



Nr. 02/2005  
ISSN 1503-8017  
KLIMA  
Oslo, 04.03.2005

## Været i Norge Klimatologisk månedsoversikt Februar 2005

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



Slik var været på fylkesgrensa mellom Østfold og Akershus søndag 27. februar:  
Strålende sol, bar mark og rundt 0 grader. Hobøl kommune til venstre på bildet, Ski kommune til høyre.

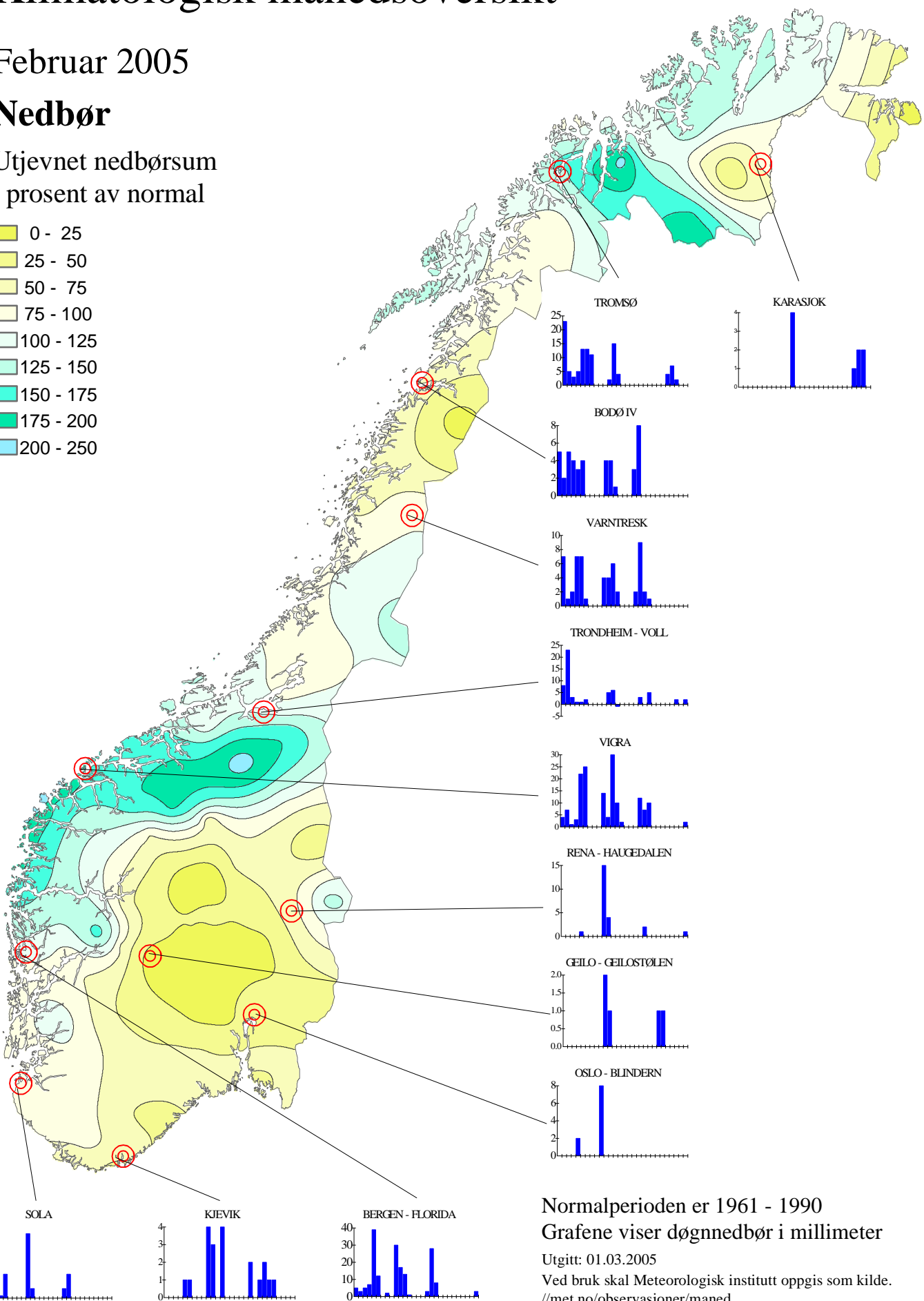
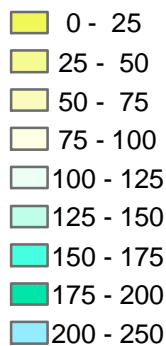
**Februartemperaturen var betydelig høyere enn normalen i store deler av landet. Månedstemperaturen i enkelte områder av Hedmark og Finnmark var 5-6 grader over normalen. På Svalbard lufthavn var den 9,3 grader over normalen, som er tangering av tidligere rekord fra februar 1954. Månedsnedbøren i deler av Buskerud og Oppland var bare 15-20 % av normalen, mens deler av Møre og Romsdal, Trøndelag og Troms fikk mer enn det dobbelte av normalen.**

# Klimatologisk månedsoversikt

Februar 2005

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990  
Grafene viser døgnnedbør i millimeter

Utgitt: 01.03.2005

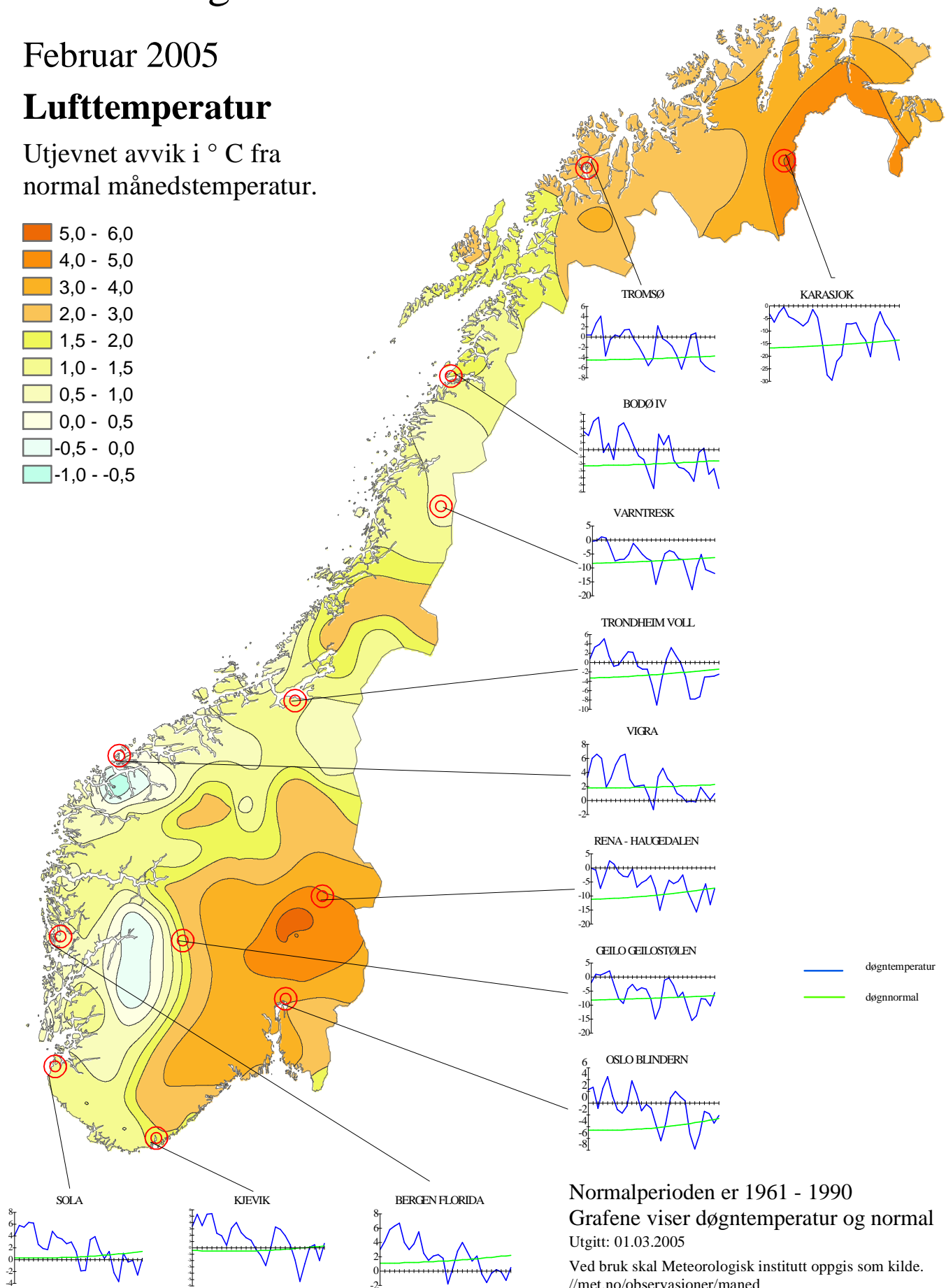
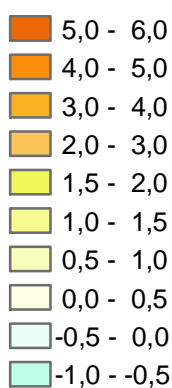
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
[//met.no/observasjoner/maned](http://met.no/observasjoner/maned)

# Klimatologisk månedsoversikt

Februar 2005

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra  
normal månedstemperatur.



Normalperioden er 1961 - 1990

Grafene viser døgn temperatur og normal  
Utgitt: 01.03.2005

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



# Været i Norge - februar 2005

**Februarstemperaturen var betydelig høyere enn normalen i store deler av landet. Månedstemperaturen i enkelte områder av Hedmark og Finnmark var 5-6 grader over normalen. På Svalbard lufthavn var den 9,3 grader over normalen, som er tangering av tidligere rekord fra februar 1954. Månedsnedbøren i deler av Buskerud og Oppland var bare 15-20 % av normalen, mens deler av Møre og Romsdal, Trøndelag og Troms fikk mer enn det dobbelte av normalen.**

## Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge i februar var 2,1 °C *høyere* enn normalen. Februarstemperaturen i deler av Hedmark og Finnmark var 5-6 grader over normalen.

Høyest var månedstemperaturen langs kysten fra Hordaland til Møre og Romsdal. Hellisøy fyr var varmest med 3,7 °C (1,6 °C over normalen), etterfulgt av Svinøy fyr med 3,6 °C (0,9 °C over) og Ytterøyane fyr med 3,5 °C (1,2 °C over). Lavest månedstemperatur kom på Finnmarksvidda. Kautokeino var kaldest med -11,8 °C (3,0 °C over normalen), etterfulgt av Sihcjavri med -11,7 °C (3,2 °C over) og Suolovuopmi - Lulit med -11,0 °C (2,1 °C over).

Høyeste maksimumstemperatur kom i Sunndalsøra med 12,0 °C 4. februar. Karasjok - Latenjarga hadde landets laveste minimumstemperatur med -34,5 °C 14. februar.

## Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er månedsnedbøren for Norge 90 % av normalen. Månedsnedbøren i deler av Buskerud og Oppland var bare 15-20 % av normalen, mens deler av Møre og Romsdal, Trøndelag og Troms fikk mer enn det dobbelte av normalen.

Takle fikk mest nedbør av værstasjonene med 350 mm (151 % av normalen), etterfulgt av Modalen med 274 mm (130 % av normalen) og Fiskåbygd med 233 mm (168 %). Nesbyen - Todokk og Skåbu - Storslåen fikk minst nedbør av værstasjonene, begge med 3 mm (14 % av normalen), etterfulgt av Cuovddatmohkki, Saltdal, og Åsbjørnsbråten med 4 mm (hhv. 29, 19 og 15 % av normalen).

Eik - Hove målte størst døgnnedbør av værstasjonene med 82,4 mm 10. februar.

Deler av Østlandet fikk en svært snøfattig februar. Bjørnholt i Nordmarka opplevde den første februar uten skiføre siden målingene startet der i 1897.

# Arktis og maritimt - februar 2005

## Arktis

Månedstemperaturen på Svalbard var usedvanlig høy. Svalbard lufthavn fikk  $-6,9^{\circ}\text{C}$  ( $9,3^{\circ}\text{C}$  over normalen), Ny-Ålesund fikk  $-7,6^{\circ}\text{C}$  ( $7,0^{\circ}\text{C}$  over), Bjørnøya fikk  $-2,1^{\circ}\text{C}$  ( $5,6^{\circ}\text{C}$  over) og Hopen fikk  $-5,1^{\circ}\text{C}$  ( $8,6^{\circ}\text{C}$  over). Førstnevnte er sammen med februar 1954 den høyeste som er registrert på Svalbard lufthavn i februar. En justert temperaturserie på Svalbard lufthavn strekker seg tilbake til 1912. Månedstemperaturen på Jan Mayen var  $-3,0^{\circ}\text{C}$  ( $3,1^{\circ}\text{C}$  over).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Svalbard lufthavn med  $6,0^{\circ}\text{C}$  17. februar. Sveagruva hadde den laveste minimumstemperaturen med  $-29,0^{\circ}\text{C}$  27. februar.

Jan Mayen fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 67 mm (126 % av normalen), etterfulgt av Ny-Ålesund med 48 mm (133 % av normalen).

Jan Mayen målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 17,6 mm 17. februar.

## Maritimt

Enkelte værsituasjoner med sterkt vind resulterte i høye bølger på kontinentalsokkelen i februar. Datoene for disse situasjonene er den 4., den 8.-9. og den 13.-14. Værsituasjonen som ga de høyeste bølgene, inntraff i området ved Haltenbanken den 8.-9. Høyeste vindhastighet for måneden (26,4 m/s) ble da målt på Heidrun. Vindretningen var omkring SV og høyeste signifikante bølgehøyde var 9,4 m, som også er det høyeste for måneden. I samme situasjon målte Mike (værskipet Polarfront) 9,0 m og Gullfaks C 8,1 m. Draugen hadde de høyeste bølgene den 4. med 9,1 m i signifikant bølgehøyde og en vindhastighet på 23,8 m/s. I situasjonen den 13.-14. er det den sørlige delen av Nordsjøen som målte de høyeste bølgene, med Ekofisk på topp med 8,1 m den 13., Gullfaks C 7 m den 14. og Sleipner med 6,1 m både den 13. og den 14.

Månedstemperaturen for februar for Ekofiskfeltet er  $4,6^{\circ}\text{C}$ , som er det samme som langtidsmiddelet 1980-2003. For Gullfaks C er månedstemperaturen  $4,7^{\circ}\text{C}$  ( $0,2^{\circ}\text{C}$  over langtidsmiddelet 1980-2003). Tilsvarende for Draugen er  $3,7^{\circ}\text{C}$  ( $0,5^{\circ}\text{C}$  over langtidsmiddelet) og for Heidrun  $3,3^{\circ}\text{C}$  ( $0,3^{\circ}\text{C}$  over langtidsmiddelet). Det må nevnes at både Draugen og Heidrun har korte måleserier i denne sammenheng, og langtidsseriene er her basert på hhv. 1994-2003 og 1996-2003. Månedsmidlet for værskipet Polarfront ( $66^{\circ}\text{N}, 2^{\circ}\text{Ø}$ ) er  $3,4^{\circ}\text{C}$  ( $0,1^{\circ}\text{C}$  over normalen).

For sjøtemperaturen er månedsmiddelet  $7,2^{\circ}\text{C}$  ( $0,8^{\circ}\text{C}$  over normalen). Månedsmiddelet for sjøtemperaturen sør i Nordsjøen på Ekofisk var  $5,9^{\circ}\text{C}$  ( $0,2^{\circ}\text{C}$  under langtidsmiddelet 1980-2003).

