



Meteorologisk  
institutt  
met.no

met.no info

Nr. 12/2005  
ISSN 1503-8017  
KLIMA  
Oslo, 02.01.2006

# Været i Norge

## Klimatologisk månedsoversikt

### Desember 2005

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



Slik var været i Oslo 17. desember. Utsikt over Containerhavna og fjorden, med Hurumlandet bakerst.

**Månedstemperaturen for desember var over normalen i store deler av Sør-Norge. På deler av Østlandet var månedstemperaturen opptil 3,5 grader *over* normalen. I indre deler av Troms og Nordland samt deler av Finnmarksvidda var månedstemperaturen 1 - 1,5 grader *under* normalen. Stasjonene på Svalbard, med unntak av Bjørnøya, registrerte den andre til femte varmeste desember der siden målingene startet. Månedsnedbøren i Møre og Romsdal, Trøndelag og deler av Nordland var betydelig større enn normalen. Enkelte stasjoner i disse fylkene, samt Jan Mayen, satte ny rekord for døgnetbør i desember.**

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



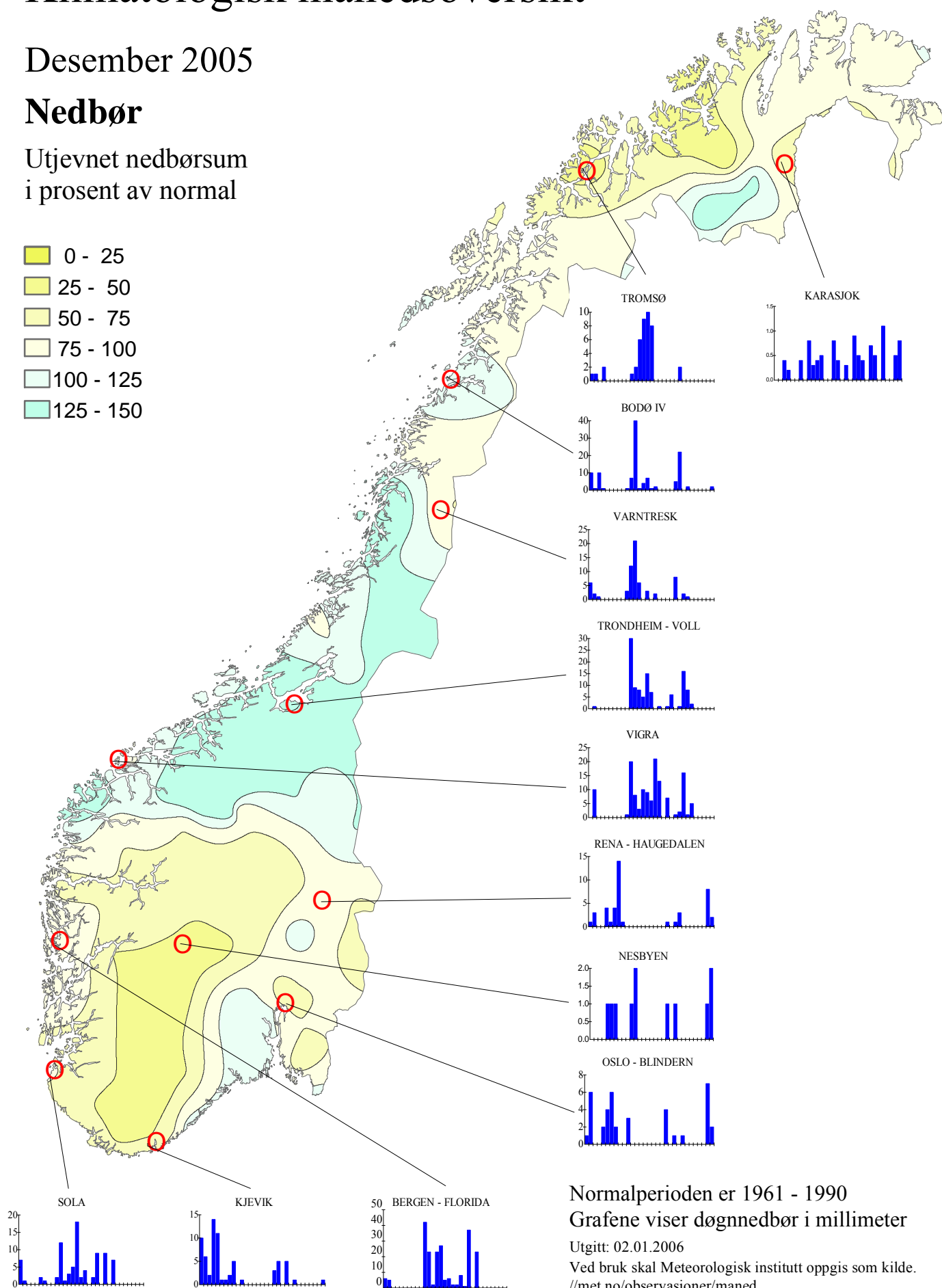
# Klimatologisk månedsoversikt

## Desember 2005

### Nedbør

Utjevnet nedbørsum i prosent av normal

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



Normalperioden er 1961 - 1990

Grafene viser døgnnedbør i millimeter

Utgitt: 02.01.2006

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



