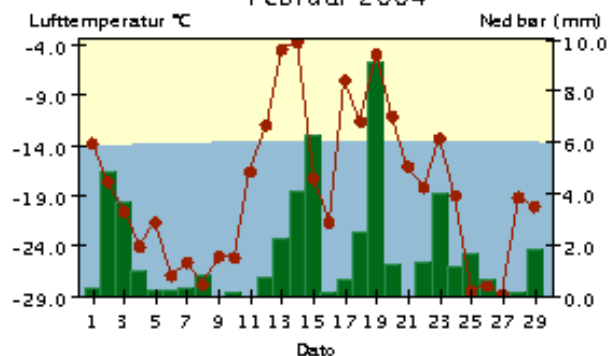
Svalbard Lufthavn

Februar 2004



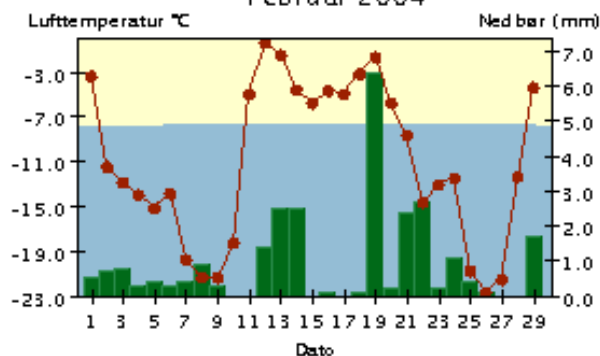
Hopen

Februar 2004



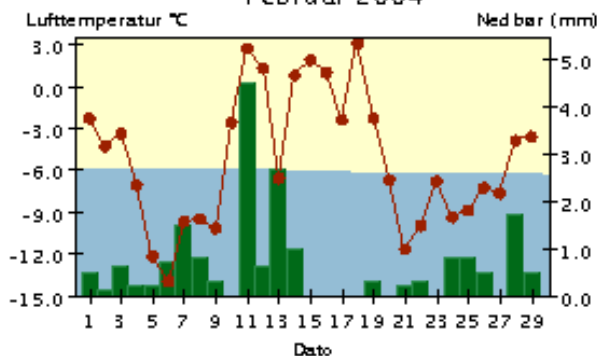
Bjørnøya

Februar 2004





Jan Mayen

Februar 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 temperaturdøgnet (kl. 19-19). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf.