Takk for bidrag fra :

Åse Moen Vidal - klimatologisk database

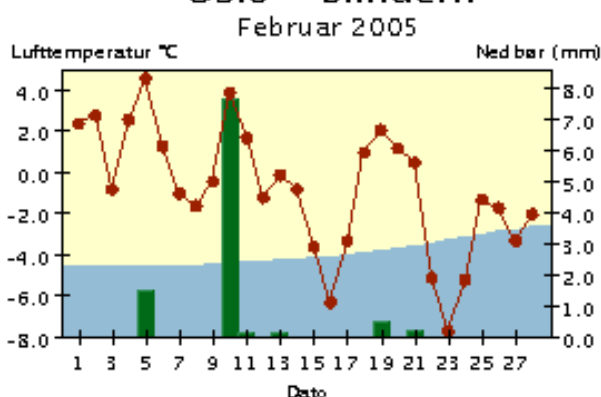
Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

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

# Døgntemperatur og døgnnedbør

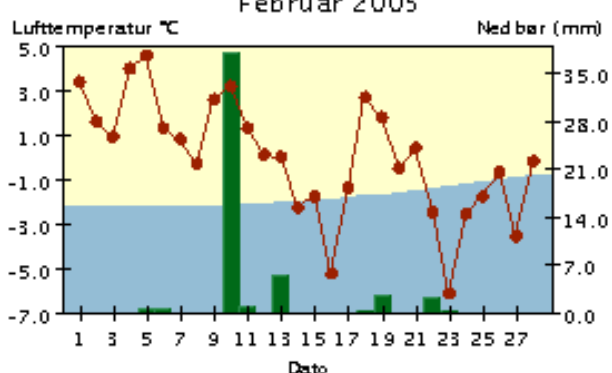
## Februar 2005

**Oslo - Blindern**



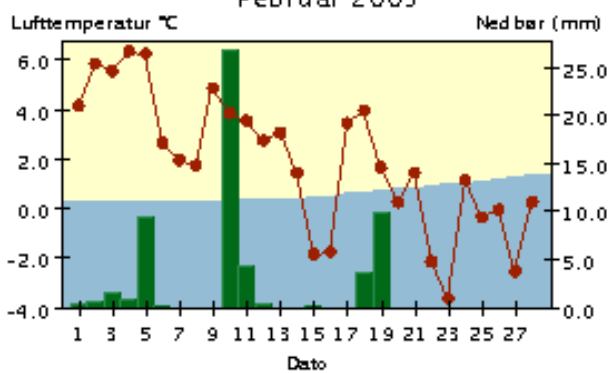
**Kjевik**

Februar 2005



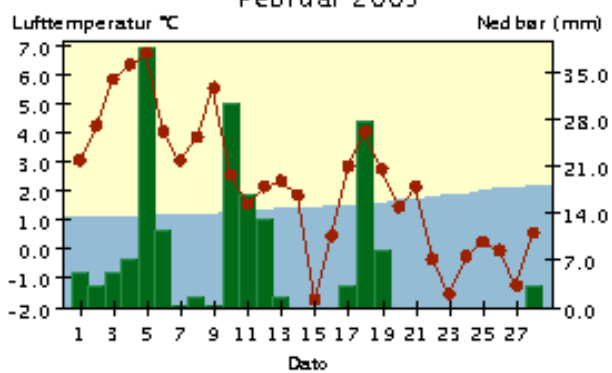
**Sola**

Februar 2005



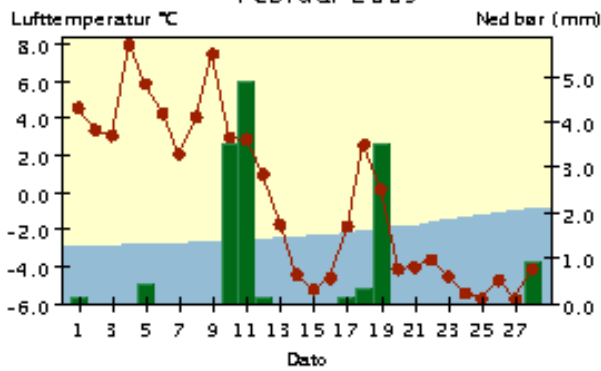
**Bergen - Florida**

Februar 2005



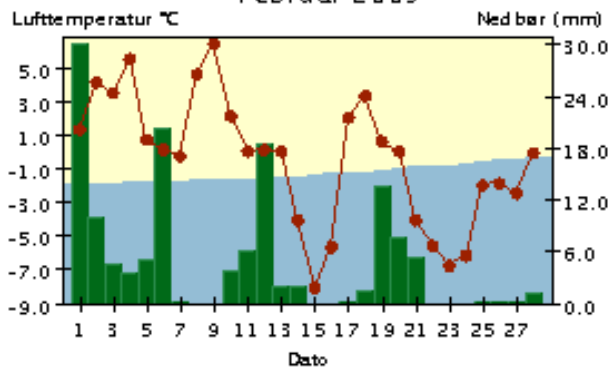
**Lærdal - Moldo**

Februar 2005



**Tingvoll - Hanem**

Februar 2005



Døgntemperatur



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen

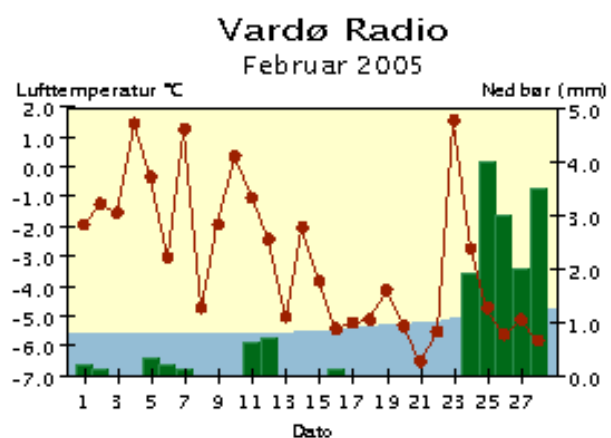
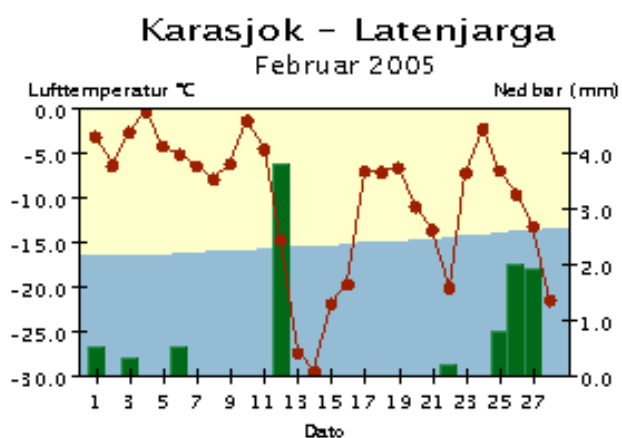
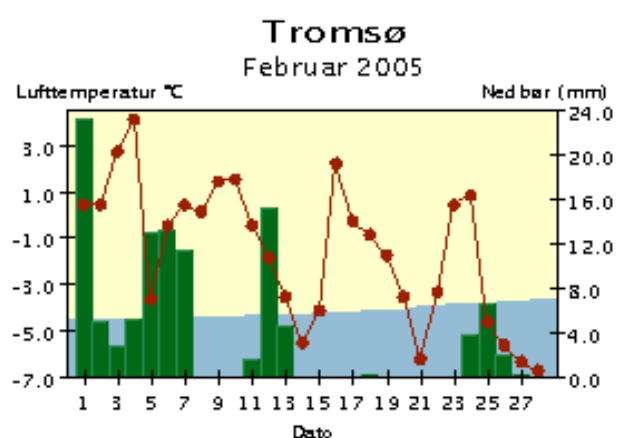
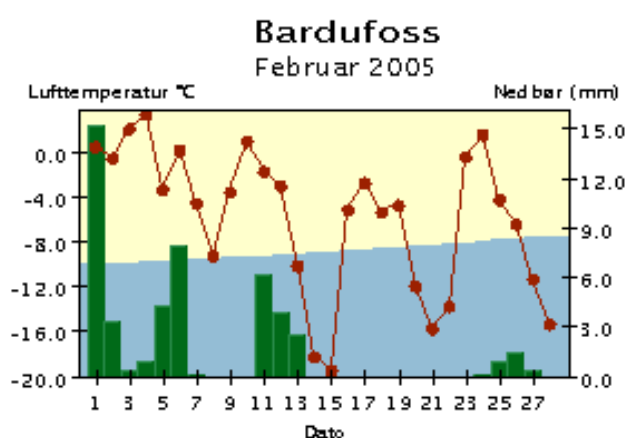
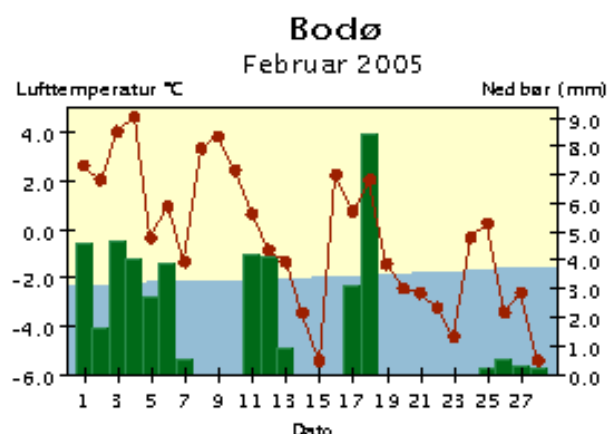
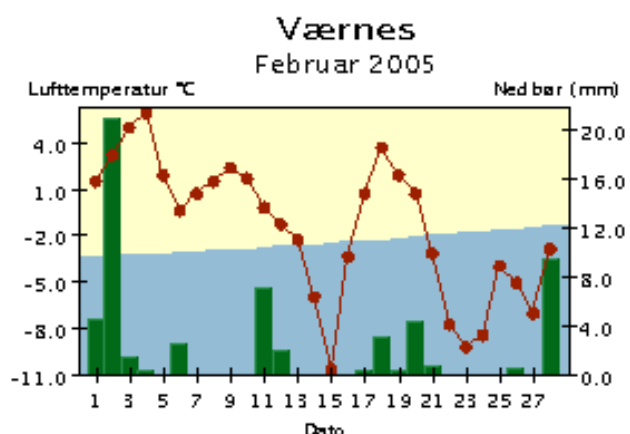


Døgnnedbør

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.

# Døgn temperatur og døgnnedbør

## Februar 2005



— Døgn temperatur



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen

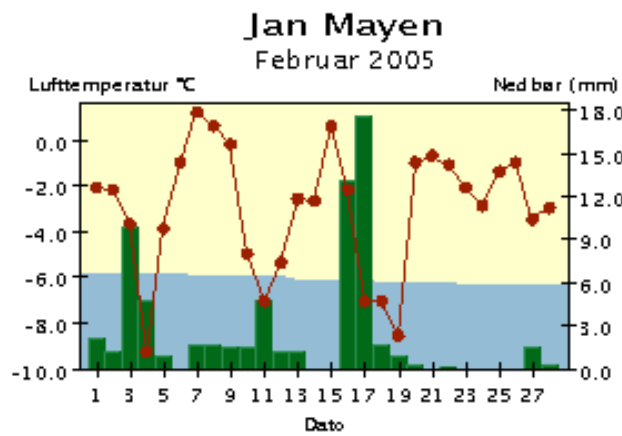
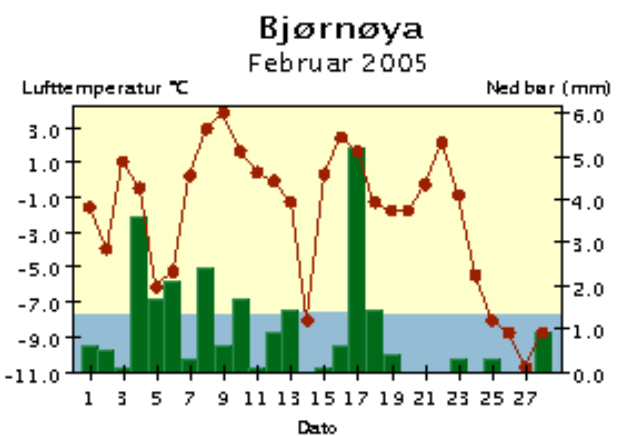
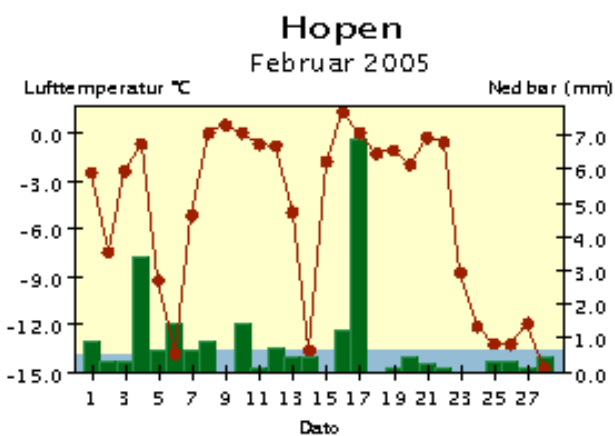
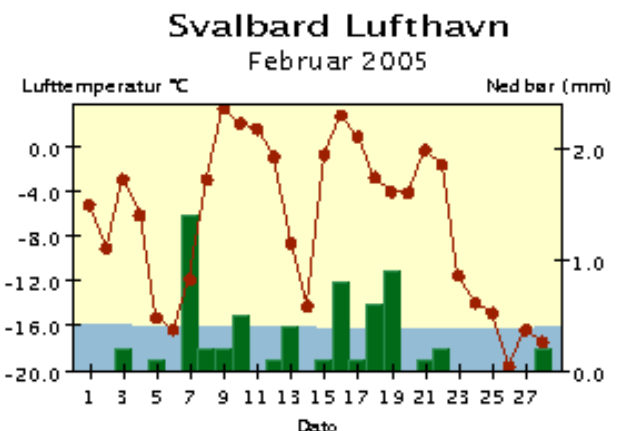
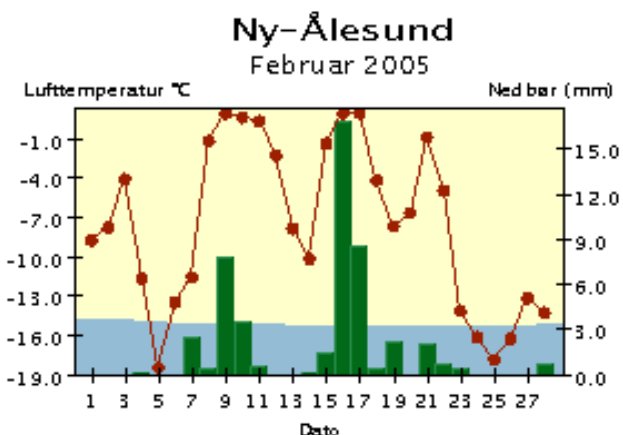


Døgnnedbør

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.