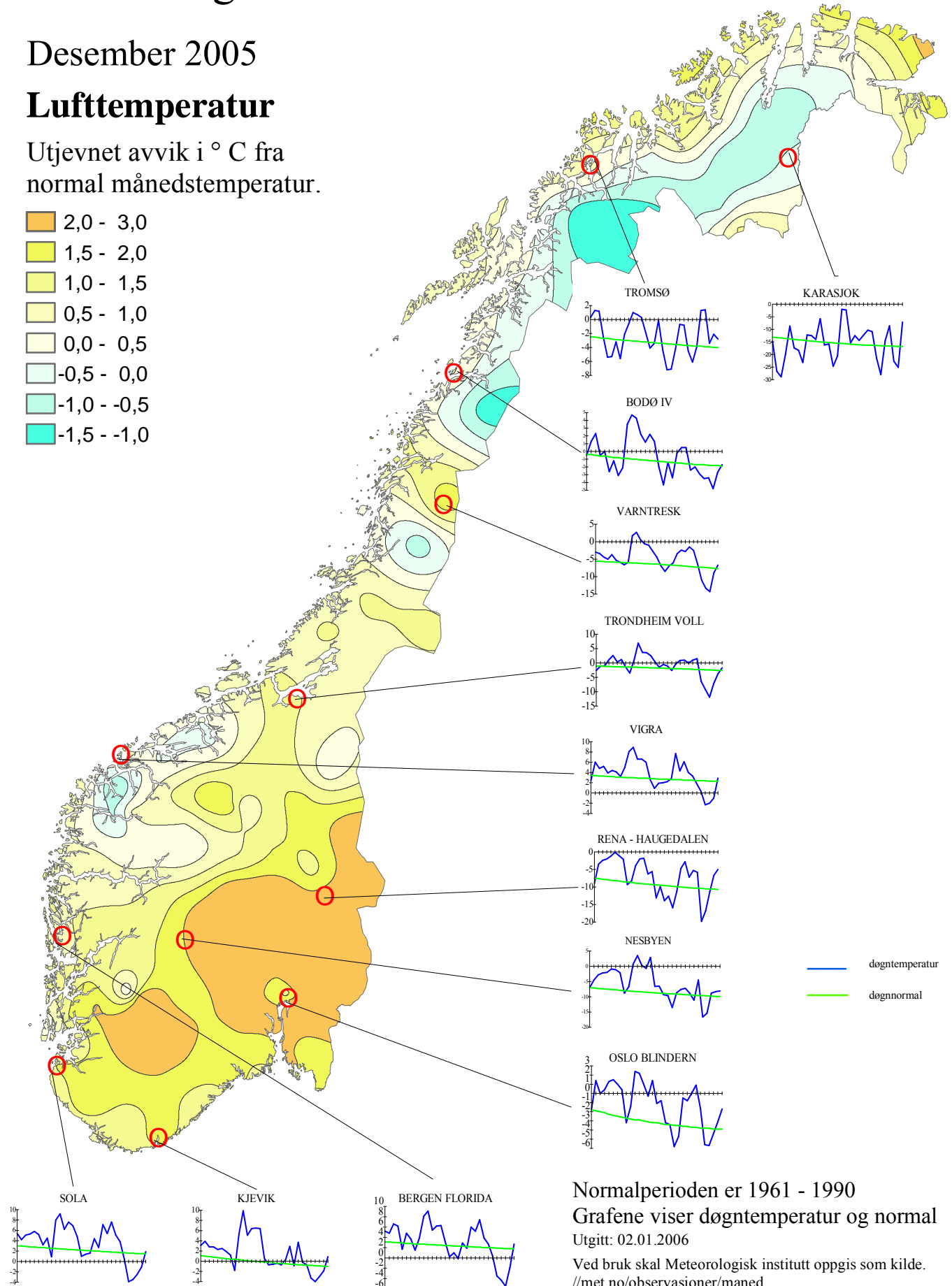
# Klimatologisk månedsoversikt

## Desember 2005

### Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur.

- 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
- 1,5 - -1,0



Normalperioden er 1961 - 1990

Grafene viser døgn temperatur og normal

Utgitt: 02.01.2006

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

## Været i Norge - desember 2005

Månedstemperaturen for desember var over normalen i store deler av Sør-Norge. På deler av Østlandet var månedstemperaturen opptil 3,5 grader *over* normalen. I indre deler av Troms og Nordland samt deler av Finnmarksvidda var månedstemperaturen 1 - 1,5 grader *under* normalen. Stasjonene på Svalbard, med unntak av Bjørnøya, registrerte den andre til femte varmeste desember der siden målingene startet. Månedsnedbøren i Møre og Romsdal, Trøndelag og deler av Nordland var betydelig større enn normalen. Enkelte stasjoner i disse fylkene, samt Jan Mayen, satte ny rekord for døgnedbør i desember.

### Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge som helhet i desember var 1,0 °C *høyere* enn normalen. Månedstemperaturen var over normalen i store deler av Sør-Norge. Størst positivt temperaturavvik fikk enkelte indre deler av Øst- og Sørlandet, der månedstemperaturen var opptil 3,5 grader *over* normalen.