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

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ØF 01130 PRESTEBAKKE	-1.6	2.0	1.8	-5.2	7.6	15	-16.3	29	87	64	133	16.5	8	25	16	5.0	5	11	539	0
ØF 03190 SARPSBORG	-0.6	3.2	2.5	-3.4	8.0	4	-11.8	10	84	42	91	9.0	4	23	11	4.8	10	11	510	0
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	0.3	3.3	2.7	-1.9	7.6	17	-7.1	29	83	32	91	13.7	8	22	12				486	0
ØF 17150 RYGGE	-1.2	3.0	2.3	-4.5	9.5	4	-12.9	29	85	24	56	10.5	3	25	12	4.5	7	6	528	0
AK 02540 HØLAND - FOSSE	-3.0	2.0	1.5	-7.2	7.3	15	-16.5	26	79	34	94	6.4	4	28	10	4.8	7	8	580	0
AK 04780 GARDERMOEN	-3.7	3.4	0.5	-7.8	9.4	5	-16.7	29	81	25	51	7.8	3	27	17	4.6	3	6	602	0
AK 19710 ASKER	-1.5	3.1	2.0	-4.7	9.2	4	-11.0	29	77	28	54	8.0	3	27	13	4.2	7	6	537	1
OS 18700 OSLO - BLINDERN	-1.5	2.5	2.1	-4.6	9.8	4	-12.4	1	75	25	69	8.7	3	27	10	5.2	6	10	536	0
OS 18950 TRYVASSHØGDA	-2.2	2.9	1.0	-4.7	10.4	15	-9.3	29	78	24	39	6.8	3	26	12				556	1
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	-7.0	3.0	-1.2	-12.9	6.9	15	-26.6	29	81					29					696	0
HE 00700 DREVSJØ	-6.8	3.4	-1.1	-13.3	5.9	20	-30.4	11	80	13	59	6.0	18	28	6	6.1	1	13	690	0
HE 02950 MAGNOR	-3.2	2.7	1.2	-7.7	9.5	15	-16.6	29	84	18	55	3.0	4	28	13	4.8	6	7	585	0
HE 06020 FLISA II	-4.3	*	0.4	-8.9	8.6	15	-19.6	29	82	27	96	5.0	7	28	21	4.7	2	9	617	0
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	-6.6	3.0	-0.6	-11.9	7.5	15	-25.4	29	92	35	92	10.3	7	28	15	4.3	4	6	686	0
HE 08140 EVENSTAD - DIH	-6.8	2.7	-0.6	-12.5	7.4	15	-25.4	29	84					29					689	0
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	-6.7	5.3	-1.3	-12.2	7.3	4	-28.3	11	81	18	120	5.5	12	29	12				689	0
HE 12550 KISE PA HEDMARK	-5.9	2.2	-0.8	-10.4	9.2	4	-19.6	10	86	29	100	7.9	7	29	16				664	0
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	-4.0	3.0	0.0	-7.5	7.9	15	-16.5	29	73	39	150	13.3	7	29	19				609	0
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-4.5	3.3	0.2	-7.9	9.7	15	-15.9	29	77					29					623	0
OP 13420 VENABU	-6.2	3.0	-2.7	-9.5	4.0	12	-19.5	29	86	22	85	4.0	8	29	18	5.3	3	8	674	0
OP 13670 SKÅBU - STORSLÆN	-5.0	3.2	-0.9	-8.6	7.5	12	-17.5	28	80	28	133	9.5	7	27	14	4.0	8	7	638	0
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-3.4	4.1	-0.3	-6.0	5.9	4	-19.1	28	82	59	169	17.7	4	28	18	5.8	1	14	591	0
OP 16610 FOKSTUA II	-5.7	2.5	-2.6	-8.7	4.1	15	-21.0	28	77	14	58	3.8	25	28	17	5.3	3	7	658	0
OP 16740 KJØREMSGRENDE	-4.0	3.6	-0.5	-7.0	7.1	4	-20.0	28	84	42	183	14.6	12	28	18	5.6	3	13	609	0
OP 21680 VEST-TORPA II	-4.8	3.4	0.0	-8.8	10.0	15	-20.0	29	80	29	83	10.1	7	29	10	4.7	4	8	633	0
OP 23420 FAGERNES	-5.5	3.5	0.2	-9.8	8.3	4	-20.9	1	78	27	113	11.2	7	28	11	4.0	8	7	654	0
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-8.2	2.0	-5.1	-11.3	3.5	4	-24.0	28	88					29					732	0
OP 61770 LESJASKOG	-4.7	3.7	-0.5	-9.2	7.5	4	-30.7	28	85	87	229	18.8	25	28	23	6.3	1	19	629	0
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	-5.9	*	-0.2	-10.3	9.8	4	-21.1	1	85	29	138	7.7	4	29	18	4.3	6	6	664	0
BU 25590 GEILO - GEILOSTØLEN	-4.0	3.5	0.1	-7.7	8.7	15	-19.2	29	75	49	136	10.2	4	28	16	4.5	7	6	609	0
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	-3.2	2.3	2.5	-7.9	9.9	4	-16.6	1	78	19	48	5.2	23	28	8	3.5	11	6	587	2
BU 28800 LYNGDAL I NUMEDAL	-4.4	1.9	1.9	-9.4	10.0	4	-20.0	1	81	23	62	6.5	3	29	9	3.3	11	4	622	1
VE 26990 GALLEBERG	-2.4	2.1	1.9	-6.8	10.7	4	-14.5	29	76	26	54	6.7	8	28	9				562	2
VE 26996 SANDE - LAUVKOLLMY	-4.5	*	2.3	-11.5	11.4	15	-23.3	29	82					29					624	0
VE 27450 MELSOM	-1.5	2.3	2.6	-5.6	8.9	4	-13.1	1	83	38	64	11.8	8	26	13				537	2
VE 27500 FÆRDER FYR	0.7	2.2	2.5	-0.8	6.4	17	-4.8	27	81	34	94	10.8	12	19	12	4.9	5	9	473	0
TE 31620 MØSSTRAND II	-5.0	2.9	-1.2	-8.5	7.5	13	-21.3	29	79	37	79	10.4	3	28	12	5.0	5	9	637	0
TE 32060 GVARV	-2.5	2.2	3.1	-6.5	10.3	4	-14.0	29	67					28					565	0
TE 32920 ØYFJELL - TROVATN	-4.9	2.6	0.8	-9.9	8.6	15	-22.1	1	81	30	60	11.9	3	28	15	4.3	6	4	636	0
TE 33890 VÅGSLI	-5.4	3.1	0.0	-10.2	6.6	12	-24.2	29	74	35	50	9.2	5	27	16				649	0
TE 34130 JOMFRULAND	0.4	2.6	3.2	-1.9	8.7	17	-6.5	29	79					23					481	0
TE 37230 TVEITSUND	-2.2	2.6	2.5	-6.2	9.0	4	-14.3	29	84	31	61	14.4	8	26	9	4.0	9	9	557	2
AA 35860 LYNØR FYR	0.8	2.0	3.4	-1.4	9.0	17	-6.4	29	78	33	73	9.5	2	23	13	4.6	5	5	470	2
AA 36200 TORUNGEN FYR	1.0	1.8	3.7	-1.1	8.2	17	-6.5	29	81	31	65	9.4	2	23	11	4.4	8	6	463	1
AA 36560 NELAUG	-2.0	1.4	2.7	-6.0	7.5	4	-16.2	29	82	38	54	12.0	8	24	11	4.0	11	5	552	1
AA 38140 LANDVIK	-0.2	1.7	3.8	-4.0	9.3	17	-12.2	1	85	45	62	10.6	3	24	17				497	2
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SC	-1.9	1.6	2.2	-5.5	7.7	5	-12.5	29	77	46	58	10.2	8	25	13	3.9	11	7	548	0
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	-7.0	1.5	-0.1	-13.0	5.9	4	-28.2	1	83	55	100	10.7	4	26	18				696	0
VA 39040 KJEVIK	0.4	2.2							81	44	55	10.2	2		12	4.7	6	10	481	2
VA 39100 OKSØY FYR	1.8	2.1	4.1	-0.2	8.2	17	-4.2	1	82	51	72	15.6	4	19	16	4.9	5	8	440	3
VA 41110 MANDAL II	1.7	2.5	4.5	-0.8	9.6	13	-7.4	1	80	99	100	28.8	4	19	14	4.9	7	7	443	4
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	0.0	2.0	3.4	-3.3	9.0	15	-11.4	1	86	74	70	19.6	4	23	15	4.4	8	6	493	1
VA 41770 LINDESNES FYR	2.5	2.0	4.5	0.8	8.5	18	-3.2	1	76	54	75	12.7	3	11	16	4.7	8	6	422	3
VA 42160 LISTA FYR	2.1	1.6	4.3	-0.2	9.3	18	-4.8	1	84	63	103	12.3	3	16	15	5.1	5	8	432	2
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	-4.2	1.2	0.9	-8.9	6.7	12	-21.1	1	86	117	98	18.9	4	26	18	4.9	4	11	615	0
RO 43010 EIK - HOVE	-1.3	0.0	3.1	-5.5	9.6	4	-15.9	1	88	164	109	32.6	4	24	21	5.1	1	8	529	1
RO 44081 OBRESTAD FYR	2.4	*	4.5	-0.1	8.1	4	-6.6	29	85					16					425	4
RO 44560 SOLA	2.3	1.7	4.8	-0.4	9.7	3	-8.5	1	86	73	111	14.1	4	15	19	5.5	1	7	426	8
RO 45880 FISTER - TØNNEVIK	1.7	1.1	4.3	-0.3	12.3	4	-7.0	29	97	90	95	14.5	24	17	20	5.9	1	12	443	9
RO 46610 SAUDA	0.0	1.7	3.1	-2.7	9.1	4	-9.4	1	79	138	88	28.0	4	22	16	5.2	4	12	494	2
RO 46910 NEDRE VATS	1.5	1.4	4.8	-1.1	11.1	17	-9.2	28	90	142	96	25.0	6	18	21	5.4	4	10	451	8
RO 47200 SKUDENES II	2.8	1.3	5.0	0.6	8.0	4	-7.5	1	82	68	87	9.0	4	12	19	5.7	3	12	413	7
RO 47300 UTSIRA FYR	3.2	1.5	4.7	1.8	8.8	4	-2.1	28	83	68	94	7.6	3	6	23	5.5	3	11	399	6
HO 25830 FINSEVATN	-7.0	2.9	-3.1	-11.9	5.0	3	-28.0	29	88	55	100	13.4	4	29	20				697	0
HO 46510 MIDTLÆGER	-4.9	1.4	-2.0	-7.8	5.5	15	-15.2	29	76					28					636	0
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	3.3	1.2	4.8	1.8	8.8	3	-1.8	29	83					5					398	7
HO 49580 EIDFJORD - BU	-0.3	1.1	2.3	-2.4	8.2	4	-9.5	29	86	178	163	38.3	7	23	18	5.5	4	12	502	2
HO 50070 KVAMSØY	1.4	*	3.7	-0.3	10.1	17	-4.5	29	81	188	119	36.4	4	17	23	5.7	4	12	452	2
HO 50300 KVAMSKOGEN	-1.8	1.1							84	262	120								545	2
HO 50500 FLESLAND	1.4	0.7	3.7	-0.7	9.0	4	-8.0	28	92					18		5.9	4	14	451	4
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	2.4	0.9	4.9	0.3	10.0	3	-7.0	28	86	141	93	19.2	7	12	22	6.1	4	15	423	9
HO 51800 MJØLFJELL UH	-4.0	0.7	0.4	-8.3	8.4	3	-20.1	29	85	156	173	25.1	4	25	19	5.8	2	13	608	1
HO 52290 MODALEN II	-0.8	1.7	2.5	-3.2	9.7	4	-17.0	29	95	245	117	50.4	4	24	22	6.5	2	19	515	1
HO 52530 HELLISØY FYR	3.4	1.3	5.0	1.7	8.9	4	-2.6	28	84					6					395	6