# Døgntemperatur og døgnnedbør

## Februar 2005



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

Døgnnedbør

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	-1.9	1.7	0.7	-4.7	5.0	2	-13.6	27	80	32	67	11.0	19	26	8	5.3	3	10	530	0
ØF 03190 SARPSBORG	-0.7	3.1	2.0	-3.3	5.5	4	-10.0	23	73	19	41	9.0	19	26	4	5.5	6	15	497	0
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	0.2	3.2	2.4	-1.9	5.5	10	-9.3	23	74	12	34	8.2	10	20	6				471	0
ØF 17150 RYGGGE	-0.9	3.3	2.0	-3.6	5.8	10	-12.1	25	76	25	58	22.3	10	24	5	5.3	4	10	500	0
AK 02540 HØLAND - FOSSER	-2.5	2.5	1.0	-5.7	4.9	1	-13.0	16	76	15	42	4.5	11	26	11	5.4	3	13	545	0
AK 04780 GARDERMOEN	-2.8	4.3	0.4	-6.0	8.2	2	-15.0	25	74	15	31	14.0	10	27	7	4.9	4	8	554	0
AK 19710 ASKER	-1.3	3.3	1.8	-3.8	8.4	2	-10.6	16	71	12	23	7.9	10	26	8	5.2	3	9	512	0
OS 18700 OSLO - BLINDERN	-0.9	3.1	2.0	-3.5	7.4	2	-10.0	25	68	10	28	7.6	10	24	6	5.5	1	10	500	0
OS 18950 TRYVASSHØGDA	-3.8	1.3	-1.1	-6.0	6.6	2	-13.6	23	81	27	44	17.2	10	27	11				582	0
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	-6.5	3.5	-1.3	-11.3	4.6	2	-25.0	27	78	38	127	13.8	10	27	16				658	0
HE 00700 DREVSJØ	-8.0	2.2	-2.8	-14.5	2.8	3	-30.6	24	80	8	36	2.9	28	28	5	6.2	2	16	699	0
HE 02950 MAGNOR	-2.8	3.1	1.0	-6.0	6.6	2	-14.2	25	82	10	30	3.1	19	27	12	5.5	1	14	554	0
HE 06020 FLISA II	-3.5	*	0.3	-7.1	5.5	2	-17.4	24	77	15	54	7.1	11	26	6	5.3	4	12	573	0
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	-5.5	4.1	-0.5	-10.1	4.9	5	-23.1	24	88	24	63	15.0	10	27	12	4.8	6	9	631	0
HE 08140 EVENSTAD - DIH	-5.9	3.6	-0.8	-10.8	4.8	5	-22.2	16	80					28					641	0
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	-8.1	3.0	-2.3	-13.4	3.5	5	-30.8	24	80	15	100	6.8	1	28	11				702	0
HE 12550 KISE PA HEDMARK	-2.0	6.1	1.5	-4.7	8.9	2	-14.1	24	72	6	21	2.9	10	24	8				532	0
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	-2.7	4.3	0.6	-5.4	7.0	2	-16.1	24	73	6	23	1.7	10	26	8				551	0
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-3.9	3.9	0.1	-6.7	7.8	2	-15.6	24	74					27					585	0
OP 13160 KVITFJELL	-7.2	*	-4.6	-9.3	1.3	2	-17.8	23	84					28					677	0
OP 13420 VENABU	-7.4	1.8	-3.9	-10.1	2.7	2	-20.4	23	87	15	58	7.1	10	28	15	4.8	7	8	683	0
OP 13670 SKÅBU - STORSLAEN	-6.2	2.0	-2.6	-9.3	3.0	2	-19.5	23	82	3	14	2.6	5	28	1	4.3	6	8	650	0
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-5.3	2.2	-1.8	-8.4	4.4	4	-19.3	24	82	27	77	10.5	10	26	13	5.1	5	9	625	0
OP 16610 FOKSTUA II	-7.4	0.8	-4.3	-10.3	1.7	4	-20.8	23	84	15	63	3.2	10	28	17	4.5	5	5	682	0
OP 16740 KJØREMSGRENDE	-5.5	2.1	-1.9	-8.5	5.5	4	-19.8	24	81	24	104	12.9	1	28	12	5.0	5	11	629	0
OP 21680 VEST-TORPA II	-4.8	3.4	-0.6	-8.3	7.0	2	-20.6	24	78	8	23	2.8	10	28	6	5.0	3	8	609	0
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-5.2	2.7	-1.2	-9.2	5.7	2	-22.2	24	79	4	15	3.0	10	27	6	4.7	6	7	622	0
OP 23420 FAGERNES	-4.6	4.4	0.1	-8.3	6.8	2	-19.4	24	73	10	42	2.4	11	27	18	4.3	5	7	606	0
OP 23500 LØKEN I VOLBU	-4.8	3.6	-0.4	-8.9	7.0	2	-20.5	24	69	6	22	2.7	10	27	9				611	0
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-9.3	0.9	-6.4	-12.1	-1.1	4	-21.9	24	86					28					737	0
OP 61770 LESJASKOG	-6.4	2.0	-1.8	-10.8	5.6	5	-26.0	24	83	68	179	36.9	1	28	15	5.5	6	13	654	0
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	-4.1	*	0.7	-7.6	6.1	5	-16.7	24	78	3	14	1.9	10	27	4	4.4	8	7	590	0
BU 25590 GEILO - GEILOSTØLEN	-5.7	1.8	-1.7	-8.8	3.5	5	-19.5	24	75	7	19	2.0	10	26	11	4.5	6	7	635	0
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	-1.1	*	2.6	-4.2	7.6	5	-11.8	16	71	11		7.1	10	25	5				506	0
BU 28380 KONGSBERG BRANNES	-1.9	3.6	2.2	-5.2	9.8	2	-14.7	27	72	17	43	6.8	13	26	9	4.9	6	8	530	0
BU 28800 LYNGDAL I NUMEDAL	-2.6	3.7	1.7	-6.1	9.8	2	-16.6	24	74	6	16	2.4	10	27	8	4.6	6	8	550	0
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	-7.1	*	-2.2	-12.9	3.6	2	-28.1	24	74					28					675	0
VE 26990 GALLEBERG	-1.2	3.3	2.2	-4.1	7.9	2	-11.4	16	71	17	35	13.6	10	26	7				509	0
VE 26996 SANDE - LAUVKOLLMY	-3.9	*	0.2	-7.7	8.4	2	-21.8	16	78					27					585	0
VE 27450 MELSMO	-0.6	3.2	2.4	-3.2	6.3	3	-9.1	16	73	34	58	25.2	10	23	7				492	0
VE 27500 FÆRDER FYR	0.8	2.3	2.6	-0.5	5.5	10	-7.6	23	78					15					454	0
TE 30650 NOTODDEN FLYPPLASS	-1.3	*	3.0	-4.7	7.0	5	-12.4	24	75					24					512	0
TE 31620 MØSSSTRAND II	-6.5	1.4	-3.9	-9.4	2.1	2	-19.2	16	81	20	43	5.5	11	28	14	5.3	4	10	658	0
TE 32060 GVARV - NES	-0.7	4.0	3.0	-3.4	8.9	2	-10.9	16	70					26					495	0
TE 33890 VÄGSЛИ	-6.5	2.0	-1.8	-11.5	3.8	4	-23.1	24	64	41	59	16.2	10	27	14				657	0
TE 34130 JOMFRULAND	0.7	2.9	3.3	-1.3	10.1	2	-7.7	23	70					16					456	0
TE 37230 TVEITSUND	-1.0	3.8	2.3	-3.8	8.7	2	-11.6	16	77	30	59	19.5	10	26	9	4.9	5	10	505	0
AA 35860 LYNGØR FYR	1.0	2.2	3.5	-1.0	10.3	2	-7.6	23	69					15					447	0
AA 36200 TORUNGEN FYR	1.1	1.9	3.4	-0.8	9.5	2	-7.3	23	76	22	46	13.6	10	12	10				444	1
AA 36560 NELAUG	-1.2	2.2	2.6	-4.6	9.4	2	-12.0	16	76	30	42	14.4	10	26	13	5.1	5	13	508	0
AA 38140 LANDVIK	0.1	2.0	3.5	-2.8	10.8	2	-7.9	23	72	42	58	28.9	10	24	14				474	0
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SC	-0.8	2.7	2.2	-3.1	7.5	2	-9.3	16	69	46	58	28.8	10	26	13	4.5	8	10	500	0
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	-8.2	0.3	-2.7	-14.6	3.0	2	-28.2	27	80					28					707	0
VA 39040 KJEVIK	0.0	1.8	3.5	-3.5	10.3	2	-8.6	16	73	51	64	38.1	10	26	9	4.7	9	9	476	0
VA 39100 OKSØY FYR	1.2	1.5	3.4	-0.7	8.7	2	-7.1	23	75	21	30	4.3	10	14	20	4.8	5	11	442	1
VA 41110 MANDAL II	0.6	1.4	2.9	-1.7	8.4	2	-9.0	23	77	56	57	23.2	10	17	13	4.9	8	9	460	1
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	-1.0	1.0	1.8	-3.8	7.0	2	-11.7	16	85	80	75	52.0	10	24	16	4.7	9	10	503	0
VA 41770 LINDESNES FYR	2.0	1.5	4.0	0.4	8.6	2	-7.0	23	70	37	51	10.2	10	10	10	4.6	8	6	420	4
VA 42160 LISTA FYR	1.5	1.0	3.8	-0.8	7.1	2	-7.4	23	75	36	59	14.1	10	18	12	4.9	7	8	434	3
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	-4.6	0.8	-0.2	-9.1	4.4	2	-20.6	27	81	109	92	47.8	10	27	11	4.5	7	9	606	0
RO 43010 EIK - HOVE	0.2	1.5	3.5	-2.8	7.9	2	-10.1	27	78	143	95	82.4	10	22	13	4.8	7	11	471	1
RO 44081 OBRESTAD FYR	1.9	1.2							78					22					423	3
RO 44560 SOLA	1.9	1.3	4.3	-1.0	7.6	3	-7.5	23	76	58	88	26.9	10	15	12	5.0	7	10	423	4
RO 45880 FISTER - TØNNNEVIK	1.5	0.9	4.4	-0.5	7.9	10	-6.7	23	86	81	85	33.5	10	14	12	4.1	9	8	434	3
RO 46610 SAUDA	-0.3	1.4	3.1	-2.9	6.9	10	-8.2	27	71	171	110	72.7	10	22	17	4.3	11	12	484	0
RO 46910 NEDRE VATS	1.2	1.1	4.4	-1.5	7.3	10	-8.8	27	80	144	97	63.3	10	16	14	4.3	9	9	442	3
RO 47200 SK																				

Fyring graddager,  
base 17°  
Vekst graddager,  
base 5°

Rd : Ant døgn med nedbør ≥ 0.1 mm  
Rd : Ant døgn med nedbør ≥ 0.1 mm  
Skd : Samlet skydekke i 8-deler  
Pe : Ant. sol- eller klarværsdøgn  
T<0 : Ant. døgn med Tmin < 0°C  
Ov : Ant. overskyede døgn

RR : månedsnedbør  
RR%: prosent av normalnedbør  
Rxa: Største døgnnedbør

T<0: Ant. døgn med Tmin < 0°C

Rf : Relativ fuktighet

Rf : Relativ fuktighet

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
SF 52860 TAKLE	1.7	0.9	3.9	-0.1	7.5	4	-5.5	27	74	350	151	80.4	10	13	17	4.9	8	12	428	4
SF 53101 VÅNGSNES	0.9	*	2.8	-0.7	7.4	4	-4.6	23	71	87	32.9	10	16	12					452	1
SF 54120 LÆRDAL - MOLDO	-0.3	1.9	2.7	-3.0	10.8	4	-9.6	25	69	14	61	4.9	11	17	9	4.5	8	12	486	6
SF 55700 SOGNAL LUFTHAVN	-3.5	*	-0.4	-6.5	4.4	4	-15.3	27	77					24					573	0
SF 57420 FØRDE - TEFRE	-1.4	1.1	2.4	-3.8	7.6	4	-12.0	27	88	209	139	35.0	10	18	15	5.3	6	15	515	0
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	2.5	*	4.7	0.4	7.6	10	-4.6	27	77					12					405	5
SF 57770 YTTERØYANE FYR	3.5	1.2	4.9	2.1	7.4	10	-0.4	24	74					3					377	6
SF 58900 STRYN - KROKEN	-1.5	1.0	1.6	-4.2	6.4	4	-12.2	15	87	179	156	26.1	5	24	23				518	0
SF 59110 KRÅKENES	3.1	0.6	4.8	1.4	7.6	9	-1.0	23	75					4					389	6
MR 59610 FISKÅBYGD	1.3	0.5	3.9	-1.4	7.8	10	-9.7	24	82	233	168	42.5	6	10	21	5.6	6	17	440	3
MR 59680 ØRSTA-VOLDÅ LUFTHA	-1.5	-1.0	2.2	-4.5	7.5	4	-15.3	24	84					18					519	1
MR 59800 SVINØY FYR	3.6	0.9	5.3	2.0	8.1	9	-0.2	23	90	100	238	28.3	6	1	17	6.0	4	19	374	9
MR 60500 TAFJORD	0.8	0.1	3.7	-1.4	10.9	4	-9.3	15	75	127	167	25.6	19	16	17	5.5	5	16	455	5
MR 60990 VIGRA	2.6	0.7	4.2	1.0	7.9	4	-3.1	24	74	155	176	30.4	12	9	20	5.6	5	11	404	7
MR 61180 HJELVIK - MYRBØ	1.3	0.6	4.4	-0.9	10.0	4	-7.9	23	88	174	169	32.0	19	12	16	4.8	7	9	439	6
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	0.8	*	3.9	-1.7	8.5	4	-8.9	24	79					15					453	4
MR 62480 ONA II	3.0	0.5	4.6	1.5	7.9	9	-2.5	15	75	161	166	22.3	13	7	17				391	7
MR 63420 SUNNDALSØRA III	1.2	1.2	4.3	-1.7	12.0	4	-7.4	15	68					16					441	9
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTHA	1.4	*	3.9	-0.8	9.2	4	-6.1	15	76					13					436	4
MR 64550 TINGVOLL - HANEM	-0.5	0.8	2.3	-3.0	9.0	4	-11.2	15	80	136	172	30.0	1	19	21	5.6	4	16	489	2
MR 65310 VEI HOLMEN	3.0	*	4.8	1.4	7.8	4	-3.2	23	78					9					393	7
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	-8.7	1.0	-3.0	-15.1	4.6	3	-31.9	24	81	34	121	19.3	1	28	15	5.2	7	12	720	0
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	-3.5	1.0	-0.8	-6.4	5.4	4	-15.4	15	71	76	190	28.4	1	28	18	4.8	4	7	573	0
ST 65110 VINJEØRA II	-0.4	1.1	2.8	-3.3	8.7	9	-11.7	15	86	128	111	17.9	19	17	21	5.3	5	12	486	0
ST 65940 SULA	2.6	1.1	4.3	1.0	7.8	9	-4.2	23	50					10					403	5
ST 66730 BERKÅK - LYNGHOLT	-4.3	1.1	-1.0	-7.6	5.5	4	-17.8	15	68	100	208	38.5	1	28	18	5.2	4	12	598	0
ST 68340 SELBU - STUBBE	-2.9	0.7	0.2	-5.3	6.0	4	-16.3	23	72	90	167	28.0	2	23	17	5.8	4	17	557	0
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	-1.2	1.3	1.4	-3.8	7.3	4	-13.5	15	76	60	120	22.6	2	19	15				511	0
ST 71550 ØRLAND III	0.4	0.7	2.6	-1.7	8.0	4	-10.0	15	79	81	116	18.9	2	14	19	5.5	7	15	466	1
ST 71850 HALTEN FYR	1.8	0.2	3.6	0.3	7.6	4	-6.2	23	74	91	140	16.0	11	12	22	5.7	5	16	425	2
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	1.4	0.7	3.3	-0.2	7.0	4	-7.4	23	71	57	89	8.0	2	12	18				436	2
NT 69100 VÆRNES	-1.5	1.0	1.3	-4.2	7.9	4	-15.3	15	76	57	110	21.0	2	19	14	5.2	7	14	517	1
NT 69380 MERÅKER - EGGA	-3.1	*	0.4	-6.6	6.4	4	-19.9	27	75	84	29.5	2	22	18	6.0	4	19	563	0	
NT 70150 VERDAL - REPPE	-2.4	1.6	0.5	-4.8	7.3	4	-15.1	27	86	57	95	13.1	2	20	14	5.6	5	18	542	0
NT 70850 KJØBLI I SNÅSA	-4.3	1.1	-0.7	-8.7	5.7	4	-25.5	15	87	61	95	10.2	1	24	17	5.3	6	14	596	0
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE E	-2.5	2.0	0.8	-5.8	6.2	4	-15.9	15	86	65	86	9.7	2	24	18				546	0
NT 72060 NAMDALSEID - VENGST	-2.7	2.3	0.1	-5.0	6.6	5	-16.4	23	89	84	88	18.6	1	20	18	5.5	5	17	551	0
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	-2.4	2.0	0.3	-4.9	6.4	4	-13.2	15	82					23					543	0
NT 72800 HØYLANDET - DRAGEID	-3.7	2.3	0.1	-6.9	6.4	9	-20.0	15	85	87	102	13.5	5	26	15	5.1	4	10	581	0
NT 73500 NORDLI - HOLAND	-6.9	2.4	-2.5	-10.5	3.3	4	-23.5	16	83	55	131	12.7	1	28	19	5.9	4	15	669	0
NT 75410 NORDØYAN FYR	1.5	1.0	3.3	-0.1	7.3	4	-5.6	23	79	49	79	6.2	19	13	20	5.4	5	13	433	2
NT 75550 SKLINNA FYR	1.6	1.0	3.3	-0.1	7.4	4	-4.9	28	73					12					433	1
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFTH	0.6	*	2.8	-1.9	7.1	4	-9.8	23	72					18					458	0
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	0.3	0.9	2.4	-2.5	7.2	4	-11.1	23	76	68	96	13.9	19	18	19	6.1	2	14	467	1
NO 76530 TJØTTA	0.3	1.5	2.4	-1.8	7.4	4	-7.2	23	73	51	73	6.6	19	19	16				467	1
NO 76750 SANDNESSJØEN LH - S	0.8	*	3.0	-2.0	8.7	9	-7.1	23	69					19					455	3
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-4.5	*	-0.9	-8.1	5.4	4	-22.2	23	82					24					601	0
NO 77550 FIPLINGVATN	-6.3	1.2	-1.8	-11.4	3.0	4	-30.6	23	83	106	106	18.5	12	26	19	5.3	4	13	653	0
NO 78800 VARNTRESK	-6.6	0.9	-3.3	-9.9	2.8	4	-22.9	23	85	56	93	8.9	18	27	18	5.7	3	15	660	0
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	-6.6	*	-2.4	-10.7	4.2	4	-28.1	23	84					27					660	0
NO 80101 SOLVÆR - SLENESET	1.0	1.3	2.4	-1.5	6.0	3	-5.0	23	72	69	81	8.2	11	24	16	5.4	4	10	447	1
NO 80610 MYKEN	1.7	1.3	3.0	0.3	6.6	4	-3.2	28	68	65	112	14.0	19	13	14	6.0	4	17	429	1
NO 80700 GLOMFJORD	-0.4	0.7	2.1	-2.9	6.6	4	-7.7	23	65					21					488	0
NO 81680 SALTDAL	-3.7	1.1	0.2	-8.1	7.1	3	-21.3	23	65	4	19	1.2	1	26	10	4.7	8	11	580	0
NO 82290 BODØ VI	-0.4	1.6	1.7	-2.4	6.2	4	-7.1	28	68	45	70	8.4	18	20	16	6.0	3	15	486	0
NO 83550 FINNØY I HAMARØY	-1.1	1.4	1.4	-4.1	6.2	4	-12.6	15	83	60	87	12.5	12	22	17	5.3	5	14	507	0
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	-1.6	*	1.3	-3.9	7.6	4	-9.4	28	71					23					521	1
NO 85380 SKROVA FYR	0.7	1.5	2.3	-0.6	5.8	9	-4.0	28	76	69	130	12.3	5	16	18	5.8	2	11	457	0
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	0.1	*	2.3	-1.6	5.9	9	-6.1	15	77					19					472	0
NO 85891 RØST III	1.7	0.7	4.6	-1.5	8.5	4	-4.6	5	79	70				21	20				430	1
NO 86500 SORTLAND	0.0	2.1	2.5	-2.2	6.9	9	-9.5	15	81	139	118	23.3	5	20	20	6.2	2	17	477	1
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	0.9	*	2.7	-1.0	6.2	9	-5.5	21	76	74				15	20				451	0
NO 87110 ANDØYA	-0.4	1.8	1.6	-2.9	4.9	9	-9.6	28	76	92	107	16.9	13	19	19	6.1	1	14	488	0
TR 87640 HARSTAD STADION	-1.1	1.5	1.3	-3.6	5.1	4	-11.1	28	74					22		5.6	3	14	506	0
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	-2.2	1.8	0.9	-5.4	6.7	4	-16.7													