Månedstemperaturen var under normalen i deler av Nord-Norge, Møre og Romsdal og Sogn og Fjordane. Størst negativt temperaturavvik fikk Bardufoss, der månedstemperaturen var 1,4 grader *under* normalen.

Høyest var månedstemperaturen langs kysten fra Hordaland til Møre og Romsdal. Slåtterøy fyr var varmest med 5,1 °C (1,3 °C over normalen), etterfulgt av Svinøy fyr med 5,0 °C (1,1 °C over normalen) og Fedje og Ytterøyane fyr, begge med 4,9 °C (hhv. 1,3 og 1,2 °C over). Laveste månedstemperatur kom på Finnmarksvidda. Karasjok - Latenjarga var kaldest med -15,7 °C (0,4 °C under normalen), etterfulgt av Kautokeino med -14,8 °C (0,5 °C under) og Cuovddatmohkki med -14,7 °C (0,7 °C under).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Tafjord med 15,4 °C 11. desember. Tynset - Hansmoen registrerte månedens laveste minimumstemperatur med -33,7 °C 28. desember.

### Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var månedsnedbøren for Norge 90 % av normalen. Størsteparten av Sør-Norge sør for Stadlandet-Dombås-Drevsjø, samt store deler av Nord-Norge fikk mindre nedbør enn normalen. Indre deler av Telemark fikk bare 30-35 % av normalen.

Møre og Romsdal, Trøndelag og deler av Nordland fikk betydelig mer nedbør enn normalen.

Fiskåbygd fikk mest nedbør av værstasjonene med 359 mm (155 % av normalen), etterfulgt av Kvamskogen med 329 mm (94 %) og Takle med 261 (71 %). Suolovuopmi - Lulit registrerte 7 mm (23 % av normalen) og fikk minst nedbør av værstasjonene, etterfulgt av Saltdal med 8 mm (27 %) og Karasjok - Latenjarga med 10 mm (59 % av normalen).

Fiskåbygd målte størst døgnedbør av værstasjonene med 93,8 mm 11. desember. Dette er den høyeste døgnsammen som er registrert her i desember siden målingene startet i 1969. Også andre stasjoner satte ny rekord for døgnedbør i desember. Se egen liste på side 18.



## Arktis og maritimt - desember 2005

### Arktis

Svalbard lufthavn fikk en middeltemperatur på  $-3,8$  °C ( $9,6$  °C over normalen), Ny-Ålesund fikk  $-3,8$  °C ( $8,7$  °C over), Bjørnøya  $-1,3$  °C ( $5,8$  °C over) og Hopen  $-2,8$  °C ( $9,4$  °C over). Månedstemperaturen på Jan Mayen var  $-0,8$  °C ( $4,4$  °C over). I Ny-Ålesund, på Svalbard lufthavn og Hopen er månedstemperaturen den hhv. andre, tredje og femte høyeste som er registrert der i desember. Stasjonene har serier tilbake til hhv. 1969, 1911 og 1944.

Høyeste maksimumstemperatur kom på Svalbard lufthavn med  $5,1$  °C 26. desember. Sveagruva hadde månedens laveste minimumstemperatur med  $-26,1$  °C 18. desember.

Jan Mayen fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 102 mm (157 % av normalen), etterfulgt av Ny-Ålesund med 63 mm (203 % av normalen).

Jan Mayen målte størst døggnedbør av de arktiske stasjonene med 57,5 mm 10. desember. Dette er ny desemberrekord for døggnedbør her. Målingene startet i 1921.

### Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene denne måneden er 24,6 m/s, målt den 11. på Heidrunfeltet på Haltenbanken i forbindelse med ekstremværet Mona. I den samme situasjonen målte Norne 23,7 m/s, værskipet Polarfront (i posisjon 66°N, 2°Ø) 23,0 m/s og Draugen 22,9 m/s. På både Heidrun, Draugen og Polarfront var vindretningen vestlig til nordvestlig, mens den på Norne varierte fra sørvestlig til nordvestlig. Ellers målte Sleipner 23,2 m/s den 16., Ekofisk 21 m/s den 17. og Gullfaks C 20,9 m/s den 31. som maksimum for måneden.

De høyeste bølgehøydene ble målt den 12. i området ved Haltenbanken i forbindelse med ekstremværet Mona. Bølgebøyen på Norne, som nå er i drift igjen, målte 11 m i signifikant bølgehøyde som maksimum. Heidrun fulgte deretter med 10,4 m og Draugen med 9,7 m. Av de andre stasjonene målte værskipet Polarfront 9,0 m i signifikant bølgehøyde den 11., mens Ekofisk målte 9,2 m den 17. Sleipner målte 7,4 m den 16. og Gullfaks C 7,8 m den 31. som høyeste verdi for måneden.

Månedstemperaturen for desember for Ekofiskfeltet er  $6,5$  °C, som er det samme som middelet for 1980-2003. For Sleipnerfeltet litt lenger nord er tilsvarende verdi  $7,0$  °C ( $0,7$  °C over 1994-2003). For Gullfaks C er månedstemperaturen  $5,8$  °C ( $0,3$  °C over 1980-2003). Tilsvarende for Draugen er  $4,7$  °C ( $0,4$  °C over 1994-2003) og for Heidrun  $4,8$  °C ( $0,9$  °C over 1996-2003).