Normal 1961-1990. Nedbøren er ikke

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
SF	52860 TAKLE	2.0	1.2	3.9	0.3	10.5	4	-7.6	28	83	214	92	41.3	5	10	24	6.3	2	15	435	6
SF	53101 VANGSNES	1.3	*	2.8	-0.2	8.8	4	-5.6	29	77	113		18.0	4	16	17				456	3
SF	54120 LÆRDAL - MOLDO	-0.4	1.8	2.7	-3.0	13.8	4	-10.7	29	79	46	200	12.5	7	25	14	6.0	2	20	505	4
SF	57420 FØRDE - TEFRE	-0.1	2.4	2.6	-2.3	10.6	4	-15.9	28	96	228	152	41.0	5	18	25	6.9	2	22	496	2
SF	57770 YTTERØYANE FYR	3.5	1.2	4.8	2.2	9.0	4	-2.0	22	84					6					391	6
SF	58900 STRYN - KROKEN	-0.9	1.6	2.1	-3.2	8.1	3	-14.5	28	90	182	158	39.2	5	23	25				518	0
SF	59110 KRÅKENES	3.6	1.1	5.1	1.9	11.2	3	-2.7	22	89					10					390	10
MR	59610 FISKÅBYGD	2.4	1.6	4.5	0.0	11.9	3	-11.1	28	86	246	177	41.5	25	13	26	7.0	2	24	424	7
MR	59800 SVINØY FYR	3.9	1.2	5.4	2.1	11.2	4	-1.9	9	91	75	179	10.0	27	7	25	7.1	0	24	380	13
MR	60500 TAFJORD	1.1	0.4	3.9	-1.0	14.5	4	-9.5	29	80	202	266	37.2	25	17	22	6.3	1	18	462	4
MR	60990 VIGRA	3.4	1.5	5.2	1.6	10.7	3	-3.4	28	81	149	169	13.4	5	11	27	6.8	2	24	396	12
MR	61180 HJELVIK - MYRBØ	2.1	1.4	5.2	-0.2	11.2	4	-8.7	28	96	207	201	21.8	25	13	22	5.8	3	15	431	9
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	1.5	*	4.0	-1.1	7.6	20	-11.9	28	82					16					449	2
MR	62480 ONA II	3.3	0.8	5.0	1.8	9.0	3	-2.7	28	89					9					397	9
MR	63420 SUNNDALSØRA III	1.8	1.8	5.6	-0.6	14.4	4	-10.1	28	78	133	215	18.3	12	16	23	6.2	2	14	441	7
MR	64550 TINGVOLL - HANEM	0.6	1.9	3.5	-1.9	10.5	4	-12.6	28	81	164	208	22.3	10	16	25	6.8	1	24	476	1
MR	65310 VEIHMOLMEN	3.2	*	4.7	1.6	8.2	4	-3.1	28	80					10					400	11
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	-6.0	3.7	-1.2	-11.2	6.4	20	-32.1	11	80	33	118	7.5	12	29	17	5.8	1	15	666	0
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	-2.3	2.2	0.4	-4.8	7.9	4	-17.0	28	71	80	200	17.9	10	24	20	5.7	1	9	559	0
ST	65110 VINJEØRA II	0.7	2.2	3.5	-2.4	8.7	4	-12.4	29	85	190	165	19.5	25	17	26	6.9	2	23	474	2
ST	65940 SULA	2.9	1.4	4.4	1.3	8.0	4	-3.5	28	86					12					408	11
ST	66730 BERKÅK - LYNHOLT	-2.8	2.6	0.4	-5.7	8.2	4	-16.5	28	73	131	273	21.4	10	24	24	6.2	1	14	575	0
ST	68340 SELBU - STUBBE	-1.3	2.3	1.3	-3.7	7.0	4	-16.8	11	77	107	198	18.3	10	19	24	6.7	2	21	530	1
ST	68860 TRONDHEIM-VOLL	-0.2	2.3	2.2	-2.8	8.0	4	-14.8	28	81	50	100	5.8	10	18	23				498	1
ST	71550 ØRLAND III	0.9	1.2	3.1	-1.9	7.8	20	-10.8	27	83	87	124	8.5	12	17	26	6.6	2	19	467	4
ST	71850 HALTEN FYR	2.3	0.7	4.0	0.6	7.6	4	-3.5	28	81	74	114	8.5	22	15	25	6.7	2	20	426	8
ST	71990 BUHOLMRÅSA FYR	1.4	0.7	3.3	-0.4	7.5	4	-6.0	8	79	79	123	11.7	17	17	24				452	3
NT	69100 VÆRNES	-0.4	2.1	2.8	-3.4	8.4	4	-15.6	11	82	77	148	11.4	15	18	25	6.2	1	15	504	1
NT	69370 MERÅKER - UTSYN	-1.6	2.9	1.4	-4.7	7.0	4	-19.3	11	83	84	187	8.9	12	21	21	6.7	1	21	539	0
NT	70150 VERDAL - REPPE	-1.2	2.8	1.6	-3.7	7.3	4	-14.9	11	93	74	123	12.0	13	18	24	6.8	2	21	528	1
NT	70850 KJØBLI I SNÅSA	-2.9	2.5	0.2	-6.8	5.3	4	-21.3	1	92	73	114	8.4	17	21	24	6.5	1	20	577	0
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE I	-2.2	2.3	0.8	-5.4	6.2	20	-17.0	1	87	77	101	13.2	12	22	23				558	0
NT	72060 NAMDALSEID - VENGS	-2.1	2.9	0.6	-4.9	6.0	13	-16.0	28	98	117	123	16.1	4	19	25	6.6	2	16	554	0
NT	72580 NAMSOS LUFTHAVN	-2.2	*	0.9	-4.9	6.4	13	-15.7	1	85					20					557	0
NT	72800 HØYLANDET - DRAGEI	-3.3	2.7	0.1	-6.1	6.0	13	-19.0	1	91	159	187	23.4	4	19	21	6.3	0	16	590	0
NT	73500 NORDLI - HOLLAND	-5.8	3.5	-1.7	-9.3	4.3	4	-27.0	11	87	52	124	10.9	4	24	24	6.6	0	17	661	0
NT	75410 NORDØYAN FYR	1.6	1.1	3.4	-0.2	7.5	4	-4.5	28	80	86	139	9.1	4	16	24	6.4	1	16	447	5
NT	75550 SKLINNA FYR	1.7	1.1	3.4	-0.1	7.8	20	-3.7	12	81	79	130	11.3	12	17	24	6.3	1	17	443	7
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFTH	0.2	*	2.6	-2.4	7.1	20	-9.5	11	82					20					487	2
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	0.3	0.9	2.7	-2.6	8.2	20	-11.1	1	84	161	227	28.1	21	18	24	7.0	0	23	483	4
NO	76530 TJØTTA	-0.1	1.1	1.9	-2.0	7.4	20	-7.8	11	89	166	237	28.7	21	19	23				496	2
NO	77550 FIPLINGVATN	-5.5	2.0	-1.2	-9.5	6.0	20	-31.5	11	90	176	176	31.0	20	24	24	6.1	2	18	654	0
NO	78800 VARNTRESK	-7.0	0.5	-3.5	-10.7	5.1	20	-28.0	11	90	93	155	19.2	21	25	26	5.9	2	14	696	0
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	-6.9	*	-2.8	-10.5	6.8	20	-28.3	11	83					27					694	0
NO	80101 SOLVÆR - SLENESET	0.6	0.9	2.0	-1.2	7.0	20	-6.0	10	89	144	169	18.2	22	18	24	6.2	1	12	476	2
NO	80610 MYKEN	1.2	0.8	2.6	-0.7	7.4	20	-5.0	10	78	71	122	9.5	29	18	27	6.8	1	22	459	2
NO	80700 GLOMFJORD	-0.7	0.4	1.6	-3.1	8.3	20	-10.8	11	73					21					513	2
NO	81680 SALTDAL	-4.0	0.8	0.0	-8.0	10.5	20	-29.2	11	69	11	52	6.0	21	23	13	5.1	1	7	610	4
NO	82290 BODØ VI	-1.3	0.7	0.7	-3.4	7.2	20	-10.3	11	80	106	166	15.8	10	21	24	6.6	1	14	530	1
NO	83550 FINNØY I HAMARØY	-1.8	0.7	0.6	-5.0	6.7	20	-13.0	11	90	110	159	31.3	20	22	22	6.0	2	12	544	1
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	-2.5	*	-0.2	-4.7	7.9	20	-12.7	10	76					22					565	1
NO	85380 SKROVA FYR	-0.3	0.5	1.1	-1.8	6.0	20	-6.1	11	77	66	125	19.9	10	20	24	5.9	1	8	502	0
NO	85891 RØST III	1.1	0.1	3.7	-1.8	10.4	13	-6.5	9	81					22					462	2
NO	86500 SORTLAND	-1.3	0.8	1.1	-4.0	9.0	20	-10.0	28	85	165	140	32.9	14	22	20	6.5	2	21	531	1
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN	-0.4	*	1.3	-2.6	6.8	20	-8.2	27	79	72		13.7	10	21	23				504	0
NO	87110 ANDØYA	-1.4	0.8	0.5	-4.6	7.7	20	-10.3	11	76	134	156	20.8	14	21	23	6.6	0	18	533	1
TR	87640 HARSTAD	-2.1	0.5	0.0	-5.1	8.5	20	-12.4	10	78	217	271	27.3	29	22	26				555	0
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA	-3.5	0.5	-0.6	-7.3	7.0	20	-20.3	10	81	167	186	41.7	20	25	21	6.6	1	22	595	0
TR	88690 HEKKINGEN FYR	-1.3	0.8	0.3	-3.1	9.5	20	-7.6	10	79	123	166	25.5	21	21	23	6.7	1	17	531	3
TR	89350 BARDUFOSS	-7.1	1.8	-3.1	-11.8	8.1	20	-27.8	10	81	58	100	9.5	21	27	19	6.1	2	16	698	0
TR	90450 TROMSØ	-3.4	0.8	-1.4	-5.6	6.5	20	-11.7	10	83	153	176	29.8	20	27	21	6.4	0	14	592	0
TR	90490 TROMSØ - LANGNES	-3.2	0.5	-0.9	-6.1	7.7	20	-14.3	10	81	171	199	42.0	14	25	24				585	0
TR	90800 TORSVÅG FYR	-1.0	0.2	0.6	-2.7	7.2	20	-7.1	10	73	97	173	17.4	20	23	24	6.6	1	19	523	1
TR	91370 SKIBOTN - FOSSBAKK	-4.9	1.2	-1.5	-8.8	10.4	20	-19.0	28	74	54	129	27.6	21	25	14	5.4	2	12	637	4
TR	91760 NORDREISA - ØYENG	-7.6	0.6	-3.4	-12.3	9.5	20	-22.0	28	85	102	255	33.5	21	28	19	5.9	1	11	715	1
TR	92350 NORDSTRAUM I KVÆN	-3.9	0.6	-1.4	-6.3	7.1	20	-12.4	10	78	63	197	26.5	21	25	16	6.1	0	14	607	0