**Februar 2005**

	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	-4.8	3.1	-1.7	-7.9	5.8	23	-16.8	14	72	37	148	10.7	26	28	21	5.6	2	11	610	0
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-11.0	2.1	-6.9	-15.8	1.5	24	-31.2	14	86	19	76	4.1	25	28	9	5.4	5	10	785	0
FI	93700 KAUTOKEINO	-11.8	3.0	-6.4	-16.6	1.5	5	-33.0	14	81	13	186	4.6	1	28	16	5.7	2	11	806	0
FI	93900 SIHCAJAVRI	-11.7	3.2	-7.6	-16.2	0.6	5	-32.5	15	88	21	175	3.6	1	28	18	6.6	0	15	805	0
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHA	-2.8	*	-0.3	-5.6	3.4	5	-11.5	28	78					25					554	0
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	-0.1	2.3	2.2	-2.1	6.0	4	-5.6	26	77					24					478	0
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTH	-2.3	*	-0.3	-4.2	4.1	23	-7.3	28	78					26					541	0
FI	95350 BANAK	-5.8	3.3	-2.7	-8.6	5.5	24	-21.8	28	77	21	117	5.2	6	28	17	5.4	2	10	638	0
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN	-3.2	*	-0.7	-5.6	5.0	23	-9.5	21	83					26					564	0
FI	96400 SLETTNES FYR	-2.5	2.0	-0.2	-4.7	5.0	23	-8.0	28	81					27					546	0
FI	96800 RUSTEFJELBMA	-7.2	4.1	-3.9	-11.3	4.4	23	-26.0	14	87	34	106	6.6	25	28	14	6.2	2	16	678	0
FI	97251 KARASJOK - LATENJA	-10.4	5.0	-5.6	-16.4	3.2	24	-34.5	14	80	10	77	3.8	12	28	8	5.8	1	12	766	0
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	-10.9	3.5	-6.3	-16.4	2.4	24	-32.2	14	81	4	29	2.1	12	28	7	5.4	4	7	780	0
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-3.4	*	-0.9	-5.4	4.2	23	-8.6	16	77					26					572	0
FI	98400 MAKKAUR FYR	-3.0	2.2							81	18	41								560	0
FI	98550 VARDØ RADIO	-3.1	2.3	-0.9	-5.0	4.1	23	-8.0	22	82	17	41	4.0	25	28	13	6.1	0	14	564	0
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	-5.4	*	-3.0	-8.1	2.8	5	-13.8	20	79					28					626	0
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	-7.8	3.5	-5.1	-10.4	2.1	24	-20.5	22	83	8	35	2.4	26	28	20	5.1	2	5	695	0
SV	99710 BJØRNØYA	-2.1	5.6	0.0	-4.2	4.3	9	-12.3	28	84	25	76	5.2	17	22	21	6.8	0	17	535	0
SV	99720 HOPEN	-5.1	8.6	-2.5	-7.2	3.5	17	-15.4	28	85	22	52	6.9	17	28	24	6.5	0	18	618	0
SV	99760 SVEAGRUVÅ	-9.1	7.9	-5.4	-13.3	4.7	9	-29.0	27	82					28					731	0
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-6.9	9.3	-3.3	-10.2	6.0	17	-21.5	27	73	6	32	1.4	7	26	16	5.5	5	16	668	0
SV	99910 NY-ÅLESUND	-7.6	7.0	-4.1	-11.0	5.3	17	-22.1	6	75	48	133	16.8	16	28	16	5.6	4	11	688	0
JA	99950 JAN MAYEN	-3.0	3.1	-1.1	-5.1	2.0	8	-10.9	4	84	67	126	17.6	17	26	20	7.3	0	24	561	0

Verdiene er basert på datastatus pr. 1. mars 2005

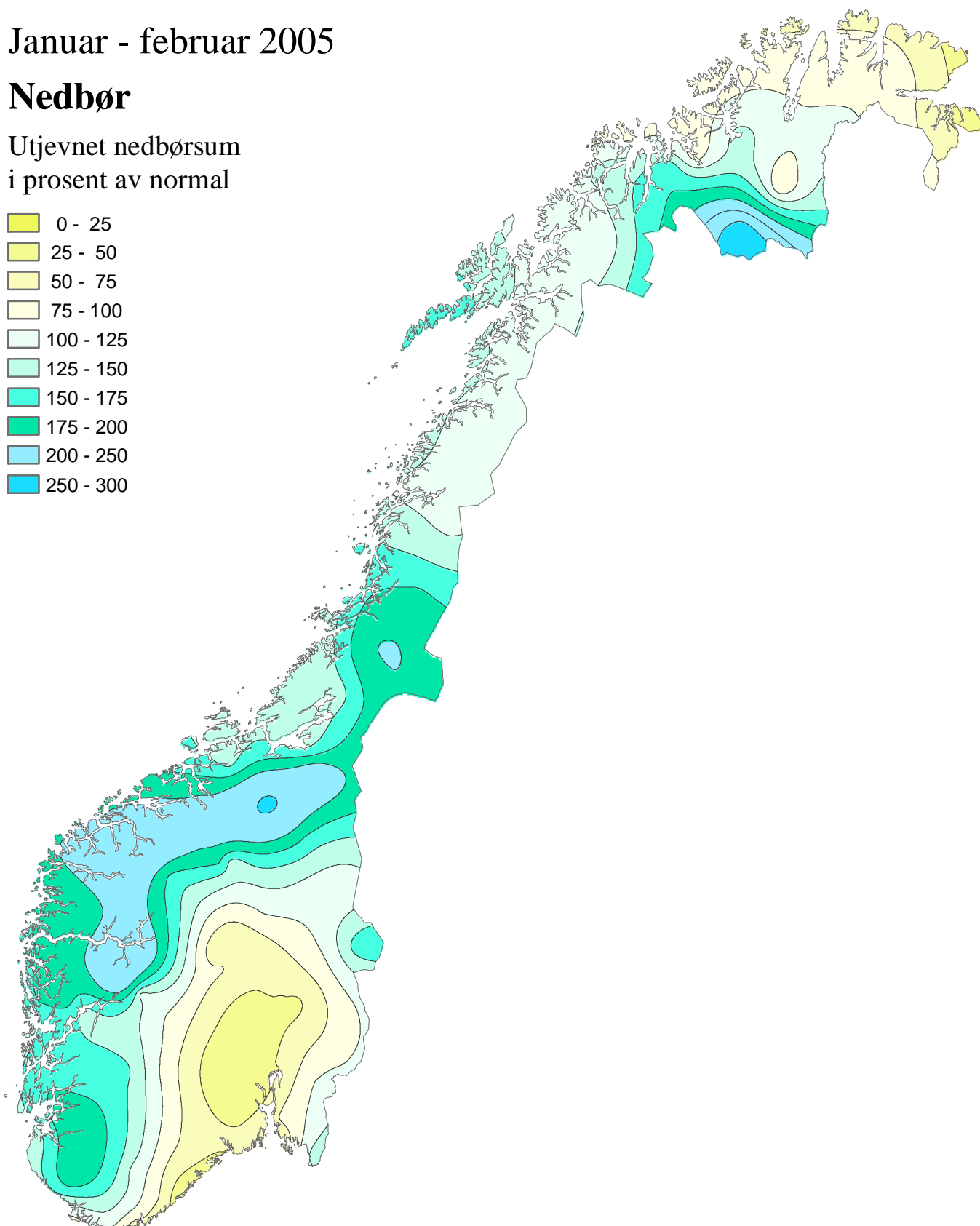
# Klimatologisk månedsoversikt

Januar - februar 2005

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal

- [Yellow] 0 - 25
- [Light yellow] 25 - 50
- [Pale yellow] 50 - 75
- [Very pale yellow] 75 - 100
- [Light green] 100 - 125
- [Medium green] 125 - 150
- [Dark green] 150 - 175
- [Very dark green] 175 - 200
- [Blue-green] 200 - 250
- [Dark blue] 250 - 300



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.03.2005

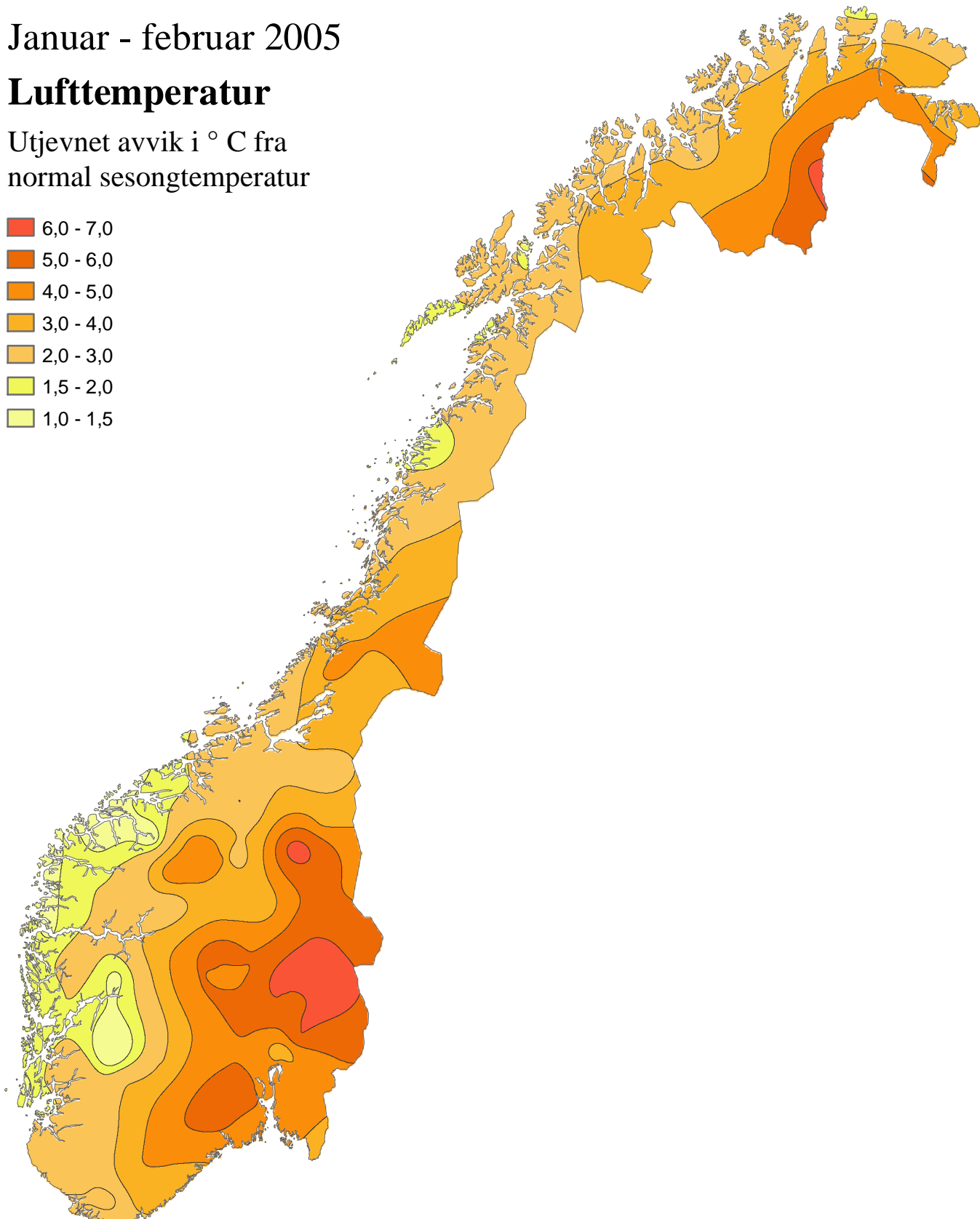
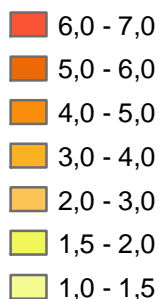
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
//met.no/observasjoner/maned

# Klimatologisk månedsoversikt

Januar - februar 2005

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra  
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.03.2005