For værskipet Polarfront er middelet  $4,6$  °C ( $1,0$  over normalen), mens tilsvarende for sjøtemperaturen er  $7,1$  °C ( $0,1$  °C over normalen).

Fra Ekofiskfeltet mangler sjøtemperaturene også denne måneden.

Takk for bidrag fra :

Åse Moen Vidal - klimatologisk database

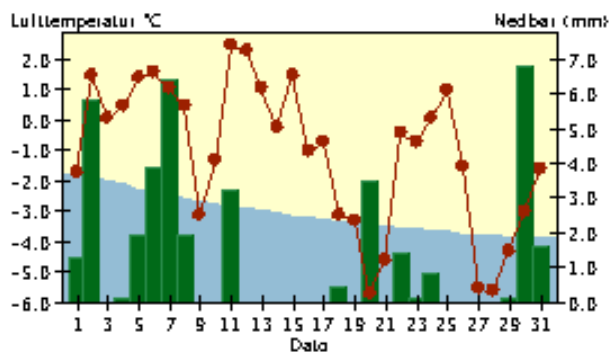
Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

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

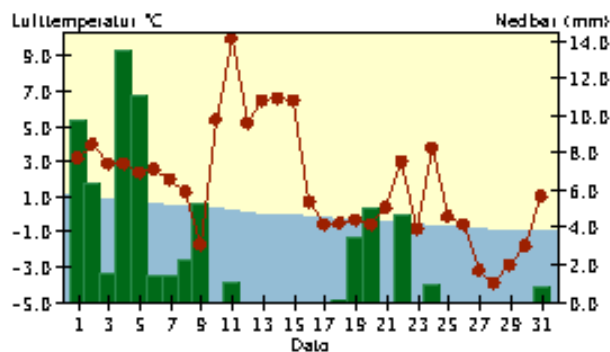
# Døgntemperatur og døgnedbør

## Desember 2005

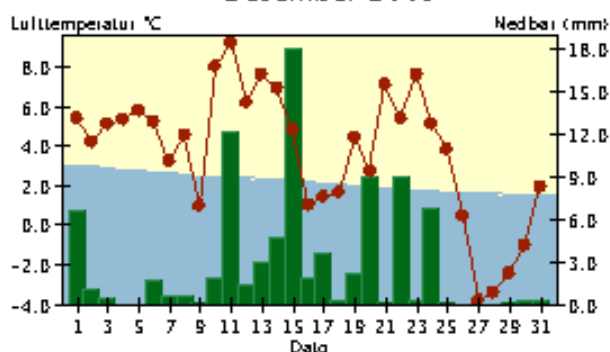
**Oslo - Blindern**  
Desember 2005



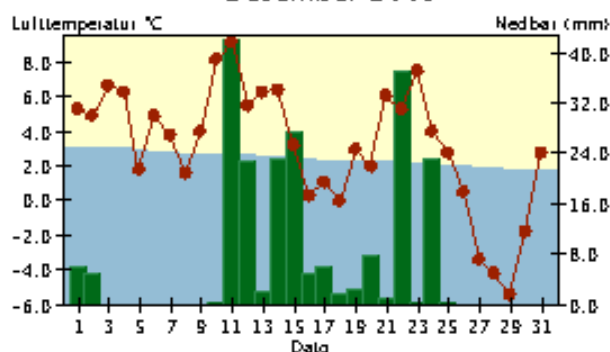
**Kjevik**  
Desember 2005



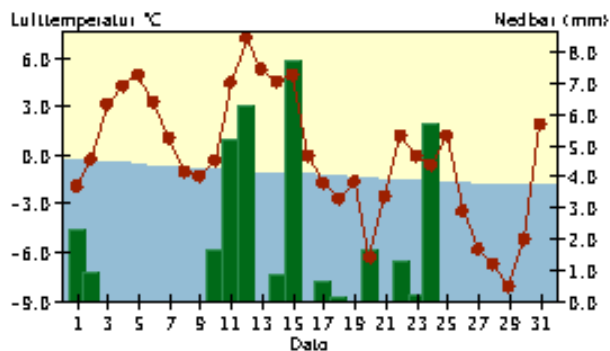
**Sola**  
Desember 2005



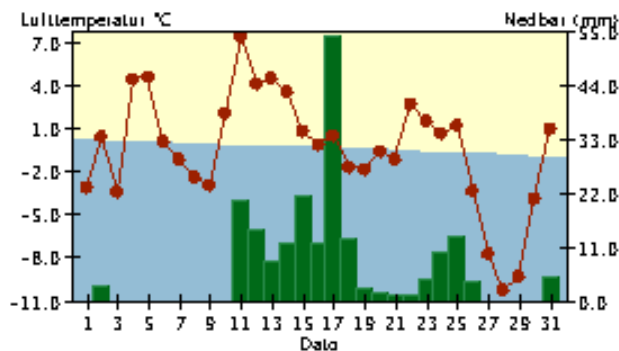
**Bergen - Florida**  
Desember 2005



**Lærdal - Moldo**  
Desember 2005



**Tingvoll - Hanem**  
Desember 2005



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

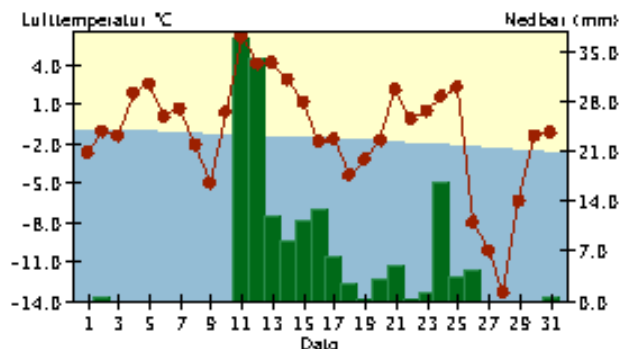
Døgnedbør

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

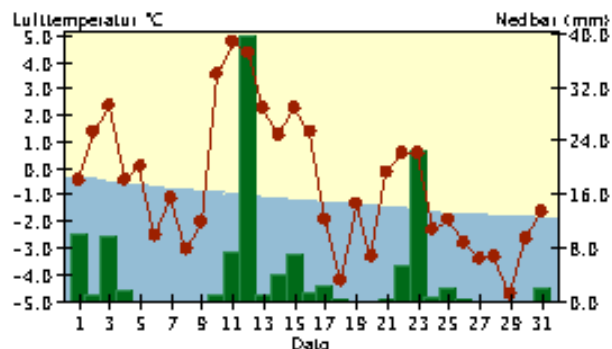
# Døgntemperatur og døgnedbør

## Desember 2005

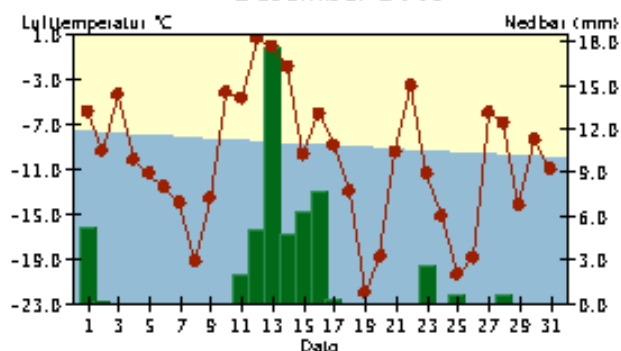
**Værnes**  
Desember 2005



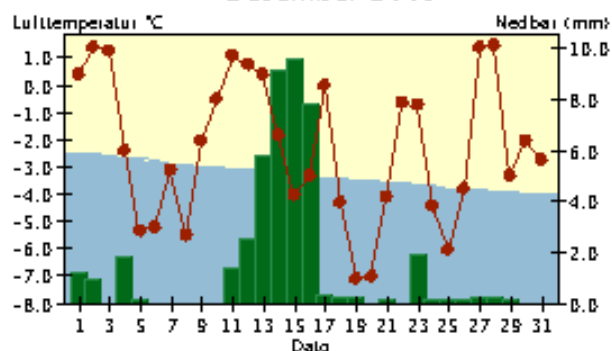
**Bodø**  
Desember 2005



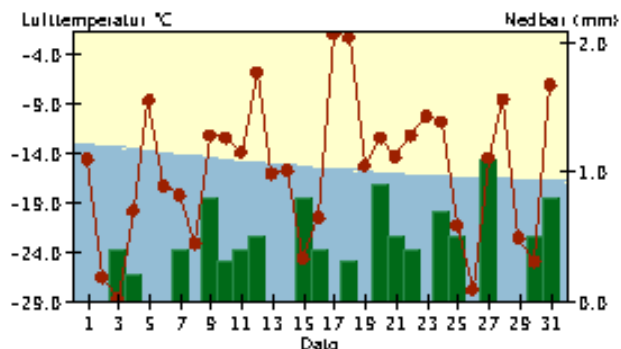
**Bardufoss**  
Desember 2005



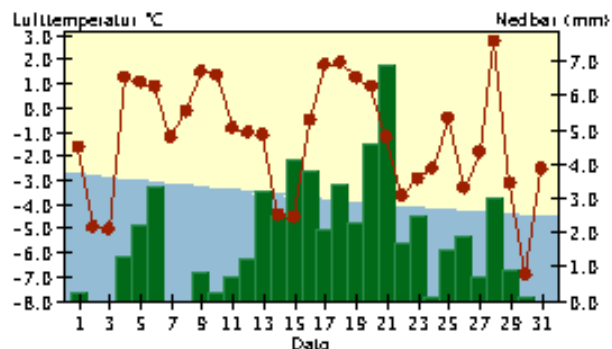
**Tromsø**  
Desember 2005



**Karasjok - Latenjarga**  
Desember 2005



**Vardø Radio**  
Desember 2005



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

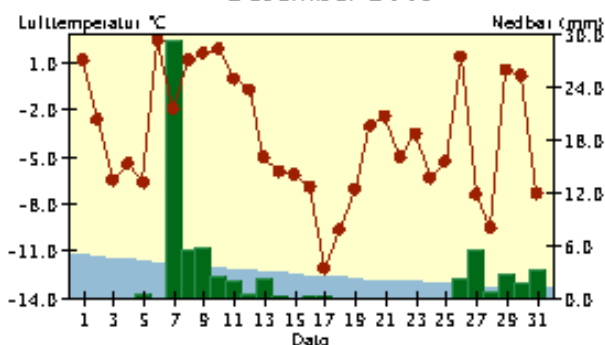
Døgnedbør

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

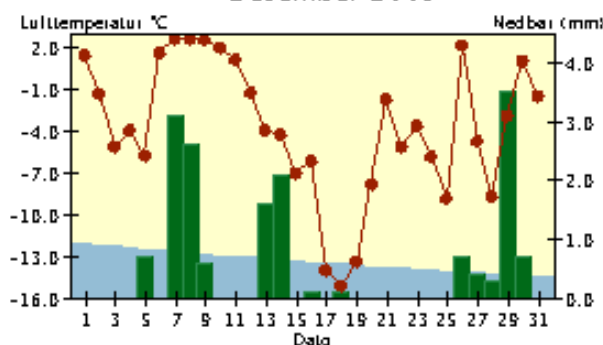