Tm : Månedstemperatur
 Av : Avvik fra normaltemp.
 Txm: Midlere maksimumtemp.
 Tnm: Midlere minimumtemp.
 Txa: Absolutt maksimumtemp.
 dt : Dato
 Tna: Absolutt minimumtemp.
 Tf : Relativ fuktighet
 RR : månedsnedbør
 RR%: prosent av normalnedbør
 Rxa: Største døgnnedbør
 T<0: Ant. døgn med Tmin < 0 °C
 Rd : Ant døgn med nedbør ≥ 0.1 mm
 Skd: Samlet skydekke i 8-deler
 Pe : Ant. sol- eller klarværsdøgn
 Ov : Ant. overskyede døgn
 Fyr: Fyring graddager,
 base 17°
 Vek: Vekst graddager,
 base 5°

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 SVEAGRUVA	-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

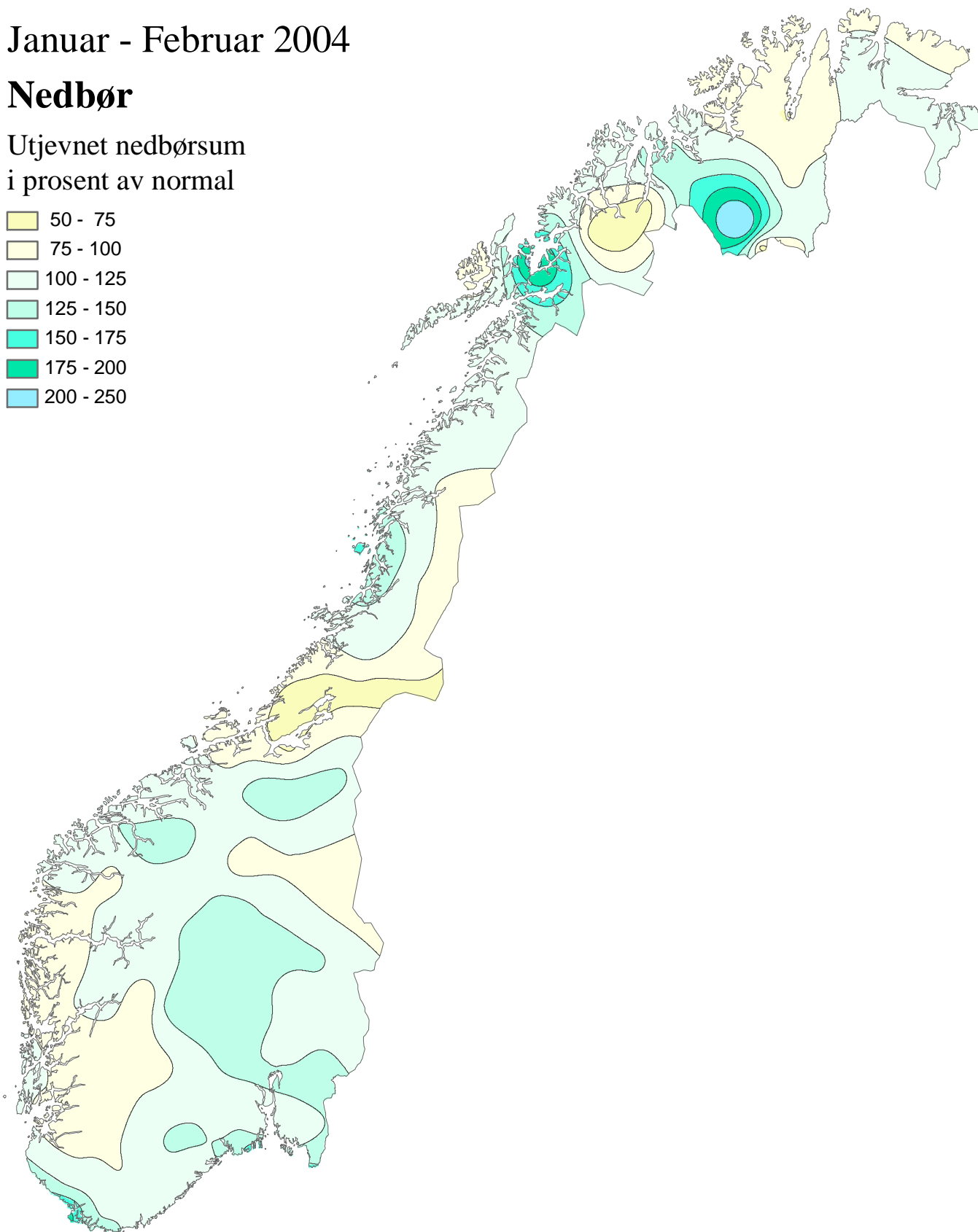
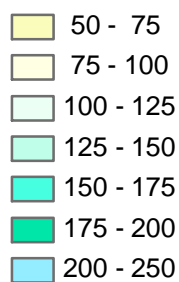


Klimatologisk månedsoversikt

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)