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

		Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ØF	01130 PRESTEBAKKE	-0.4	3.4	8.2	10.01	-13.6	27.02	83	165	145	31.0	9.01	41	28	5.4	8	25	1022	5
ØF	03190 SARPSBORG	0.9	4.6	9.4	10.01	-10.0	23.02	76	36	35	22.0	9.01	40	22	5.3	14	25	951	11
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	1.9	4.9	8.6	10.01	-9.3	23.02	77	54	68	8.2	10.01	34	21				890	14
ØF	17150 RYGGE	0.8	4.9	10.2	7.01	-12.1	25.02	79	80	79	15.5	9.01	39	25	5.3	6	22	956	11
AK	02540 HØLAND - FOSSEN	-1.0	4.3	8.7	10.01	-13.0	16.02	78	87	106	19.1	9.01	46	31	5.4	8	26	1058	3
AK	04780 GARDERMOEN	-1.2	6.0	8.3	7.01	-15.0	26.02	75	72	66	14.0	10.02	48	26	5.0	9	18	1072	2
AK	19710 ASKER	0.0	4.7	9.9	7.01	-10.6	2.02	73	41	35	8.6	9.01	46	21	5.2	10	20	998	5
OS	18700 OSLO - BLINDERN	0.5	4.6	9.6	7.01	-10.0	25.02	71	46	54	11.4	9.02	45	21	5.7	7	27	975	7
OS	18950 TRYVASSHØGDA	-2.3	3.0	6.7	7.01	-13.6	23.02	82	82	56	18.0	9.01	53	28				1133	0
HE	00180 TRYSIL VEGSTASJON	-5.0	5.6	4.6	2.02	-25.0	27.02	80	114		17.3	9.01	56	37				1293	0
HE	00700 DREVSJØ	-5.9	5.0	4.6	7.01	-30.6	24.02	81	60	120	15.5	9.01	58	17	6.2	6	33	1346	0
HE	02950 MAGNOR	-1.2	5.0	9.2	10.01	-14.2	25.02	84	80	110	17.9	9.01	48	35	5.5	4	25	1070	3
HE	06020 FLISA II	-3.2		8.8	10.01	-17.4	24.02	78	57		13.7	9.01	49	24	5.3	8	24	1103	2
HE	07010 RENA - HAUGEDALEN	-4.1	6.3	7.5	7.01	-23.2	24.02	91	86	98	17.8	9.02	56	32	5.1	10	20	1243	0
HE	08140 EVENSTAD - DIH	-4.4	5.6	8.2	7.01	-22.2	16.02	83					56					1260	0
HE	09580 TYNSET - HANSMOEN	-6.0	6.4	7.1	30.01	-30.8	24.02	81	60		7.8	10.01	58	35				1346	0
HE	12550 KISE PA HEDMARK	-1.0	6.8	10.4	7.01	-14.1	24.02	75	41	63	14.9	9.01	49	22				1055	3
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	-1.4	5.9	9.0	7.01	-16.1	24.02	75	46	73	11.6	9.01	50	23				1082	1
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-2.9	5.6	8.7	7.01	-15.6	24.02	77					56					1170	0
OP	13160 KVITFJELL	-5.8		3.3	10.01	-17.8	23.02	86					59					1345	0
OP	13420 VENABU	-6.0	3.5	3.3	30.01	-20.4	23.02	88	75	115	10.9	9.01	59	37	5.2	10	19	1354	0
OP	13670 SKÅBU - STORSLÅEN	-5.0	3.6	5.0	10.01	-19.5	23.02	83	52	95	12.6	2.01	58	8	4.7	8	20	1291	0
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-3.6	4.6	5.4	10.01	-19.3	24.02	83	184	194	27.8	13.01	54	38	5.8	6	27	1210	0
OP	16610 FOKSTUA II	-6.0	2.6	4.8	10.01	-20.8	23.02	85	75	144	7.4	3.01	58	42	5.3	6	18	1347	0
OP	16740 KJØREMSGRENDE	-3.9	4.3	6.6	16.01	-19.8	24.02	83	93	179	9.8	31.01	55	38	5.7	6	27	1225	0
OP	21680 VEST-TORPA II	-3.6	5.1	7.1	31.01	-20.6	24.02	78	49	59	11.1	9.01	59	19	5.0	9	18	1213	0
OP	23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-4.0	4.5	6.0	10.01	-22.2	24.02	81	54	86	14.1	7.01	57	24	4.7	11	15	1235	0
OP	23420 FAGERNES	-3.8	6.0	8.9	30.01	-19.4	24.02	77	48	83	5.7	9.01	57	40	4.5	11	13	1228	1
OP	23500 LØKEN I VOLBU	-3.9	5.3	7.1	10.01	-20.5	24.02	73	48	69	11.2	9.01	55	30				1232	1
OP	55290 SOGNEFJELLHYTTA	-8.1	2.4	1.4	16.01	-21.9	24.02	89					59					1478	0
OP	61770 LESJASKOG	-4.5	4.6	6.7	10.01	-26.0	24.02	84	190	207	21.8	23.01	58	44	6.3	6	41	1258	0
BU	24890 NESBYEN - TODOKK	-3.5	6.1	10.2	10.01	-16.7	24.02	82	16	31	6.4	7.01	57	15	4.5	16	19	1210	0
BU	25590 GEILO - GEILOSTØLEN	-4.1	3.8	6.5	30.01	-19.5	24.02	76	106	120	26.8	7.01	54	32	4.8	12	14	1238	0
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOG	0.1		12.1	7.01	-11.8	16.02	72	31		7.1	10.02	46	15				994	10
BU	28380 KONGSBERG BRANNS	-0.8	5.3	10.6	7.01	-14.7	27.02	73	31	32	6.8	13.02	50	19	4.7	13	17	1042	8
BU	28800 LYNGDAL I NUMEDAL	-1.6	5.3	9.8	7.01	-16.6	24.02	75	24	27	8.0	21.01	50	20	4.8	11	18	1090	3
BU	29720 DAGALI LUFTHAVN	-5.4		5.6	10.01	-28.1	24.02	76					58					1312	0
VE	26990 GALLEBERG	0.3	5.0	11.4	7.01	-11.4	16.02	71	55	48	13.6	10.02	44	18				980	11
VE	26996 SANDE - LAUVKOLLMY	-2.1		8.6	7.01	-21.8	16.02	79					51					1118	0
VE	27450 MELSAM	1.0	4.7	11.5	7.01	-9.1	16.02	76	92	65	25.2	10.02	40	23				946	13
VE	27500 FÆRDER FYR	2.4	3.5	8.7	7.01	-7.6	23.02	77					21					857	17
TE	30650 NOTODDEN FLYPLASS	-1.2		11.1	7.01	-14.8	22.01	81					50					1072	5
TE	31620 MØSSSTRAND II	-5.0	3.0	3.5	10.01	-19.2	16.02	82	128	107	20.1	7.01	58	33	5.5	7	22	1291	0
TE	32060 GVARV - NES	0.3	5.4	11.0	10.01	-10.9	16.02	74					45					989	8
TE	33890 VÄGSLI	-4.7	4.1	5.0	4.01	-23.1	24.02	71	295	174	58.8	7.01	56	37				1274	0
TE	34130 JOMFRULAND	2.2	4.3	11.2	7.01	-7.7	23.02	72					29					868	20
TE	37230 TVEITSUND	0.3	4.7	10.2	10.01	-11.6	16.02	78	106	87	20.6	9.01	43	9	4.9	10	18	982	9
AA	35860 LYNGØR FYR	2.5	3.5	11.5	7.01	-7.6	23.02	71					24					851	23
AA	36200 TORUNGEN FYR	2.6	3.1	11.0	7.01	-7.3	23.02	78	28	23	13.6	10.02	23	28				850	26
AA	36560 NELAUG	0.2	3.8	13.2	7.01	-12.0	16.02	80	107	60	14.4	10.02	46	29	5.2	12	29	985	12
AA	38140 LANDVIK	1.5	3.3	10.9	7.01	-7.9	23.02	75	123	66	28.9	10.02	40	33				911	19
AA	39690 BYGLANDSFJORD - SO	0.4	3.8	9.7	10.01	-9.3	16.02	72	244	126	26.8	9.01	45	32	4.7	15	23	978	7
AA	40880 HOVDEN - LUNDANE	-6.3	2.7	4.7	10.01	-28.2	27.02	83					57					1367	0
VA	39040 KJEVIK	1.3	3.1	10.5	10.01	-9.2	25.01	76	178	89	38.1	10.02	42	27	4.7	16	19	922	17
VA	39100 OKSØY FYR	2.7	2.7	8.7	2.02	-7.1	23.02	77					24					838	29
VA	41110 MANDAL II	2.1	2.7	9.0	10.01	-9.0	23.02	80	278	111	35.6	10.01	27	34	5.1	12	21	877	19
VA	41670 KONSMO - HØYLAND	0.4	2.4	8.9	10.01	-11.7	16.02	88	366	140	37.5	10.01	42	39	5.0	15	23	977	8
VA	41770 LINDESNES FYR	3.6	2.8	9.8	10.01	-7.0	23.02	74	190	105	22.1	9.01	13	35	5.0	12	16	788	39
VA	42160 LISTA FYR	3.2	2.4	9.5	10.01	-7.4	23.02	78	168	108	21.0	10.01	27	35	5.3	10	22	813	32
VA	42920 SIRDAL - TJØRHOM	-3.0	2.4	6.7	10.01	-20.8	25.01	85	617	208	55.3	7.01	47	36	5.4	8	30	1179	0
RO	43010 EIK - HOVE	1.5	2.8	10.7	10.01	-11.1	25.01	81	700	200	82.4	10.02	36	36	5.6	8	33	914	19
RO	44081 OBRESTAD FYR	3.2	2.3	10.0	10.01	-6.0	25.01	80					17					813	33
RO	44560 SOLA	3.1	2.4	10.3	10.01	-8.1	25.01	80	226	143	26.9	10.02	23	36	5.7	9	30	815	33
RO	45880 FISTER - TØNNNEVIK	2.7	2.0	12.0	10.01	-6.7	23.02	92	417	194	46.7	4.01	22	37	5.2	11	28	847	27
RO	46610 SAUDA	0.9	2.7	10.1	7.01	-8.9	25.01	77	643	169	73.2	13.01	39	43	5.3	14	32	953	5
RO	46910 NEDRE VATS	2.3	2.2	10.9	10.01	-8.8	27.02	87	658	189	63.3	10.02	27	42	5.6	10	30	867	24
RO	47200 SKUDENES II	3.6	1.9	10.0	10.01	-6.5	27.02	80	124										

		Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
Skd:																				
Vek:																				
Rd : Ant døgn med nedbør ≥ 0.1 mm																				
RR%: prosent av normalnedbør																				
Pe : Ant. sol- eller klarværsdøgn																				
Ov : Ant. overskyede døgn																				
Txa: Absolutt maksimumtemp.	RR : månedsnedbør	dt : Dato																		
Av : Avvik fra normaltemp.																				
Tna: Absolutt minimumtemp.																				
Rxa: Største døgnnedbør																				
T<0: Ant. døgn med Tmin < 0 °C																				
Tf : Relativ fuktighet																				
Tr : Månedstemperatur																				
Fyr: Fyring graddager,																				
Samlet skydekke i 8-dele																				
Vekst graddagerntemp.																				
SF 52860 TAKLE	2.4	1.5	10.5	10.01	-5.5	27.02	79	1061	189	80.4	10.02	26	47	5.9	9	35	858	18		
SF 53101 VANGSNES			1.5		9.4	17.01	-4.6	23.02	76	366	50.7	7.01	32	39				918	4	
SF 54120 LÆRDAL - MOLDO	0.8	3.1	13.6	10.01	-9.6	25.02	73	185	276	29.8	7.01	34	31	5.8	9	39	961	14		
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	-2.5				6.3	12.01	-15.3	27.02	82				48					1147	0	
SF 57420 FØRDE - TEFRE	-0.2	2.3			9.5	16.01	-12.0	27.02	91	706	195	51.5	11.01	36	44	6.4	6	43	1009	3
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	3.0					9.5	10.01	-8.4	26.01	81			24					826	19	
SF 57770 YTTERØYANE FYR	4.3	1.8				7.4	10.02	-0.4	24.02	77			6					749	33	
SF 58900 STRYN - KROKEN	-0.7	1.9			8.5	12.01	-12.2	15.02	90	642	242	49.3	11.01	48	52			1038	0	
SF 59110 KRÅKENES	3.9	1.4			9.6	10.01	-1.9	23.01	77			8						776	25	
MR 59610 FISKÅBYGD	2.3	1.6	9.8	12.01	-9.7	24.02	83	633	203	42.5	6.02	20	52	6.4	9	42	865	16		
MR 59680 ØRSTA - VOLDA LUFTH	0.4	1.1	10.4	12.01	-15.3	24.02	82					36						973	9	
MR 59800 SVINØY FYR	4.4	1.6	10.0	4.01	-0.6	23.01	90	186	192	28.3	6.02	2	45	6.6	9	44	742	36		
MR 60500 TAFJORD	1.8	1.2	13.5	16.01	-9.3	15.02	78	428	243	29.1	23.01	32	44	6.5	44		896	17		
MR 60990 VIGRA	3.4	1.5	10.0	12.01	-9.3	15.02	75	393	203	30.4	12.02	18	51	6.2	6	30	802	22		
MR 61180 HJELVIK - MYRBØ	2.3	1.7	12.3	16.01	-7.9	23.02	92	515	220	32.0	19.02	24	46	5.2	19		864	18		
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	1.8		11.1	16.01	-8.9	24.02	80					30					894	8		
MR 62480 ONA II	3.9	1.3	9.4	7.01	-2.5	15.02	76	392	182	25.5	5.01	14	46				777	24		
MR 63420 SUNNDALSØRA III	4.2	4.4	13.9	16.01	-7.4	15.02	68					32					903	14		
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTH	2.4		11.2	16.01	-6.1	15.02	76					26					862	11		
MR 64550 TINGVOLL - HANEM	0.7	2.1	9.7	12.01	-11.2	15.02	81	356	201	30.0	1.02	38	51	6.5	43		960	6		
MR 65310 VEIHOLMEN	3.9		9.2	7.01	-3.2	23.02	79					18					772	24		
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	-6.7	3.8	4.7	30.01	-31.9	24.02	82	114	184	19.3	1.02	56	38	5.5	9	25	1391	0		
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	-2.2	2.6	7.1	16.01	-15.4	15.02	72	206	242	28.4	1.02	56	43	5.3	7	18	1129	0		
ST 65110 VINJEØRA II	0.9	2.8	9.8	10.01	-11.7	15.02	85	373	147	22.4	31.01	34	51	6.2	5	35	947	3		
ST 65940 SULA	3.5	2.0	8.6	10.01	-4.2	23.02	62					20					798	16		
ST 66730 BERKÅK - LYNGHOLT	-2.9	2.9	7.4	16.01	-17.8	15.02	69	270	260	38.5	1.02	56	44	5.7	6	27	1171	0		
ST 68340 SELBU - STUBBE	-1.2	2.7	7.8	10.01	-16.3	23.02	74	254	221	28.0	2.02	46	42	6.2	4	36	1068	1		
ST 68860 TRONDHEIM-VOLL	0.2	2.9	8.5	17.01	-13.5	15.02	77	184	167	22.6	2.02	38	42				991	1		
ST 71550 ØRLAND III	1.7	2.2	8.5	10.01	-10.0	15.02	80	233	148	18.9	2.02	28	49	6.2	7	36	901	4		
ST 71850 HALTEN FYR	3.2	1.5	8.7	10.01	-6.2	23.02	76	214	149	16.0	11.02	24	51	6.4	5	42	815	20		
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	2.7	2.1	8.3	17.01	-7.4	23.02	73	183	128	13.0	16.01	24	46				850	6		
NT 69100 VÆRNES	0.3	3.2	9.1	17.01	-15.3	15.02	76	177	154	21.0	2.02	38	38	5.8	7	31	987	4		
NT 69370 MERÅKER - EGGA	-1.2		8.6	11.01	-19.9	27.02	77	242		29.5	2.02	44	47	6.7	4	44	1069	1		
NT 70150 VERDAL - REPPE	-0.8	3.5	9.1	17.01	-15.1	27.02	89	219	168	21.1	19.01	40	42	6.3	5	41	1048	1		
NT 70850 KJØBBLI I SNÅSA	-2.6	3.3	6.3	18.01	-25.5	25.01	90	287	201	26.1	4.01	48	45	6.1	6	34	1150	0		
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE	-1.1	3.7	6.9	12.01	-15.9	15.02	89	234	134	14.9	12.01	48	47				1064	0		
NT 72060 NAMDALSEID - VENGST	-1.1	4.2	7.5	7.01	-16.4	23.02	93	313	142	25.4	31.01	40	48	6.2	5	36	1065	0		
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	-0.9	4.2	7.9	17.01	-13.2	15.02	85					46					1052	0		
NT 72800 HØYLANDET - DRAGEII	-2.2	4.1	6.4	9.02	-21.0	25.01	89	402	206	48.7	31.01	52	43	5.8	4	28	1126	0		
NT 73500 NORDLI - HOLAND	-5.0	4.9	3.8	30.01	-23.5	16.02	87	195	201	23.1	31.01	56	48	6.6	4	40	1193	0		
NT 75410 NORDØYAN FYR	2.6	2.1	7.8	11.01	-5.6	23.02	78	166	115	8.0	17.01	26	51	6.3	5	36	850	5		
NT 75550 SKLINNA FYR	2.7	2.1	7.9	10.01	-4.9	28.02	77					24					850	3		
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFTH	1.6		8.3	17.01	-9.8	23.02	78					36					914	1		
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	1.6	2.4	8.0	17.01	-11.1	23.02	79	280	166	20.2	7.01	36	50	6.6	2	40	909	3		
NO 76530 TJØTTA	1.4	2.9	8.7	17.01	-7.2	23.02	78	253	153	14.9	3.01	38	45				922	2		
NO 76720 SANDNESSJØEN LH - S	1.7		8.7	9.02	-7.1	23.02	76					38					911	4		
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-2.9		6.1	30.01	-22.2	23.02	86					48					1173	0		
NO 77550 FIPLINGVATN	-4.4	3.4	4.8	30.01	-30.6	23.02	87	427	182	48.3	30.01	52	48	6.1	4	35	1258	0		
NO 78800 VARNTRESK	-4.5	3.5	4.3	18.01	-22.9	23.02	88	186	133	23.2	30.01	54	49	6.2	3	35	1268	0		
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	-4.8		6.0	18.01	-28.1	23.02	87					54					1282	0		
NO 80101 SOLVÆR - SLENESET	1.9	2.2	7.0	17.01	-5.0	23.02	75	255	131	21.0	31.01	48	44	5.9	5	25	896	2		
NO 80610 MYKEN	2.4	2.0	7.2	17.01	-3.2	28.02	72	205	149	14.8	7.01	26	44	6.4	5	39	863	2		
NO 80700 GLOMFJORD	0.5	1.7	7.9	17.01	-7.7	23.02	70					42					974	0		
NO 81680 SALTDAL	-2.8	2.8	7.2	18.01	-21.3	23.02	69	15	29	4.9	31.01	52	30	5.2	9	24	1169	0		
NO 82290 BODØ VI	0.4	2.5	6.8	11.01	-7.1	28.02	73	201	134	19.0	30.01	40	44	6.4	4	34	981	0		
NO 83550 FINNØY I HAMARØY	-0.5	2.1	6.4	17.01	-12.6	15.02	87	187	121	22.6	31.01	44	42	5.7	7	27	1036	0		
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	-1.4		7.6	4.02	-9.4	28.02	75					46					1088	1		
NO 85380 SKROVA FYR	1.3	1.9	5.9	2.01	-4.0	28.02	77	196	161	17.7	17.01	32	44	6.1	4	28	933	0		
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	0.7		6.3	2.01	-6.1	15.02	78					38					967	0		
NO 85891 RØST III	2.3	1.3	9.3	30.01	-4.6	5.02	79	241		21.5										

		Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	-4.8	3.5	5.8	23.02	-16.8	14.02	74	75	132	10.7	26.02	58	50	5.4	5	19	1285	0
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-10.4	3.4	1.5	24.02	-31.2	14.02	89	55	98	4.1	25.02	59	32	6.1	5	32	1611	0
FI	93700 KAUTOKEINO	-10.8	4.6	1.5	30.01	-33.0	14.02	84	44	275	5.6	13.01	59	41	6.4	3	34	1636	0
FI	93900 SIHCAJAVRI	-10.6	4.8	0.6	18.01	-32.5	15.02	90	80	276	5.4	3.01	59	42	7.0	0	41	1628	0
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	-3.2		3.4	4.02	-11.7	28.01	78					55					1190	0
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	-0.6	1.9	6.0	4.01	-5.9	17.01	78					52					1035	0
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	-2.5		4.1	23.01	-9.0	29.01	78					56					1150	0
FI	95350 BANAK	-5.7	3.9	5.5	24.02	-21.8	28.02	80	38	97	5.2	6.02	58	40	5.2	5	20	1339	0
FI	96310 MEHAVN LUFTHAVN	-3.7		5.0	23.02	-13.0	29.01	84					56					1221	0
FI	96400 SLETTNES FYR	-2.9	1.6	5.0	23.02	-11.8	29.01	80					57					1176	0
FI	96800 RUSTEFJELBMA	-7.8	4.0	4.4	23.02	-28.5	16.01	88	63	89	6.6	25.02	58	35	6.4	5	36	1462	0
FI	97251 KARASJOK - LATENJAP	-10.2	6.1	3.2	24.02	-34.5	14.02	83	41	132	5.0	26.01	58	30	6.3	3	34	1601	0
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	-10.6	4.5	2.4	24.02	-32.4	27.01	83	31	91	4.1	12.01	59	27	6.1	4	28	1627	0
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-3.8		4.2	23.02	-12.8	29.01	78					56					1225	0
FI	98400 MAKKAUR FYR	-3.0	2.1					82	28	28			55	34	6.1	3	32	1180	0
FI	98550 VARDØ	-2.8	2.5	4.1	23.02	-10.4	29.01	83	36	38	6.5	31.01	56	31	6.1	3	31	1164	0
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	-5.3		2.8	5.02	-16.4	10.01	81					58					1311	0
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	-8.0	3.6	2.1	24.02	-22.8	10.01	86	30	55	4.6	29.01	58	50	5.6	2	20	1477	0
SV	99710 BJØRNØYA	-2.1	5.8	4.3	9.02	-13.0	24.01	85	56	89	9.3	26.01	53	43	6.7	1	37	1128	0
SV	99720 HOPEN	-4.5	9.5	3.5	17.02	-15.4	28.02	86	56	69	10.8	14.01	59	49	6.6	1	39	1266	0
SV	99760 SVEAGRUA	-9.5	7.1	5.2	25.01	-32.1	16.01	84					59					1566	0
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-7.2	8.6	6.0	17.02	-21.5	27.02	74	18	53	2.9	21.01	57	29	5.2	13	28	1427	0
SV	99910 NY-ÅLESUND	-7.5	6.8	5.3	17.02	-22.1	6.02	74	63	93	16.8	16.02	59	26	5.3	12	21	1443	0
JA	99950 JAN MAYEN	-2.5	3.4	5.9	25.01	-10.9	4.02	83	150	138	17.6	17.02	56	44	7.1	0	46	1149	0

Verdiene er basert på datastatus pr. 3. mars 2005

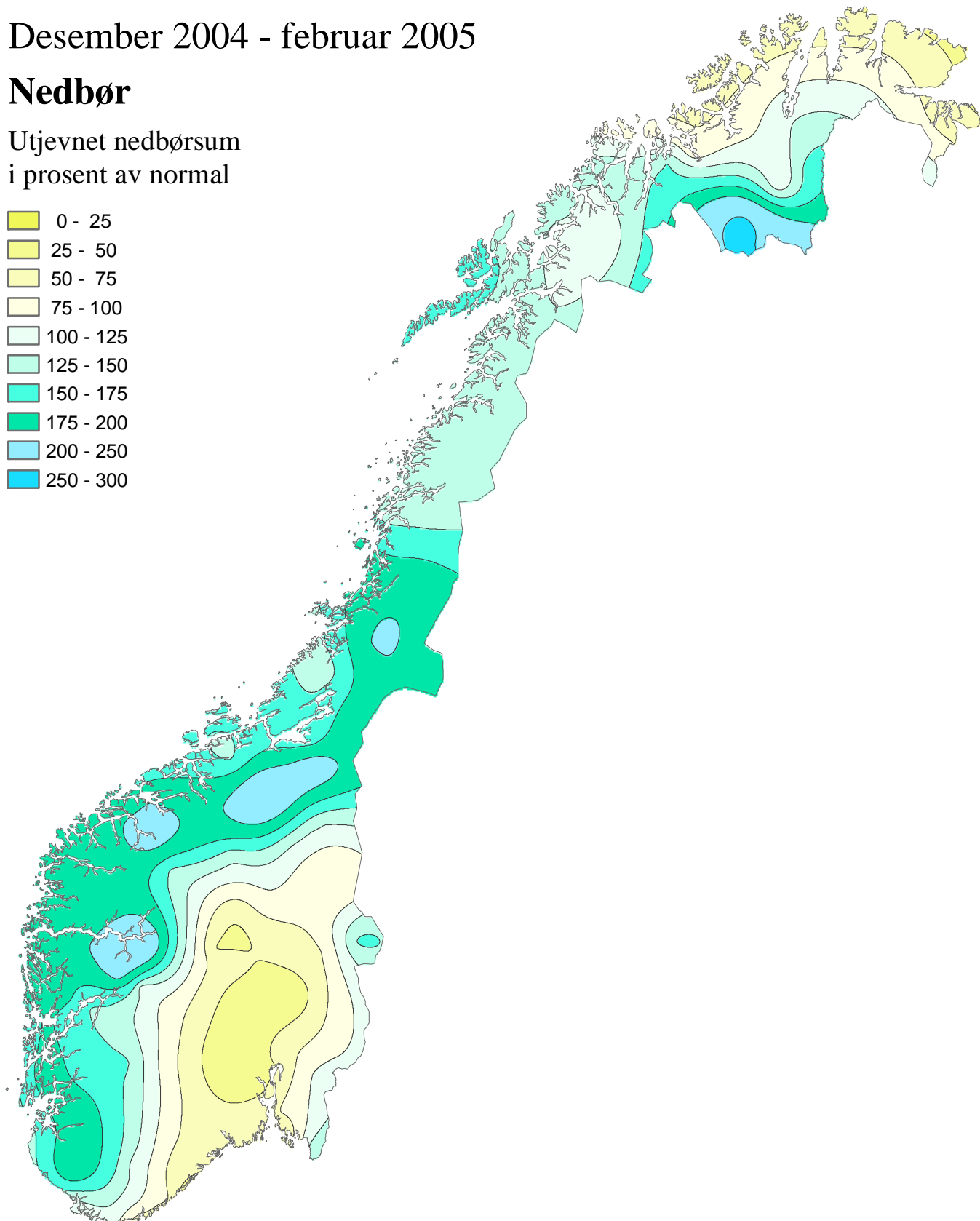
# Klimatologisk månedsoversikt

Desember 2004 - februar 2005

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal

- [Yellow] 0 - 25
- [Light yellow] 25 - 50
- [Pale yellow] 50 - 75
- [Very pale yellow] 75 - 100
- [Light green] 100 - 125
- [Medium green] 125 - 150
- [Dark green] 150 - 175
- [Very dark green] 175 - 200
- [Light blue] 200 - 250
- [Dark blue] 250 - 300



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.03.2005

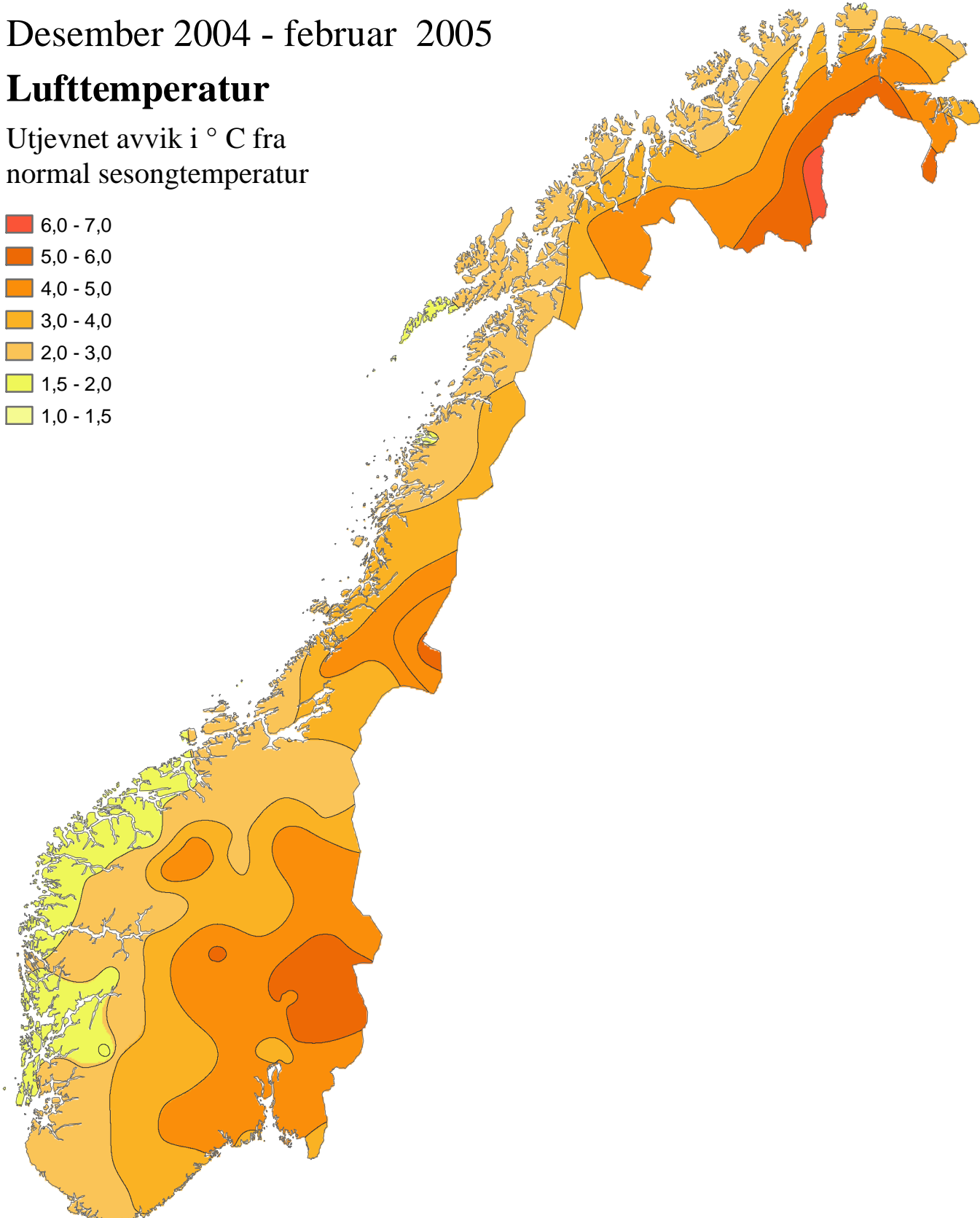
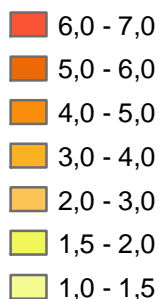
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
//met.no/observasjoner/maned

# Klimatologisk månedsoversikt

Desember 2004 - februar 2005

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra  
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.03.2005

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

# Lufttemperatur og nedbør for vintersesongen

## Desember 2004 - februar 2005

**Middeltemperaturen for Norge vinteren 2004/2005 var 3,5 °C over normalen. Størst avvik fra normalen var det på deler av Østlandet og i Finnmark, der middeltemperaturen for vinteren var 5,5-6,5 °C over normalen. Deler av Svalbard opplevde den varmeste vinteren som er registrert der. Nedbøren i Norge som helhet var 130 % av normalen for vinteren. Deler av Vestlandet fikk mer enn det dobbelte av normal vinternedbør. I enkelte områder er vinteren den mest nedbørrike som er registrert.**

### Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge for vinteren 2004/2005 var 3,5 °C *over* normalen. Siden Meteorologisk institutt startet sine målinger i 1867, har bare 7 vintersesonger vært varmere enn årets. Varmest var det i vintersesongen 1991/1992, da middeltemperaturen for Norge var 4,3 °C *over* normalen. Årets vintersesong startet med en varm desember, spesielt i deler av Finnmark, der månedstemperaturen var opp mot 7 grader *over* normalen. Januar var også betydelig varmere enn normalen i hele landet, og Østlandet fikk den nest varmeste januar de siste 100 år. Månedstemperaturen i februar var *over* normalen i store deler av landet, spesielt i deler av Hedmark og Finnmark.