# Døgntemperatur og døgnedbør

## Desember 2005

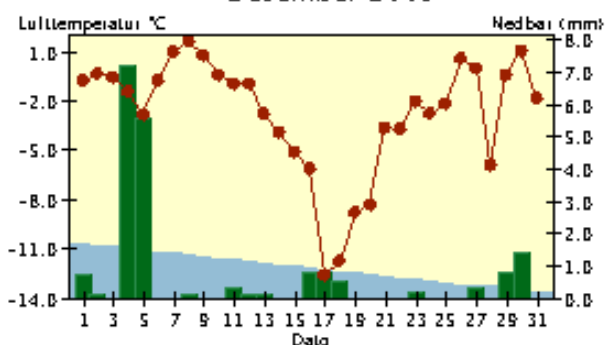
Ny-Ålesund  
Desember 2005



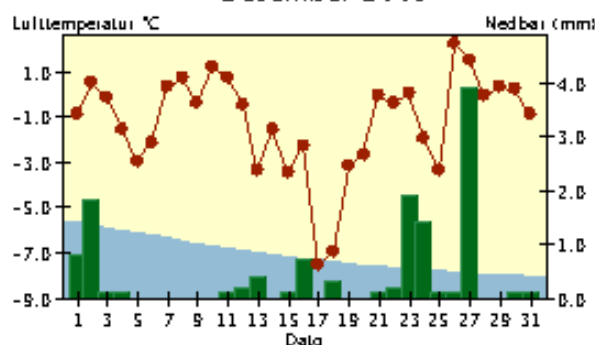
Svalbard Lufthavn  
Desember 2005



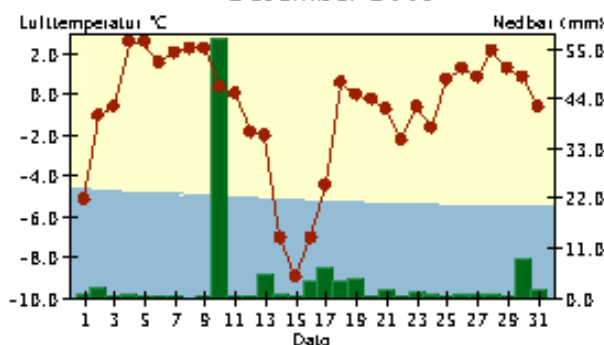
Hopen  
Desember 2005





Bjørnøya  
Desember 2005




Jan Mayen  
Desember 2005



 Døgntemperatur

 Varmere enn normalen

 Kaldere enn normalen

 Døgnedbør

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



Desember 2005

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ØF	01130 PRESTEBAKKE	-0.8	1.6	1.8	-3.4	7.8	12	-10.6	19	86	72	101	21.0	2	23	18	5.9	4	16	552	1
ØF	03190 SARPSBORG	-0.2	1.8	2.5	-2.7	8.4	12	-9.0	21	84	43	64	11.5	2	22	15	5.5	6	15	534	2
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	1.7	2.2	4.2	-0.7	8.6	12	-6.7	28	79	48	87	11.4	6	18	13				474	4
ØF	17150 RYGGE	-0.4	2.1	2.4	-3.2	8.0	12	-10.1	19	86	55	87	8.9	11	24	21	5.6	3	15	539	2
AK	02540 HØLAND - FOSSE	-2.6	2.4	0.4	-5.5	5.6	12	-14.5	21	83	40	78	8.4	30	28	15	5.7	5	16	609	0
AK	04440 HAKADAL - BLIKSRUD	-3.4	2.7	-0.6	-6.5	3.8	12	-14.4	21	92	52	64	7.4	7	30	17	5.9	4	19	634	0
AK	04780 GARDERMOEN	-3.1	2.6	-0.5	-6.3	9.1	11	-14.3	19	88	53	82	14.1	8	30	15	5.9	4	17	625	0
AK	19710 ASKER	-1.2	2.0	1.0	-3.3	8.9	12	-9.5	21	82	66	100	13.8	8	27	17	5.8	4	18	563	0
OS	18700 OSLO - BLINDERN	-1.1	2.0	0.9	-3.4	7.8	12	-8.3	21	81	39	71	6.8	30	27	16	6.0	4	18	562	0
OS	18950 TRYVASSHØGDA	-2.8	1.3	-1.0	-4.4	7.9	11	-11.0	28	85	48	52	11.4	11	29	17				613	1
HE	00180 TRYSIL VEGSTASJON	-6.9	2.6	-2.9	-11.1	3.2	13	-23.3	28	83	31	78	5.7	2	31	15				742	0
HE	00700 DREVSJØ	-7.1	2.5	-3.8	-11.6	6.4	11	-29.8	28	83	42	124	8.9	31	31	19	5.7	5	17	746	0
HE	06020 FLISA II	-4.7	*	-0.9	-7.9	7.2	12	-18.0	17	84	28	70	5.8	30	30	18	5.9	4	18	672	0