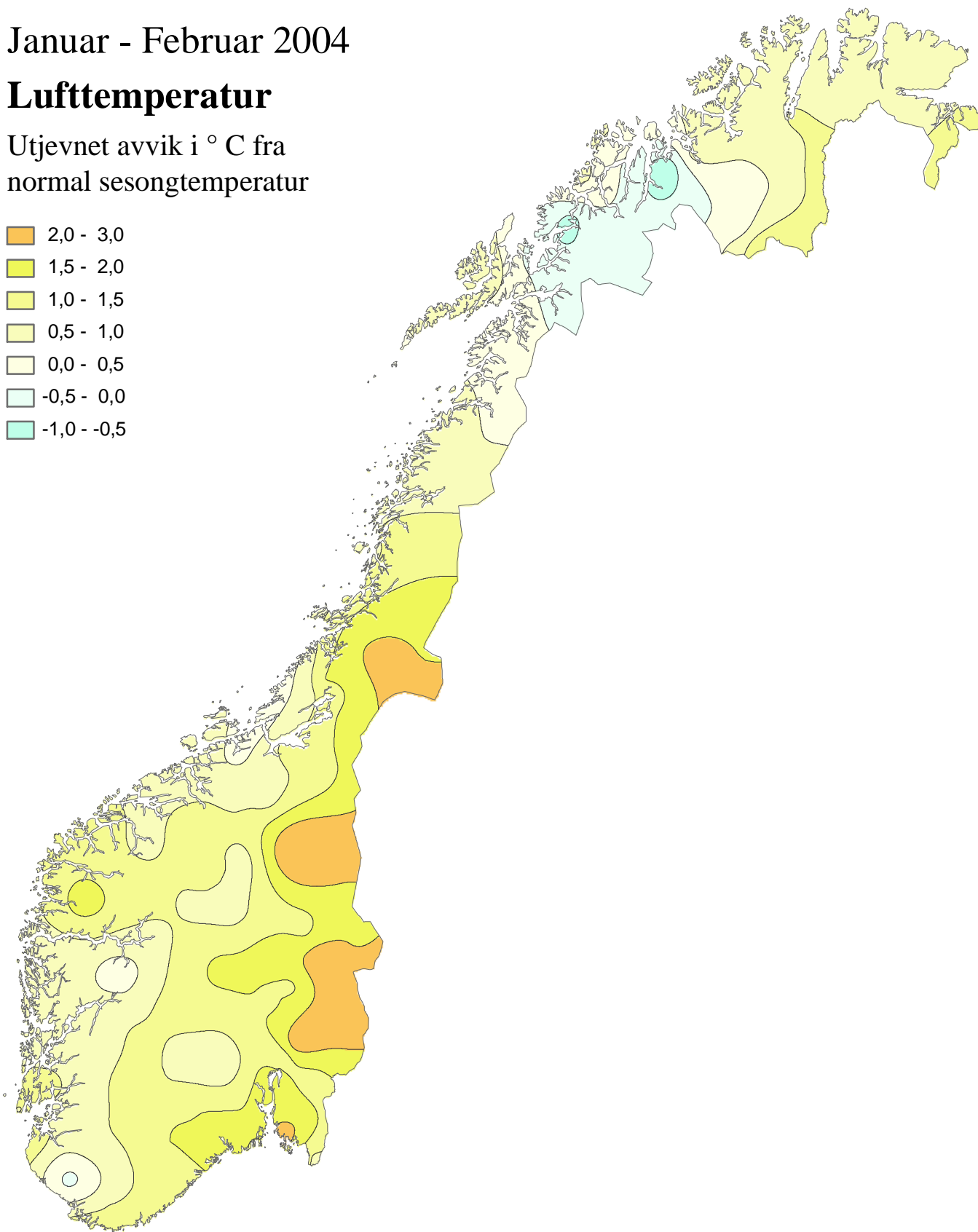
Klimatologisk hurtigoversikt

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.

Januar-Februar 2004

	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ØF 01130 PRESTEBAKKE	-2.8	1.0	7.6	15.02	-19.5	22.01	89	165	145	17.0	7.01	54	39	6.0	6	12	1188	0
ØF 03190 SARPSBORG	-1.8	2.0	8.0	4.02	-15.0	22.01	87	136	131	19.0	12.01	51	31	5.9	12	18	1126	0
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	-0.7	2.3	7.6	17.02	-12.4	22.01	86	75	93.8	15.3	12.01	48	29				1065	0
ØF 17150 RYGGE	-2.3	1.9	9.5	4.02	-15.9	22.01	89	115	114	25.0	12.01	56	35	5.65	9	15	1157	0
AK 02540 HØLAND - FOSSE	-4.0	1.3	7.3	15.02	-23.5	22.01	82	119	145	19.0	7.01	57	64	5.9	8	33	1263	0
AK 04780 GARDERMOEN	-4.8	2.4	9.4	5.02	-19.8	21.01	87			7.8	3.02	58		5.85	3	29	1313	0
AK 19710 ASKER	-3.0	1.7	9.2	4.02	-15.0	22.01	86	166	143	34.8	12.01	58	70	5.55	7	27	1202	1
OS 18700 OSLO - BLINDERN	-2.7	1.5	9.8	4.02	-15.6	22.01	81	134	158	25.2	12.01	54	32	6.15	7	13	1182	0
OS 18950 TRYVASSHØGDA	-4.2	1.1	10.4	15.02	-15.9	22.01	86	176	120	25.8	12.01	57	35				1275	1
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	-8.5	2.0	6.9	15.02	-30.0	21.01	84					60					1534	0
HE 00700 DREVSJØ	-9.0	1.9	5.9	20.02	-35.1	22.01	83	43	86	6.0	18.02	59	23	6.1	3	30	1563	0
HE 02950 MAGNOR	-4.4	1.8	9.5	15.02	-27.6	22.01	88	96	132	19.6	7.01	58	33	5.9	7	30	1285	0
HE 06020 FLISA II	-5.9		8.6	15.02	-27.4	22.01	86	91	165	13.7	12.01	59	42	5.9			1373	0
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	-8.2	2.3	7.5	15.02	-28.1	22.01	94	116	132	18.1	12.01	59	40	5.6	7	30	sum	0
HE 08140 EVENSTAD - DIH	-8.6	1.4	7.4	15.02	-27.1	1.01	86					60					1539	0
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	-9.8	2.7	7.3	4.02	-32.1	1.01	82	34	42	5.5	12.02	60	32				1617	0
HE 12550 KISE PA HEDMARK	-6.5	1.3	9.2	4.02	-19.7	22.01	89	166	101	7.9	7.02	60	37				1408	0
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	-5.6	1.7	7.9	15.02	-20.0	17.01	84	73	116	13.3	7.02	60	33				1356	0
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-6.6	1.9	9.7	15.02	-18.7	1.01	84					60					1416	0
OP 13420 VENABU	-8.3	1.2	4.0	12.02	-20.5	21.01	90	61	93.8	11.5	12.01	60	44	5.9	7	28	1522	0
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	-7.8	0.9	7.5	12.02	-19.0	28.01	88	79	144	12.0	25.01	58	26	4.85	15	16	1491	0
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-7.1	1.1	5.9	4.02	-19.5	29.01	89	91	95.8	17.7	4.02	59	41	6.05	4	35	1448	0
OP 16610 FOKSTUA II	-8.1	0.4	4.1	15.02	-21.0	28.02	80	48	92.3	9.0	12.01	59	35	5.35	6	20	1508	0
OP 16740 KJØREMSGRENDE	-6.8	1.4	7.1	4.02	-20.0	17.01	87	57	110	14.6	12.02	59	38	5.8	4	29	1429	0
OP 21680 VEST-TORPA II	-7.2	1.6	10.0	15.02	-20.6	22.01	86	125	151	18.0	12.01	60	32	5.5	6	26	1453	0
OP 23420 FAGERNES	-8.0	1.8	8.3	4.02	-23.5	1.01	82	75	129	11.2	7.02	59	27	5.1	11	24	1516	0
OP 55290 SOGNEFJELLET	-10.2	0.3	3.5	4.02	-24.0	28.01	86					60					1634	0
OP 61770 LESJASKOG	-7.6	1.5	7.5	4.02	-30.7	28.02	84	98	107	18.8	25.02	59	34	6.15	2	35	1478	0
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	-8.3	1.3	9.8	4.02	-22.3	22.01	88	71	139	8.4	7.01	60	38				1519	0
BU 25590 GEILO - GEILOSTØLEN	-6.8	1.1	8.7	15.02	-21.8	17.01	82	122	139	11.3	7.01	59	36	5.05	13	22	1434	0
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	-4.9	1.2	9.9	4.02	-20.3	22.01	84	120	124	18.9	29.01	59	30	5.0	14	25	1316	2
BU 28800 LYNLDAL I NUMEDAL	-4.7	2.2	10.0	4.02	-22.0	18.01	88	123	138	15.6	30.01	60	31	4.7	13	21	1394	1
VE 26990 GALLEBERG	-3.6	1.1	10.7	4.02	-19.1	22.01	83	141	124	29.3	12.01	58	31				1237	2
VE 26996 SANDE - LAUVKOLLMY	-5.9		11.4	15.02	-27.0	21.01	89					60					1377	0
VE 27450 MELSOM	-2.2	1.6	8.9	4.02	-13.6	21.01	87	181	127	28.6	12.01	56	35				1155	2