For vintersesongen sett under ett fikk de indre delene av Østlandet og Finnmark det største avviket med en middeltemperatur for vinteren på 5,5-6,5 °C *over* normalen. De indre delene av Østlandet fikk den tredje varmeste vintersesongen de siste 50 år. Deler av Svalbard opplevde den varmeste vinteren som er registrert der. Middeltemperaturen på Svalbard lufthavn og Hopen var hhv. -7,0 °C og -4,4 °C (hhv. 8,0 og 9,0 °C *over* normalen). For Svalbard lufthavn finnes det en justert temperaturserie tilbake til 1912, mens registreringene på Hopen startet i 1945.

De høyeste middeltemperaturene for vinteren kom langs kysten fra Møre og Romsdal til Hordaland. Varmest var det på Hellisøy fyr med 5,0 °C (2,3 °C *over* normalen), etterfulgt av Svinøy fyr med 4,9 °C (1,7 °C *over*) og Fedje med 4,8 °C (2,1 °C *over* normalen). De laveste middeltemperaturene kom på Finnmarksvidda. Kaldest var det i Kautokeino med -10,2 °C (4,9 °C *over* normalen), etterfulgt av Sihcavajri og Cuovddatmohkki, begge med -9,9 °C (hhv. 5,1 og 4,8 °C *over*) og Karasjok - Latenjarga og Suolovuopmi - Lulit, begge med -9,5 °C (hhv. 6,4 og 3,8 °C *over* normalen).

Den høyeste maksimumstemperaturen for vinteren kom i Sunndalsøra med 15,4 °C 10. desember. Den laveste minimumstemperaturen kom i Karasjok - Latenjarga med -34,5 °C 14. februar.

### Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er nedbøren i Norge 130 % av normalen for vinteren. Det kom mer nedbør enn normalt i hele landet, med unntak av Østlandet og de ytre delene av Finnmark. Store deler av Vestlandet og Nordvestlandet fikk nær det dobbelte av normal vinternedbør, og i enkelte områder er vinteren den mest nedbørrike som er registrert. Bergen - Florida fikk 1208 mm (209 % av normalen), noe som er den største nedbørsummen som er registrert for vinteren i Bergen. Registreringene startet her i 1867/1868.

Takle har med 1836 mm (197 % av normalen) fått *nest* nedbør av værstasjonene i vinter, etterfulgt av Modalen med 1689 mm (201 % av normalen) og Kvamskogen med 1611 mm (186 % av normalen). Saltdal har med 28 mm (35 % av normalen) fått *minst* nedbør av værstasjonene i vinter, etterfulgt av Nesbyen - Todokk med 29 mm (35 %) og Lyngdal i Numedal med 46 mm (32 % av normalen).

Takle mÅlte stØrst døgnnedbør av værstasjonene i vinter med 114,3 mm 5. desember. Nedbørstasjonen Lavik, i Sogn og Fjordane, mÅlte hele 161,0 mm samme dag. Dette er den stØrst døgnnedbøren i Norge vinteren 2004/2005 og den høyeste døgnsummen som er registrert på Lavik siden målingene startet der i 1895.

De store temperatur- og nedbøravvikene fØrte til en spesiell snøsituasjon flere steder. Vinteren er den mest snørike pØ over 30 år pØ de vestlige delene av Hardangervidda, samt i deler av Jotunheimen og pØ Dovrefjell og i indre og høyreliggende deler av Trøndelag, Troms og Finnmark. På Østlandet, sør for Lillehammer, har store områder i lavereliggende strøk hatt uvanlig lite snø, og i enkelte områder her er vinteren den mest snøfattige som er registrert.

Desember 2004 - februar 2005

	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
ØF	01130 PRESTEBAKKE	0.3	3.6	8.2	10.01	-13.6	27.02	84	271	146	31.0	9.01	60	43	5.5	11	38	1495	10
ØF	03190 SARPSBORG	1.3	4.5	9.4	10.01	-10.0	23.02	78	98	57	22.0	9.01	58	40	5.4	18	40	1409	24
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	2.5	4.7	10.1	5.12	-9.3	23.02	78	75	56	8.2	10.01	46	37				1299	40
ØF	17150 RYGGE	1.1	4.7	10.2	7.01	-12.1	25.02	81	125	76	15.5	9.01	60	43	5.2	9	31	1429	22
AK	02540 HØLAND - FOSSEN	-0.8	4.3	8.7	10.01	-15.3	27.12	80	142	107	21.5	17.12	72	50	5.5	11	38	1601	4
AK	04780 GARDERMOEN	-1.3	5.4	8.3	7.01	-16.2	27.12	77	114	66	14.0	10.02	75	39	5.2	10	30	1644	2
AK	19710 ASKER	0.1	4.2	9.9	7.01	-10.6	2.02	76	85	47	15.6	29.12	70	36	5.3	13	36	1520	6
OS	18700 OSLO - BLINDERN	0.4	4.2	9.6	7.01	-10.0	25.02	74	79	56	11.4	9.02	68	34	5.7	11	40	1493	8
OS	18950 TRYVASSHØGDA	-1.8	3.1	6.8	13.12	-13.6	23.02	83	167	70	21.7	29.12	79	46				1683	0
HE	00180 TRYSIL VEGSTASJON	-5.4	4.8	5.9	15.12	-27.2	27.12	81	168		20.2	17.12	86	51				2011	0
HE	00700 DREVSJØ	-6.0	4.5	4.6	7.01	-30.6	24.02	81	69	82	15.5	9.01	88	25	5.8	12	47	2061	0
HE	02950 MAGNOR	-1.3	4.5	9.2	10.01	-18.4	27.12	86	133	110	17.9	9.01	76	51	5.4	8	36	1646	3
HE	06020 FLISA II	-3.1		8.8	10.01	-22.5	27.12	80	97		13.8	17.12	77	45	5.3	14	36	1720	2
HE	07010 RENA - HAUGEDALEN	-4.8	5.3	7.5	7.01	-25.1	27.12	93	104	73	17.8	9.02	86	49	5.3	15	33	1957	0
HE	08140 EVENSTAD - DIH	-5.1	4.6	8.2	7.01	-25.2	27.12	84					86					1986	0
HE	09580 TYNSET - HANSMOEN	-6.9	4.9	7.1	30.01	-31.7	27.12	81	66		7.8	10.01	89	42				2141	0
HE	12550 KISE PA HEDMARK	-1.3	5.6	10.4	7.01	-14.7	27.12	77	47	46	14.9	9.01	78	31				1643	3
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	-1.6	5.0	9.0	7.01	-16.1	27.12	77	56	54	11.6	9.01	78	36				1674	1
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-3.4	4.6	8.7	7.01	-18.5	27.12	80					86					1836	0
OP	13160 KVITFJELL	-5.4		5.6	10.12	-17.8	23.02	85					90					2011	0
OP	13420 VENABU	-5.9	3.1	3.3	30.01	-20.4	23.02	88	100	94	10.9	9.01	90	53	5.1	16	29	2060	0
OP	13670 SKÅBU - STORSLÅEN	-4.8	3.4	5.0	10.12	-19.5	23.02	83	57	65	12.6	2.01	89	12	4.7	11	29	1958	0
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-3.2	4.6	7.2	10.12	-19.9	27.12	84	253	153	27.8	13.01	81	61	5.8	8	43	1816	0
OP	16610 FOKSTUA II	-5.4	2.7	5.9	10.12	-20.8	23.02	84	113	138	7.4	3.01	88	59	5.2	12	27	2007	0
OP	16740 KJØREMSGRENDE	-4.1	3.8	6.6	16.01	-22.0	26.12	84	119	134	9.8	31.01	86	59	5.6	8	40	1893	0
OP	21680 VEST-TORPA II	-4.0	4.4	7.1	31.01	-20.6	24.02	81	68	52	11.1	9.01	90	30	5.0	13	26	1889	0
OP	23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-3.8	4.3	6.0	10.01	-22.2	24.02	82	66	66	14.1	7.01	86	36	4.7	16	25	1872	0
OP	23420 FAGERNES	-3.9	5.4	8.9	30.01	-19.4	24.02	79	60	66	5.7	9.01	88	68	4.6	17	21	1884	1
OP	23500 LØKEN I VOLBU	-2.7	6.2	7.1	5.12	-20.5	24.02	75	63	59	11.2	9.01	86	49				1883	1
OP	55290 SOGNEFJELLYHTTA	-7.5	2.4	2.4	10.12	-21.9	24.02	57					90					2205	0
OP	61770 LESJASKOG	-4.4	4.3	8.1	10.12	-31.5	26.12	54	280	178	21.8	23.01	86	66	6.2	8	57	1922	1
BU	24890 NESBYEN - TODOKK	-4.1	5.2	10.2	10.01	-17.8	27.12	84	29	35	7.0	6.12	88	24	4.6	18	25	1897	0
BU	25590 GEILO - GEILOSTØLEN	-3.4	4.0	6.5	30.01	-19.5	24.02	76	147	100	26.8	7.01	81	53	4.8	17	21	1828	0
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOG	-0.3		12.1	7.01	-17.2	27.12	76	60		10.5	26.12	75	27				1553	12
BU	28380 KONGSBERG BRANNS	-1.1	4.7	10.6	7.01	-16.2	27.12	77	61	40	12.9	26.12	81	33	4.6	19	22	1622	10
BU	28800 LYNGDAL I NUMEDAL	-1.9	4.7	9.8	7.01	-19.0	27.12	77	46	32	11.8	26.12	78	33	4.8	14	26	1702	3
BU	29720 DAGALI LUFTHAVN	-4.9		5.6	10.01	-28.1	24.02	77					88					1962	0
VE	26990 GALLEBERG	0.2	4.3	11.4	7.01	-13.4	27.12	74	106	58	12.4	29.12	69	33				1505	18
VE	26996 SANDE - LAUVKOLLMY	-2.1		8.6	7.01	-21.8	16.02	82					79					1713	0
VE	27450 MELSAM	1.1	4.3	11.5	7.01	-14.6	27.12	78	176	78	27.8	29.12	63	38				1431	22
VE	27500 FÆRDER FYR	3.1	3.4	10.2	5.12	-7.6	23.02	77					28					1241	48
TE	30650 NOTODDEN FLYPLASS	-1.8		11.1	7.01	-15.6	27.12	83					80					1690	5
TE	31620 MØSSSTRAND II	-4.2	3.2	4.8	9.12	-19.2	16.02	82	185	99	20.1	7.01	87	53	5.6	9	35	1904	0
TE	32060 GVARV - NES	-0.1	4.4	11.0	10.01	-12.0	27.12	79					72					1542	11
TE	33890 VÅGSLI	-4.0	4.3	5.6	9.12	-23.1	24.02	73	464	163	58.8	7.01	84	61				1886	0
TE	34130 JOMFRULAND	2.7	4.1	11.2	7.12	-7.7	23.02	74					41					1279	47
TE	37230 TVEITSUND	0.5	4.1	10.3	30.12	-11.6	16.02	80	159	83	20.6	9.01	67	24	5.0	11	26	1475	20
AA	35860 LYNGØR FYR	3.1	3.3	11.5	7.01	-7.6	23.02	74					33					1247	55
AA	36200 TORUNGEN FYR	3.2	3.1	11.0	7.01	-7.3	23.02	80	89	45	20.2	26.12	32	43				1236	64
AA	36560 NELAUG	0.5	3.5	13.2	7.01	-12.0	16.02	80	183	67	26.1	29.12	68	43	5.0	15	36	1473	21
AA	38140 LANDVIK	2.0	3.1	10.9	7.01	-9.6	27.12	78	236	82	26.9	29.12	57	56				1348	42
AA	39690 BYGLANDSFJORD - SO	0.7	3.5	9.7	10.01	-9.3	16.02	75	370	122	26.8	9.01	66	55	4.9	19	36	1461	12
AA	40880 HOVDEN - LUNDANE	-5.3	3.4	4.7	7.12	-28.2	27.02	84					84					1993	0
VA	39040 KJEVIK	1.9	3.1	10.5	10.01	-9.2	27.12	78	285	90	20.7	26.12	60	48	4.8	19	29	1356	44
VA	39100 OKSØY FYR	3.5	2.8	10.0	6.12	-7.1	23.02	79	154	54	18.0	15.12	29	59	5.0	13	32	1209	73
VA	41110 MANDAL II	2.8	2.8	9.0	10.01	-9.0	23.02	83	453	114	35.6	10.01	37	56	5.2	15	33	1272	47
VA	41670 KONSMO - HØYLAND	1.0	2.5	8.9	10.01	-11.7	16.02	90	585	138	37.5	10.01	57	63	5.3	18	40	1436	17
VA	41770 LINDESNES FYR	4.4	2.9	9.8	5.12	-7.0	23.02	76	304	106	22.1	9.01	15	62	5.2	14	27	1130	93
VA	42160 LISTA FYR	3.9	2.5	9.5	10.01	-7.4	23.02	80	284	111	21.0	10.01	36	61	5.5	12	38	1170	81
VA	42920 SIRDAL - TJØRHOM	-2.2	2.6	6.7	10.01	-20.8	25.01	86	961	195	55.3	7.01	67	65	5.8	11	51	1723	0
RO	43010 EIK - HOVE	2.0	2.8	10.7	10.01	-11.1	25.01	84	1144	197	73.7	15.12	53	66	6.0	8	56	1351	34
RO	44081 OBRESTAD FYR	3.7	2.2	10.0	10.01	-6.0	25.01	82					26					1192	61
RO	44560 SOLA	3.8	2.6	10.3	10.01	-8.1	25.12	82	426	159	33.0	15.12	31	64	6.0	10	50	1180	73
RO	45880 FISTER - TØNNNEVIK	3.4	2.2	12.0	10.01	-6.7	23.02	94	726	189	55.8	15.12	28	66	5.6	13	44	1226	57
RO	46610 SAUDA	1.3	2.8	10.1	7.01	-8.9	25.01	79	1080	171	73.2	13.01	52	72	5.9	15	55	1408	13
RO	46910 NEDRE VATS	2.9	2.3	10.9	10.01	-8.8	27.02	89	1183	200	84.4	15.12	35	71	5.8	11	49		

		Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
SF	52860 TAKLE	3.0	1.7	10.5	10.01	-5.5	27.02	80	1836	197	114.3	5.12	35	77	6.1	11	55	1258	48
SF	53101 VANGSNES	1.9		9.7	30.12	-5.2	27.12	77	597		50.7	7.01	43	64				1358	12
SF	54120 LÅRDAL - MOLDO	1.1	3.1	13.6	10.01	-10.6	27.12	74	305	261	29.8	7.01	51	57	5.9	11	60	1433	21
SF	55700 SOGNDAL LUFTHAVN	-1.8		7.2	10.12	-15.3	27.02	83					69					1692	0
SF	57420 FØRDE - TEFRE	0.5	2.5	10.1	10.12	-14.0	26.12	91	1158	186	78.8	5.12	46	72	6.6	7	69	1486	13
SF	57710 FLORØ LUFTHAVN	3.5		9.7	10.12	-8.4	26.01	82					33					1214	50
SF	57770 YTTERØYANE FYR	4.7	1.8	9.5	5.12	-2.1	24.12	77					10					1105	78
SF	58900 STRYN - KROKEN	-0.1	2.0	10.3	10.12	-13.3	26.12	90	1011	220	72.9	5.12	63	80				1537	5
SF	59110 KRÅKENES	4.3	1.5	10.0	9.12	-2.5	23.12	77					13					1137	67
MR	59610 FISKÅBYGD	2.8	1.8	12.4	10.12	-9.7	24.02	82	1035	191	78.8	5.12	29	81	6.6	8	67	1270	48
MR	59680 ØRSTA - VOLDA LUFTH	1.1	1.6	12.8	10.12	-20.9	26.12	81					47					1422	35
MR	59800 SVINØY FYR	4.9	1.7	11.0	10.12	-2.6	24.12	89	308	179	28.3	6.02	6	74	6.6	6	66	1088	88
MR	60500 TAFJORD	2.4	1.5	15.0	14.12	-9.3	15.02	77	641	209	29.6	19.12	41	68	6.4	9	64	1314	41
MR	60990 VIGRA	4.0	1.8	13.4	10.12	-3.7	24.12	74	642	191	48.5	5.12	26	80	6.2	7	46	1166	70
MR	61180 HJELVIK - MYRBØ	2.8	1.9	13.5	14.12	-9.4	26.12	92	828	201	32.0	19.02	33	70	5.2	13	29	1276	43
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	2.1		11.8	14.12	-11.1	26.12	80					42					1334	20
MR	62480 ONA II	4.4	1.5	10.9	10.12	-2.5	15.02	76	600	162	38.0	5.12	20	72				1136	68
MR	63420 SUNNDALSØRA III	3.8	3.6	15.4	10.12	-10.7	26.12	68					42					1327	22
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTHA	2.8		12.0	14.12	-6.1	15.02	76					35					1273	30
MR	64550 TINGVOLL - HANEM	0.9	2.0	12.2	14.12	-14.0	27.12	81	561	183	30.0	1.02	55	79	6.6	5	65	1444	14
MR	65310 VEIHOLMEN	4.5		9.9	9.12	-3.2	23.02	79					21					1118	69
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	-6.9	3.1	5.2	13.12	-33.9	27.12	82	133	128	19.3	1.02	87	52	5.2	14	32	2146	0
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	-1.7	2.8	9.4	10.12	-16.4	26.12	71	289	214	28.4	1.02	80	62	5.1	11	25	1682	2
ST	65110 VINJEØRA II	1.0	2.6	10.5	15.12	-14.7	26.12	85	654	150	31.7	12.12	50	77	6.1	7	51	1438	7
ST	65940 SULA	4.0	2.2	9.7	10.12	-4.2	23.02	68					26					1166	48
ST	66730 BERKÅK - LYNGHOLT	-2.8	2.8	10.0	10.12	-19.2	26.12	69	387	226	38.5	1.02	83	63	5.5	11	38	1775	0
ST	68340 SELBU - STUBBE	-0.8	2.6	9.5	10.12	-16.3	23.02	74	402	213	28.0	2.02	64	66	6.1	7	53	1595	1
ST	68860 TRONDHEIM-VOLL	0.5	3.0	8.6	14.12	-13.5	15.02	77	342	180	26.3	13.12	55	67				1484	4
ST	71550 ØRLAND III	2.2	2.4	9.7	14.12	-10.0	15.02	80	464	172	44.0	12.12	38	75	6.1	9	49	1329	16
ST	71850 HALTEN FYR	3.6	1.6	9.2	10.12	-6.2	23.02	76	403	172	21.0	1.12	30	82	6.6	6	62	1203	41
ST	71990 BUHOLMRÅSA FYR	3.3	2.4	11.1	10.12	-7.4	23.02	73	352	151	30.2	1.12	31	74				1235	26
NT	69100 VÆRNES	0.5	3.0	9.1	15.12	-15.3	15.02	77	348	175	27.5	13.12	56	64	5.8	9	47	1486	7
NT	69370 MERÅKER - EGGA	-0.9		8.6	11.01	-19.9	27.02	78	392		29.5	2.02	66	69	6.6	6	65	1611	2
NT	70150 VERDAL - REPPE	-0.3	3.6	9.1	14.12	-15.1	27.02	90	409	186	21.6	13.12	57	68	6.4	6	61	1549	4
NT	70850 KJØBLI I SNASA	-1.8	3.6	6.9	14.12	-25.5	25.01	91	479	200	36.2	8.12	68	75	6.3	6	55	1685	1
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE E	-0.7	3.5	8.1	13.12	-15.9	15.02	90	465	163	34.8	1.12	70	75				1591	0
NT	72060 NAMDALSEID - VENGST	-0.6	4.3	8.0	13.12	-16.4	23.02	94	545	147	32.7	8.12	58	78	6.3	6	56	1577	1
NT	72580 NAMSOS LUFTHAVN	-0.2	4.2	8.0	14.12	-13.2	15.02	85					64					1543	0
NT	72800 HØYLANDET - DRAGEID	-1.4	4.1	7.2	14.12	-21.0	25.01	90	688	205	48.7	31.01	75	72	6.2	4	52	1652	0
NT	73500 NORDLI - HOLAND	-3.8	5.1	5.0	10.12	-23.5	16.02	87	315	193	23.1	31.01	82	78	6.8	4	66	1770	0
NT	75410 NORDØYAN FYR	3.2	2.4	9.9	10.12	-5.6	23.02	78	333	145	27.0	22.12	31	82	6.5	6	59	1236	24
NT	75550 SKLINNA FYR	3.2	2.3	9.4	10.12	-4.9	28.02	78					28					1241	18
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFTH	2.2		9.5	14.12	-9.8	23.02	79					43					1333	14
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	2.3	2.8	10.4	14.12	-11.1	23.02	80	529	187	20.2	7.01	44	81	6.8	2	67	1320	17
NO	76530 TJØTTA	2.1	3.1	9.4	14.12	-7.2	23.02	79	442	164	18.4	11.12	44	74				1343	12
NO	76720 SANDNESSJØEN LH - S	2.3		8.7	9.02	-7.1	23.02	78					44					1330	17
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-1.8		8.6	10.12	-22.2	23.02	87					72					1695	0
NO	77550 FIPLINGVATN	-3.2	4.2	5.6	14.12	-30.6	23.02	88	750	197	48.3	30.01	78	79	6.4	4	60	1810	0
NO	78800 VARNTRESK	-3.4	4.1	5.9	10.12	-22.9	23.02	88	361	160	23.2	30.01	82	79	6.5	4	59	1834	0
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	-3.9		6.2	10.12	-28.1	23.02	88					85					1877	0
NO	80101 SOLVÆR - SLENESET	2.3	2.3	8.5	10.12	-5.0	23.02	75	420	131	24.1	8.12	53	73	6.0	6	39	1319	9
NO	80610 MYKEN	2.8	2.1	8.4	10.12	-3.2	28.02	72	314	139	14.8	7.01	31	72	6.6	6	65	1274	12
NO	80700 GLOMFJORD	1.1	2.0	10.3	14.12	-7.7	23.02	71					54					1433	8
NO	81680 SALTDAL	-2.0	3.3	13.2	10.12	-21.3	23.02	69	28	35	4.9	31.01	77	46	5.3	12	33	1709	4
NO	82290 BODØ VI	1.0	2.8	9.3	14.12	-7.1	28.02	73	354	142	19.0	30.01	52	74	6.5	5	55	1444	4
NO	83550 FINNØY I HAMARØY	0.1	2.5	9.3	10.12	-12.6	15.02	88	365	140	22.6	31.01	62	68	5.9	9	47	1522	5
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	-0.6		11.1	14.12	-9.4	28.02	74					67					1587	6
NO	85380 SKROVA FYR	1.7	2.0	8.2	10.12	-4.0	28.02	77	335	157	18.8	18.12	40	71	6.2	6	47	1378	7
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	1.1		8.5	14.12	-6.1	15.02	78					52					1432	5
NO	85891 RØST III	2.6	1.2	10.5	10.12	-5.6	23.12	79	359		21.5	17.01	57	77				1302	10
NO	86500 SORTLAND	0.6	2.6	9.2	10.12	-9.5	15.02	84	611	157	58.5	16.12	57	72	6.7	2	65	1480	6
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	1.8		9.0	10.12	-6.0	26.12	77	330		17.1	16.12	41	73				1369	7
NO	87110 ANDØYA	0.4	2.3	8.7	10.12	-10.6	26.12	76	395	134	42.6	16.12	55	74	6.3	1	49	1494	1
TR	87640 HARSTAD STADION	-0.3	2.1	9.2	10.12	-11.1	28.02	76					66	6.0	3	44		1562	2
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA	-1.2	2.8	9.5	10.12	-16.7	15.12	77	368	125	37.2	16.12	67	62	6.4	3	57	1647	3
TR	88690 HEKKINGEN FYR	0.9	2.7	10.9	10.12	-5.6	28.02	74					47					1456	5
TR	89350 BARDUFOSS	-5.0	4.4	8.1	10.12	-24.9	15.02	80	196	102	15.2	1.02	84	58	6.1				

	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	-3.9	3.9	7.2	10.12	-16.8	14.02	74	126	135	10.7	26.02	87	81	5.4	6	30	1880	0
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-9.5	3.8	3.2	10.12	-31.2	14.02	89	70	81	4.1	25.02	90	46	6.1	9	50	2379	0
FI	93700 KAUTOKEINO	-10.2	4.9	2.4	15.12	-33.0	14.02	83	71	273	6.8	19.12	90	59	6.2	7	51	2438	0
FI	93900 SIHCAJAVRI	-9.9	5.1	1.1	15.12	-32.5	15.02	90	115	256	6.7	23.12	90	64	6.9	0	62	2416	0
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	-2.6		7.5	10.12	-12.0	27.12	77					84					1764	0
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	-0.1	2.0	8.4	10.12	-10.2	25.12	77					72					1537	0
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	-1.9		5.5	10.12	-9.0	29.01	77					84					1703	0
FI	95350 BANAK	-4.9	4.1	5.6	11.12	-21.8	28.02	79	69	117	5.2	6.02	88	62	5.2	7	31	1972	0
FI	96310 MEHAVN LUFTHAVN	-3.0		5.0	23.02	-13.0	29.12	83					85					1793	0
FI	96400 SLETTNES FYR	-2.3	1.8	5.0	23.02	-11.8	29.12	79					85					1733	0
FI	96800 RUSTEFJELBMA	-6.5	4.8	4.4	23.02	-28.5	16.01	87	94	84	6.6	25.02	89	57	6.6	5	57	2113	0
FI	97251 KARASJOK - LATENJAR	-9.5	6.4	3.2	24.02	-34.5	14.02	83	87	181	11.7	20.12	88	54	6.2	5	48	2386	0
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	-9.9	4.8	2.4	24.02	-32.4	27.01	82	59	113	4.9	19.12	90	43	6.0	7	42	2416	0
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-3.1		4.2	23.02	-12.8	29.01	78					84					1807	0
FI	98400 MAKKAUR FYR	-2.5	2.1	4.8	11.12	-9.0	27.12	81	70	45	3.0	13.12	82	61	6.2	3	49	1752	0
FI	98550 VARDØ	-2.1	2.6	4.1	23.02	-10.4	29.01	83	65	44	9.3	20.12	84	52	6.2	4	48	1719	0
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	-4.4		2.8	5.02	-16.4	10.01	81					88					1926	0
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	-7.0	4.0	2.2	15.12	-22.8	10.01	86	57	65	4.7	12.12	89	79	5.7	5	37	2155	0
SV	99710 BJØRNØYA	-1.9	5.7	4.5	10.12	-13.0	24.01	86	151	161	20.4	1.12	82	70	6.7	1	54	1702	0
SV	99720 HOPEN	-4.4	9.0	3.5	17.02	-18.3	2.12	86	86	64	10.8	14.01	90	72	6.6	2	59	1923	0
SV	99760 SVEAGRUA	-9.1	6.8	5.2	25.01	-32.1	16.01	84					90					2354	0
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-7.0	8.0	6.0	17.02	-21.5	27.02	73	28	56	2.9	21.01	87	52	5.4	14	43	2157	0
SV	99910 NY-ÅLESUND	-7.6	6.1	5.3	17.02	-22.1	2.12	73	75	76	16.8	16.02	90	36	5.4	14	34	2211	0
JA	99950 JAN MAYEN	-2.8	2.8	5.9	25.01	-15.2	23.12	82	251	144	17.6	17.02	86	75	7.1	0	71	1786	0

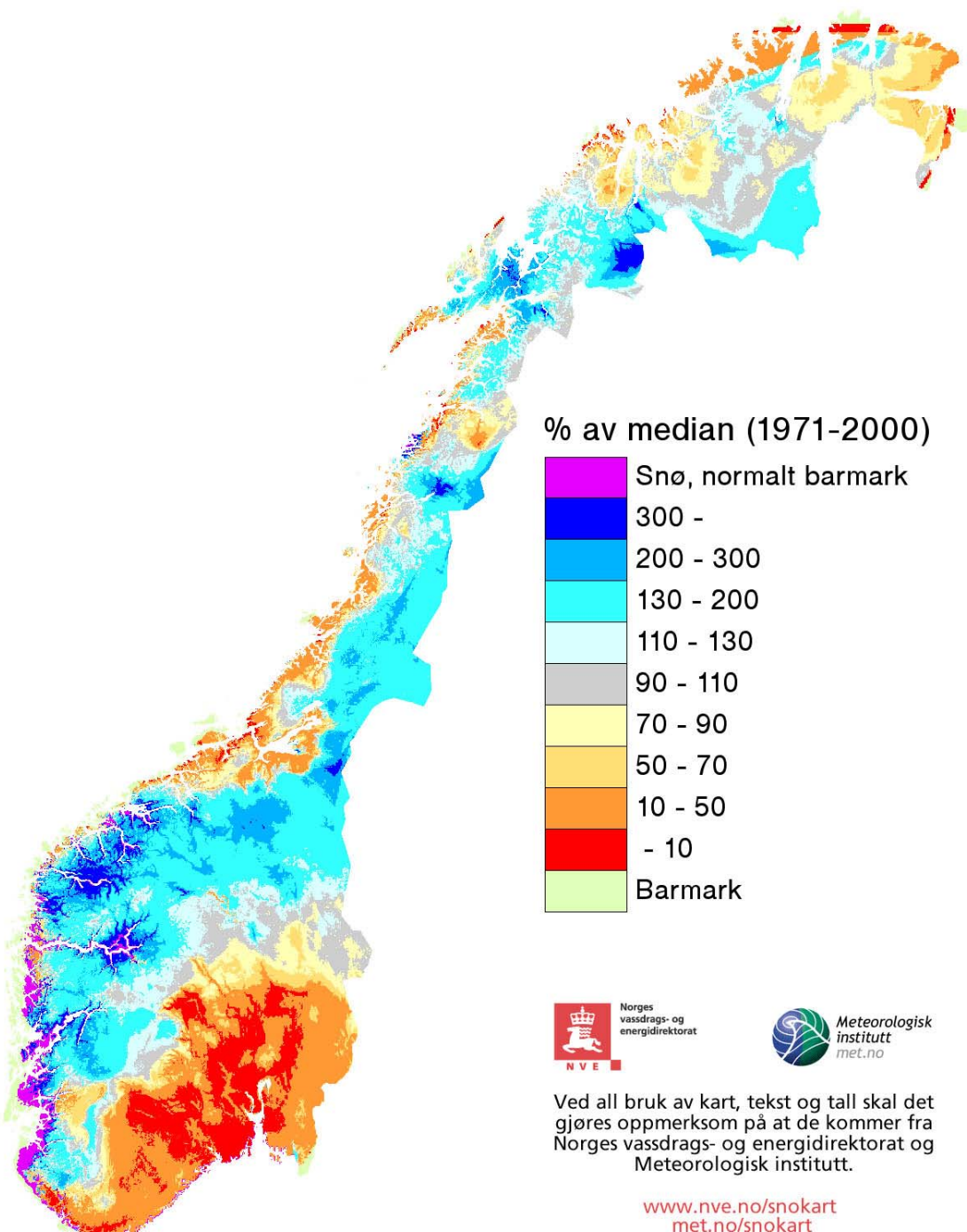
Verdiene er basert på datastatus pr. 3. mars 2005

# Snømengde

Prosent av normalen

Dato: 28. februar 2005

Kart som viser snøens vannekvivalent som prosent av normalen. Normalen er medianverdien for vintrene 1971-2000 (30 år).



Nye snøkart lages nå for Norge i et samarbeidsprosjekt mellom Meteorologisk institutt (met.no) og Norges vassdrags- og energidirektorat (NVE). For flere kart se: [www.nve.no/snokart](http://www.nve.no/snokart) og [www.met.no/snokart](http://www.met.no/snokart)