HE	07010 RENA - HAUGEDALEN	-7.1	2.2	-3.2	-10.7	3.1	13	-21.6	28	95	45	82	14.4	8	31	23	5.7	5	17	748	0
HE	08140 EVENSTAD - DIH	-7.6	1.4	-3.4	-12.0	4.9	12	-24.9	28	90					31					762	0
HE	09580 TYNSET - HANSMOEN	-9.2	1.6	-4.6	-14.1	9.6	11	-33.7	28	87	25	125	6.0	30	30	20				813	0
HE	12550 KISE PA HEDMARK	-3.1	2.2	-0.1	-6.7	7.8	12	-14.1	28	83	40	108	9.8	12	30	15				624	0
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	-3.2	2.1	-0.7	-6.5	8.3	11	-15.4	28	84	66	165	15.3	8	31	21				626	0
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-4.7	2.6	-2.1	-7.1	5.3	12	-17.3	28	83					31					672	0
OP	13160 KVITFJELL	-5.6	*							87					31					701	0
OP	13420 VENABU	-6.6	1.5	-4.1	-9.3	6.3	11	-18.7	27	89	25	61	5.2	18	31	23	5.5	4	15	733	0
OP	13670 SKÅBU - STORSLÅEN	-6.3	1.1	-4.2	-8.5	8.0	11	-16.5	28	88	19	58	6.8	7	31	8	5.0	7	12	723	0
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-6.4	0.6	-3.6	-8.7	7.8	11	-21.1	29	91	56	80	23.4	15	29	22	5.8	3	18	725	1
OP	16610 FOKSTUGU	-6.6	0.7	-3.8	-9.9	5.5	11	-21.0	29	85	21	70	6.5	15	30	18	5.4	6	13	731	0
OP	16740 KJØREMSEGRENDE	-5.6	1.6	-3.2	-8.4	8.5	11	-21.3	28	90	53	143	15.2	15	31	28	6.0	4	16	700	1
OP	21680 VEST-TORPA II	-5.0	2.6	-2.1	-8.5	8.8	11	-20.0	28	83	25	51	5.2	8	31	15	5.3	7	14	681	0
OP	23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-5.3	2.1	-2.5	-8.4	7.5	11	-21.0	28	86	27	73	4.9	5	31	19	5.0	6	11	692	0
OP	23420 FAGERNES	-5.3	3.2	-2.4	-7.8	8.3	12	-19.7	28	83	19	58	2.7	30	30	21	5.1	8	14	693	0
OP	23500 LØKEN I VOLBU	-5.0	3.4	-2.3	-8.1	9.4	11	-20.3	28	78	13	35	4.7	5	30	21				683	2
OP	55290 SOGNEFJELLHYTTA	-8.7	0.1	-5.9	-12.3	1.1	11	-25.5	29	89					31					796	0
OP	61770 LESJASKOG	-6.2	2.0	-3.3	-10.4	9.3	11	-28.0	28	86	107	165	31.1	15	31	18	5.9	3	18	721	0