VE 27500 FÆRDER FYR	0.1	1.2	6.4	17.02	-8.9	22.01	84	169	204	39.0	14.01	42	33	5.75	6	29	1018	0
TE 31620 MØSSTRAND II	-7.0	1.0	7.5	13.20	-21.5	17.01	84	116	96.7	14.0	7.01	59	34	6.05	6	33	1442	0
TE 32060 GVARV	-3.6	1.5	10.3	4.02	-16.6	22.01	67					59					1237	0
TE 32920 ØYFJELL - TROVATN	-7.0	1.1	8.6	15.02	-22.6	22.01	87	133	111	13.0	7.01	59	38	5.3	9	23	1443	0
TE 33890 VÅGSLI	-7.4	1.4	6.6	12.02	-25.9	17.01	79	215	126	25.8	7.01	58	45				1464	0
TE 34130 JOMFRULAND	-0.2	1.9	8.7	17.02	-9.1	22.01	83					48					1034	0
TE 37230 TVEITSUND	-2.9	1.5	9.0	4.02	-14.3	29.02	90	170	139	23.5	12.01	47	31	5.5	10	32	1195	2
AA 35860 LYNØR FYR	0.2	1.2	9.0	17.02	-7.8	22.01	82	130	110	10.9	12.01	44	35	5.7	5	26	1008	2
AA 36200 TORUNGEN FYR	0.6	1.1	8.2	17.02	-6.5	29.02	85	150	123	12.9	7.01	42	37	5.7	9	29	986	1
AA 36560 NELAUG	-2.5	1.1	7.5	4.02	-16.2	29.02	87	232	130	35.5	12.01	50	35	5.4	12	27	1172	1
AA 38140 LANDVIK	-0.6	1.2	9.3	17.02	-12.2	1.02	90	239	128	22.4	12.01	48	44				1051	2
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SO	-2.5	1.0	7.7	5.02	-13.3	28.01	82	210	109	33.4	12.01	53	39	5.4	12	29	1167	0
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	-8.1	0.9	5.9	4.02	-28.2	1.02	84	55	37.9	10.2	7.01						1508	0
VA 39040 KJEVIK	-0.4	1.4					84	246	122	28.1	12.01		39	5.8	4	30	1045	2
VA 39100 OKSØY FYR	1.3	1.3	8.2	17.02	-5.5	18.01	85	185	105	17.6	10.01	38	44	6.0	6	32	942	4
VA 41110 MANDAL II	0.9	1.5	9.6	13.02	-8.6	29.01	87	355	141	39.1	7.01	39	41	5.8	8	28	971	4
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	-1.1	1.0	9.0	15.02	-12.5	18.01	91	322	123	41.0	12.01	51	42	5.6	10	28	1085	1
VA 41770 LINDESNES FYR	2.2	1.4	8.5	18.02	-6.4	29.01	78	254	140	56.2	7.01	24	42	5.7	10	29	894	6
VA 42160 LISTA FYR	1.6	0.8	9.3	18.02	-7.6	30.01	86	313	202	63.8	7.01	34	38	5.8	7	26	923	4
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	-4.6	0.8	6.7	12.02	-21.4	18.01	87	290	97.6	32.6	12.01	55	41	5.55	6	30	1298	0
RO 43010 EIK - HOVE	-1.3	0.0	9.6	4.02	-15.9	1.02	89	413	118	57.8	12.01	47	45	5.9	2	30	1095	1
RO 44081 OBRESTAD FYR	2.1	1.2	8.1	4.02	-8.8	29.01	83					33					899	8
RO 44560 SOLA	2.0	1.3	9.7	3.02	-9.1	30.01	84	171	108	24.0	12.01	31	43	5.9	2	23	901	12
RO 45880 FISTER - TØNNEVIK	1.6	0.9	12.3	4.02	-7.0	29.01	95	177	82	16.7	13.01	34	39	5.9	3	25	922	12
RO 46610 SAUDA	-0.8	1.1	9.1	4.01	-10.5	20.01	80	316	83	32.3	12.01	45	36	5.2	6	32	1072	2
RO 46910 NEDRE VATS	1.3	1.1	11.1	17.02	-10.1	29.01	86	350	100	35.0	12.01	35	40	5.55	10	26	947	12
RO 47200 SKUDENES II	2.7	1.0	8.0	4.02	-8.2	29.01	81	216	112	22.0	7.01	27	37	6.0	4	30	861	13
RO 47300 UTSIRA FYR	3.1	1.1	8.8	4.02	-4.4	28.01	81	206	117	15.7	7.01	14	48	5.75	6	28	837	11
HO 25830 FINSEVATN	-9.4	0.8	5.0	3.02	-29.9	28.01	87	97	66.9	13.4	4.02	60	48				1586	0
HO 46510 MIDTLÆGER	-6.1	0.3	5.5	15.02	-16.7	29.01	78					59					1385	0
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	3.1	0.8	8.8	3.02	-3.7	28.01	80					14					838	14
HO 49580 EIDFJORD - BU	-0.6	0.8	8.2	4.02	-10.5	29.01	84	271	101	38.3	7.02	45	37	5.45	9	25	1054	2
HO 50070 KVAMSØY	1.2		10.1	17.02	-6.0	29.01	79			36.4	4.02	33	41	5.7			952	4
HO 50300 KVAMSKOGEN	-2.5	0.5	5.6	11.01	-15.3	29.01	85	495	96.3	34.0	19.01						1169	2
HO 50500 FLESLAND	1.3	0.5	9.0	4.02	-10.5	29.01	88					35		6.0	6	30	944	9
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	2.2	0.8	10.0	3.02	-7.2	29.01	82	323	94.4	27.4	13.01	28	40	6.1	6	33	892	19
HO 51800 MJØLFJELL UH	-4.7	0.2	8.4	3.02	-21.5	29.01	83	273	114	25.1	4.02	56	40	5.85	5	27	1300	1
HO 52290 MODALEN II	-1.5	1.0	9.7	4.02	-17.0	29.02	94	433	85.6	50.4	4.02	49	41	6.35	5	39	1107	1
HO 52530 HELLISØY FYR	3.3	1.0	9.7	8.01	-7.0	28.01	80					13					827	17