BU	24890 NESBYEN - TODOKK	-5.9	2.7	-2.1	-8.9	11.0	11	-20.0	28	89	12	39	2.2	12	30	15	5.1	5	12	709	0
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOG	-2.4	*	0.5	-5.1	8.3	15	-12.5	21	82	80		17.8	7	26	22				601	0
BU	28380 KONGSBERG BRANNS	-3.1	2.1	0.1	-5.8	6.8	15	-12.5	21	84	67	118	15.7	7	29	19	5.6	6	15	623	0
BU	28800 LYNGBAL I NUMEDAL	-3.9	2.1	0.2	-6.8	9.9	14	-14.0	21	84	62	117	14.4	7	31	22	5.5	5	16	649	0
BU	29720 DAGALI LUFTHAVN	-6.0	*	-2.2	-11.0	6.5	11	-24.9	28	81					30					714	0
VE	26990 GALLEBERG	-1.4	1.6	1.4	-4.6	10.0	12	-11.2	21	79	82	121	24.0	7	27	19				570	0
VE	26996 SANDE - LAUVKOLLMY	-3.7	*	0.0	-8.3	7.8	12	-18.9	19	86					31					642	0
VE	27450 MELSOM	-0.4	1.7	2.5	-3.2	9.7	12	-11.4	21	84	100	120	23.0	6	21	16				541	1
VE	27500 FÆRDER FYR	2.5	1.1	4.4	1.0	8.6	11	-3.4	28	81					10					448	5
TE	30650 NOTODDEN FLYPLASS	-3.1	*	-0.3	-6.2	8.3	15	-14.0	25	88					27					624	0
TE	31620 MØSSTRAND II	-4.6	1.8	-2.5	-7.2	5.8	11	-17.6	28	83	22	33	2.3	1	30	23	6.0	3	16	670	0
TE	32060 GVARV - NES	-1.5	1.8	0.8	-3.8	8.6	12	-9.6	21	81					26					574	0
TE	33890 VÅGSLI	-4.5	3.0	-1.0	-8.3	7.4	11	-19.6	28	76	39	34	6.0	1	30	20				666	0
TE	34130 JOMFRULAND	1.6	1.6	3.9	-0.3	8.9	12	-4.8	21	77					17					476	4
TE	37230 TVEITSUND	-0.1	1.9	2.4	-2.9	11.3	11	-7.3	20	82	33	48	5.5	6	24	16	5.5	8	16	532	4
AA	35860 LYNGBAL FYR	2.3	1.1	4.4	0.4	10.2	12	-4.6	28	75					15					455	8
AA	36200 TORUNGEN FYR	2.8	1.2	5.1	0.9	11.3	11	-4.0	28	80	92	123	33.6	6	14	19				440	11
AA	36560 NELAUG	-0.5	1.4	2.3	-3.0	9.5	11	-10.0	21	80	74	77	14.3	5	21	23	5.5	5	15	542	2
AA	38140 LANDVIK	1.6	1.4	4.4	-1.5	11.5	11	-6.0	21	78	83	81	15.4	6	19	22				478	6
AA	39690 BYGLANDSFJORD - SO	0.3	1.7	2.4	-1.9	10.3	11	-6.3	19	74	39	35	5.6	2	19	22	5.6	5	18	519	3