Normal 1961-1990. Nedbøren er ikke oppgitt på en del automatstasjoner p.g.a. feil.
 16740 Kjøremsgrende (OP) målte -20.0 28. februar. 55290 Sognefjellhytta (OP) målte -14.0 28. februar. 45880 Fister-Tønnevik (RO) målte -7.0 29. februar.
 80610 Myken (NO) målte 7.4 20. februar. 82290 Bodø IV målte 15.8 mm 10. februar.

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 døgnsnedbør
 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	1.7	0.8	10.5	4.02	-8.8	29.01	80	474	84.5	41.3	5.02	25	43	6.3	5	34	921	11
SF	53101	VANGSNES	0.6		8.8	4.02	-6.5	29.01	76	234		30.0	21.01	36	37				989	4
SF	54120	LÆRDAL - MOLDO	-1.7	0.7	13.8	4.02	-13.6	29.01	77	64	95.5	12.5	7.02	51	26	5.6	9	34	1125	6
SF	57420	FØRDE - TEFRE	-0.8	1.7	10.6	4.02	-17.9	29.01	90	321	88.7	41.0	5.02	40	43	6.7	5	44	1066	5
SF	57770	YTTERØYANE FYR	3.4	0.8	9.6	9.01	-4.3	28.01	79					10					818	16
SF	58900	STRYN - KROKEN	-1.4	0.7	8.8	24.01	-16.2	29.01	85	239	90.2	39.2	5.02	49	45				1102	1
SF	59110	KRÅKENES	3.5	0.8	10.7	8.01	-4.7	28.01	82					16					813	26
MR	59610	FISKÅBYGD	1.8	1.0	11.9	3.02	-14.6	29.01	81	356	114	41.5	25.02	34	44	6.5	50	45	918	17
MR	59800	SVINØY FYR	3.8	1.0	11.2	4.02	-4.2	28.01	87	99	102	10.0	27.02	12	43	6.75	50	43	794	29
MR	60500	TAFJORD	1.5	0.9	14.5	4.02	-9.6	29.01	69	219	124	37.2	25.02	31	29	5.7	35	28	934	15
MR	60990	VIGRA	3.1	1.2	10.7	3.02	-5.2	28.01	75	226	116	17.2	27.01	22	47	6.35	53	37	835	26
MR	61180	HJELVIK - MYRBØ	1.5	0.9	11.2	4.02	-11.4	29.01	92	252	108	21.8	25.02	33	34	4.9	39	18	930	15
MR	62270	MOLDE LUFTHAVN	0.6		8.0	11.01	-14.4	29.01	79					41					987	4
MR	62480	ONA II	3.2	0.7	9.3	11.01	-4.6	27.01	83					18					827	21
MR	63420	SUNNDALSØRA III	0.9	1.1	14.4	4.02	-11.5	28.01	69	156	112	18.3	12.02	39	33	5.6	39	24	968	12
MR	64550	TINGVOLL - HANEM	-0.3	1.2	10.5	4.02	-14.2	29.01	77	195	110	22.3	10.02	44	41	6.35	47	40	1039	5
MR	65310	VEIHOLMEN	2.8		8.2	4.02	-4.9	29.01	77					20					855	16
ST	10380	RØROS LUFTHAVN	-9.2	1.3	0.5	24.01	-34.3	21.01	82	52	83.9	12.0	4.01	60	34	5.55	4	27	1576	0
ST	63705	OPPDAL - SÆTER	-3.6	1.2	7.9	4.02	-17.5	28.01	64	88	104	17.9	10.02	55	31	5.0	6	11	1238	0
ST	65110	VINJEØRA II	-1.4	0.5	8.7	4.02	-16.2	28.01	83	226	89.3	19.5	25.02	47	38	6.15	4	34	1110	2
ST	65940	SULA	2.3	0.8	8.0	4.02	-5.0	27.01	84					27					881	13
ST	66730	BERKÅK - LYNHOLT	-5.0	0.8	8.2	4.02	-21.0	28.01	68	143	138	21.4	10.02	55	34	5.55	4	24	1321	0
ST	68340	SELBU - STUBBE	-2.7	1.1	7.0	4.02	-16.8	11.02	74	136	118	18.3	10.02	50	33	5.75	7	29	1185	1
ST	68860	TRONDHEIM-VOLL	-1.6	1.3	8.0	4.02	-15.1	21.01	76	75	68.2	7.2	3.01	47	33				1119	1
ST	71550	ØRLAND III	-0.3	0.2	7.8	20.02	-14.4	28.01	79	118	75.2	13.7	27.01	44	40	6.15	4	34	1039	4
ST	71850	HALTEN FYR	1.8	0.1	7.6	4.02	-5.6	28.01	77	125	86.8	13.1	27.01	31	42	6.25	5	33	916	8
ST	71990	BUHOLMRÅSA FYR	1.0	0.4	7.5	4.02	-7.5	21.01	76	113	79	11.7	17.02	36	42				962	4
NT	69100	VÆRNES	-1.9	1.1	8.4	4.02	-18.5	21.01	78	99	86.1	15.3	4.01	47	35	5.7	7	24	1138	1
NT	69370	MERÅKER - UTSYN	-3.2	1.2	7.0	4.02	-21.7	21.01	79	111	111	12.1	18.01	52	33	6.15	2	33	1210	0
NT	70150	VERDAL - REPPE	-2.7	1.6	7.3	4.02	-17.0	17.01	88	104	80	12.0	13.02	49	35	6.25	5	35	1181	1
NT	70850	KJØBLI I SNÅSA	-4.2	1.7	5.3	4.02	-26.9	21.01	88	95	66.4	8.4	17.02	52	39	5.85	5	31	1274	0
NT	71000	STEINKJER - SØNDRE I	-3.6	1.2	6.2	20.02	-20.0	22.01	85	115	66.1	13.2	12.02	53	36				1240	0
NT	72060	NAMDALSEID - VENGS	-3.8	1.2	6.0	13.02	-17.0	21.01	96	144	65.5	16.1	4.02	50	39	6.1	4	29	1247	0
NT	72580	NAMSOS LUFTHAVN	-3.4		6.4	13.02	-19.1	21.01	81					51	0				1224	0
NT	72800	HØYLANDET - DRAGEII	-4.3	2.0	6.0	13.02	-22.0	21.01	86	206	106	23.4	4.02	50	34	5.75	5	29	1279	0
NT	73500	NORDLI - HOLAND	-7.9	2.0	4.3	4.02	-31.0	21.01	87	73	75.3	10.9	4.02	55	43	6.55	1	36	1499	0
NT	75410	NORDØYAN FYR	1.1	0.6	7.5	4.02	-7.4	21.01	78	172	119	16.5	4.01	34	41	6.15	3	31	958	5
NT	75550	SKLINNA FYR	1.2	0.6	7.8	20.02	-6.7	21.01	78	162	115	32.2	4.01	33	42	6.05	3	29	951	7
NO	76330	BRØNNØYSUND LUFTH	0.1		9.6	24.01	-12.2	21.01	76					43					1015	2
NO	76450	VEGA - VALLSJØ	-0.3	0.5	8.2	20.00	-13.9	21.01	79	254	150	28.1	21.02	42	45	6.85	52	42	1034	5
NO	76530	TJØTTA	-0.5	1.0	7.4	20.02	-10.3	21.01	87	214	130	28.7	21.02	43	36				1052	2
NO	77550	FIPLINGVATN	-6.8	1.4	6.0	20.02	-32.0	21.01	87	207	88.1	31.0	20.02	55	37	5.9	43	32	1429	0
NO	78800	VARNTRESK	-7.7	0.3	5.1	20.02	-28.0	11.02	88	118	84.3	19.2	21.02	56	44	5.9	50	30	1485	0
NO	79600	MO I RANA LUFTHAVN	-8.0		6.8	20.02	-33.1	21.01	79					58					1504	0
NO	80101	SOLVÆR - SLENESET	0.4	0.7	7.0	20.02	-6.6	20.01	84	193	99	18.2	22.02	38	38	5.65	44	22	997	3
NO	80610	MYKEN	1.1	0.7	7.4	24.01	-5.7	21.01	74	120	87	18.7	3.01	31	43	6.3	49	37	956	3
NO	80700	GLOMFJORD	-0.8	0.5	9.1	24.01	-11.0	21.01	67					45					1064	3
NO	81680	SALTDAL	-5.1	0.5	10.5	20.02	-29.2	11.02	66	14	27.5	6.0	21.02	53	16	4.45	20	10	1328	4
NO	82290	BODØ VI	-1.6	0.6	7.2	20.02	-12.2	21.01	74	165	110	15.8	23.01	50	35	6.2	41	26	1114	1
NO	83550	FINNØY I HAMARØY	-2.5	0.2	6.7	20.02	-16.6	21.01	85	152	98.7	31.3	20.02	50	31	5.35	36	22	1166	1
NO	84700	NARVIK LUFTHAVN	-3.8		7.9	20.02	-12.8	21.01	75					52					1250	1
NO	85380	SKROVA FYR	-0.2	0.5	7.1	24.01	-6.9	21.01	74	131	107	19.9	10.02	42	37	5.6	43	22	1032	1
NO	85891	RØST III	1.3	0.4	10.4	13.02	-6.6	27.01	79					39					944	4
NO	86500	SORTLAND	-1.6	0.7	9.0	20.02	-12.5	21.01	81	223	91	32.9	14.02	50	32	5.9	38	33	1213	2
NO	86740	BØ I VESTERÅLEN	-0.2		7.3	24.01	-8.2	27.02	76			13.7	10.02	43	23				1027	1
NO	87110	ANDØYA	-1.9	0.3	7.7	20.03	-13.3	20.01	76	192	104	20.8	14.02	49	35	5.85	41	32	1130	1
TR	87640	HARSTAD	-2.8	0.0	8.5	20.02	-14.0	21.01	75	340	206	27.3	29.02	50	53				1187	1
TR	88200	SENJA - LAUKHELLA	-4.9	-0.6	7.0	20.02	-21.0	21.01	80	213	115	41.7	20.02	54	34	6.1	2	32	1313	0
TR	88690	HEKKINGEN FYR	-1.7	0.5	9.5	20.02	-8.4	20.01	76	156	102	25.5	21.02	49	39	6.2	4	31	1121	5
TR	89350	BARDUFLOSS	-9.9	-0.2	8.1	20.02	-28.9	21.01	82	73	58.9	9.5	21.02	58	30	5.5	7	27	1616	0
TR	90450	TROMSØ	-3.8	0.5	6.5	20.02	-11.6	20.01	81	185	102	29.8	20.02	56	38	5.6	5	21	1248	0
TR	90490	TROMSØ - LANGNES	-3.6	0.2	7.7	20.02	-14.3	10.02	80	204	115	42.0	14.02	53	34				1237	0
TR	90800	TORSVÅG FYR	-0.7	0.5	8.9	24.01	-7.1	10.02	71	122	94.6	17.4	20.02	52	41	6.0	6	32	1059	3
TR	91370	SKIBOTN - FOSSBAKK	-5.9	0.4	10.4	20.02	-22.2	21.01	74	60	70.6	27.6	21.02	55	19	4.3	16	15	1378	7
TR	91760	NORDREISA - ØYENG	-9.2	-0.8	9.5	20.02	-26.0	4.01	85	119	140	33.5	21.02	59	30	5.1	13	19	1575	1
TR	92350	NORDSTRAUM I KVÆN	-3.9	0.7	7.1	20.02	-12.4	10.02	74	76	112	26.5	21.02	55	23	5.7	2	23	1254	0

		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 LUFTHA	-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











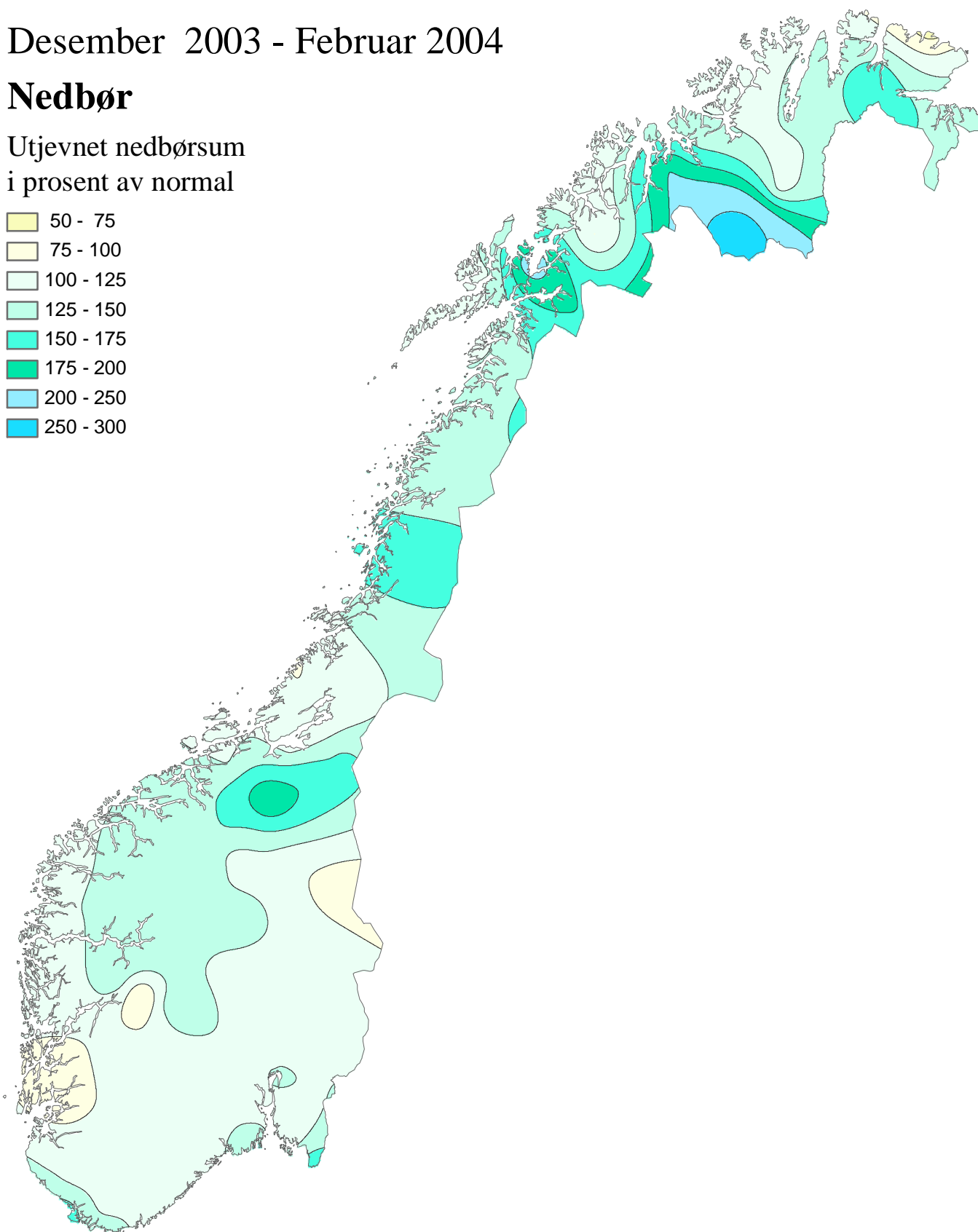
Klimatologisk månedsoversikt

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](http://met.no/observasjoner/maned)

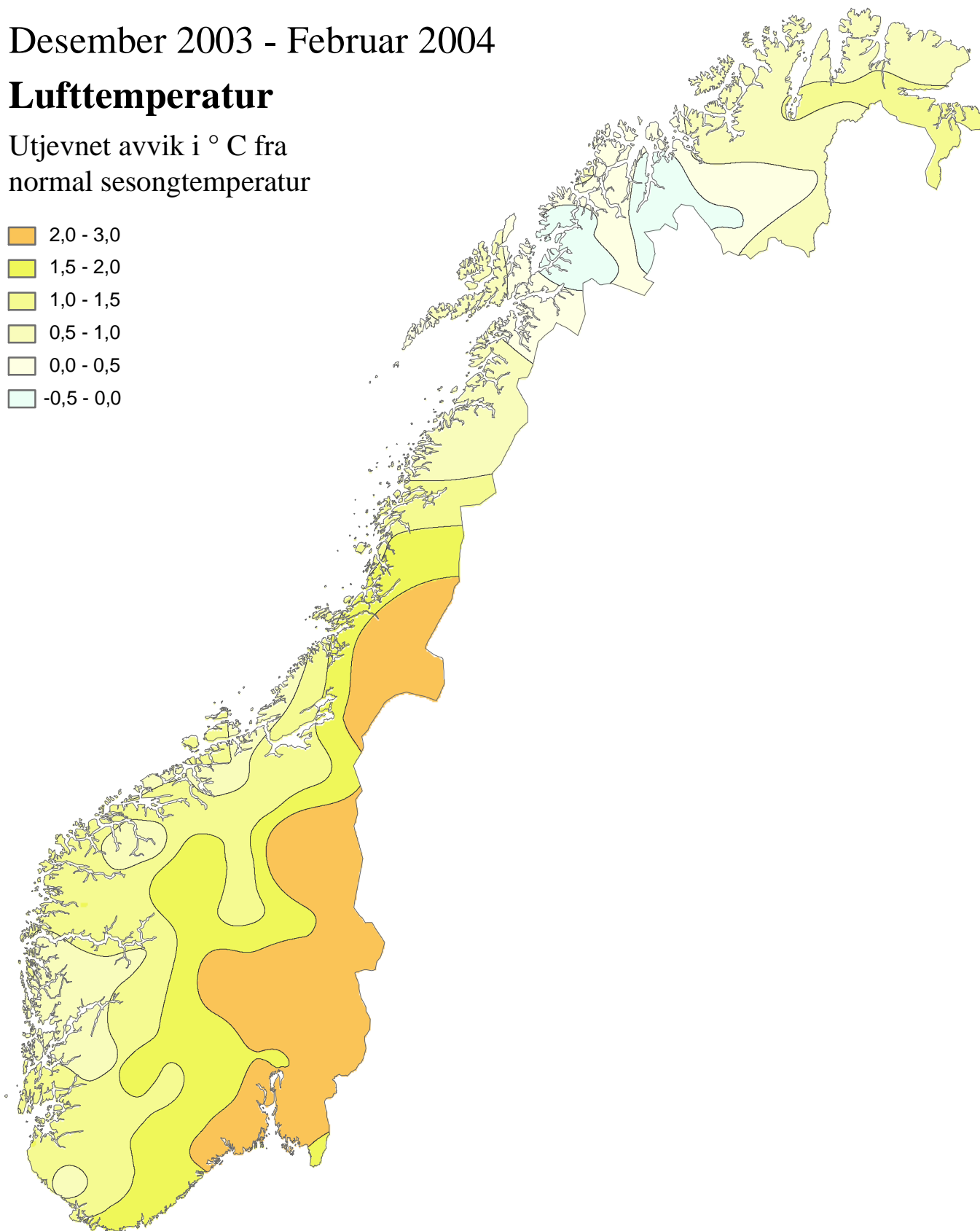
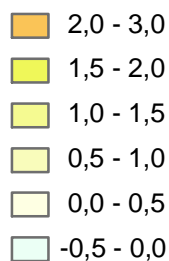


Klimatologisk hurtigoversikt

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 høyereliggende 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 *mest* 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.