AA	40880 HOVDEN - LUNDANE	-5.1	2.9	-1.8	-10.1	5.6	11	-18.2	28	83					30					686	0
VA	39040 KJEVIK	1.6	1.7	4.2	-1.6	11.6	11	-6.7	21	75	68	59	13.5	4	21	16	5.6	4	16	477	10
VA	39100 OKSØY FYR	3.4	1.3	5.3	1.5	10.0	12	-3.4	28	77					11					421	18
VA	41110 MANDAL II	2.4	1.3	4.1	0.1	10.5	11	-5.4	28	82	89	61	17.6	5	14	21	5.5	5	14	454	10
VA	41670 KONSOMO - HØYLAND	0.3	1.0	2.5	-1.9	9.4	11	-6.6	28	88	68	42	17.7	4	21	21	5.5	4	16	517	4
VA	41770 LINDESNES FYR	4.0	1.1	5.6	2.3	10.0	12	-3.7	28	76	61	58	8.0	5	6	26	5.5	5	14	404	23
VA	42160 LISTA FYR	3.6	0.9	5.5	1.4	10.2	12	-3.8	30	77	76	75	12.6	11	13	18	5.8	4	17	415	21
VA	42920 SIRDAL - TJØRHOM	-1.9	1.8	1.1	-4.5	6.3	12	-11.6	9	81	104	53	26.4	22	24	21	5.4	5	15	587	0
RO	43010 EIK - HOVE	1.8	1.8	4.4	-1.3	10.4	12	-6.9	28	78	122	53	24.6	22	18	21	5.6	4	14	473	6
RO	44080 OBRESTAD FYR	3.9	1.2	6.1	1.8	10.6	11	-5.1	30	76	91	72	13.2	1	9	18				405	25
RO	44560 SOLA	3.7	1.5	5.9	1.2	10.6	11	-6.3	27	74	85	77	18.0	15	9	26	5.6	5	14	413	20
RO	45880 FISTER - TØNNEVIK	3.3	1.2	5.4	1.4	10.7	11	-4.5	28	89	89	52	20.6	11	6	19	5.2	6	11	424	15
RO	46610 SAUDA	1.3	2.0	4.1	-1.2	10.8	12	-7.7	28	74	170	67	31.4	22	17	23	5.3	4	15	487	5
RO	46910 NEDRE VATS	3.0	1.5	5.4	0.5	10.2	11	-7.1	28	60	191	79	31.3	15	12	17	5.1	6	12	435	12
RO	47260 HAUGESUND LUFTHAVN	3.3	0.2	5.4	0.5	10.0	11	-9.0	30	76					14					425	14
RO	47300 UTSIRA FYR	4.8	0.9	6.4	3.1	10.5	11	-3.0	28	75	86	74	11.4	19	6	22	5.5	3	11	378	29
HO	25830 FINSEVATN	-8.3	0.4							87	63	65			31					784	0
HO	46510 MIDTLÆGER	-5.0	0.2	-2.6	-7.4	3.4	10	-14.5	27	86					30					682	0
HO	48330 SLÅTTERØY FYR	5.1	1.3	6.7	3.3	10.5	11	-1.4	28	73					5					367	34
HO	50070 KVAMSØY	3.2	*	4.8	1.8	9.6	11	-3.0	28	67	145	55	28.5	24	8	14	5.8	4	15	428	9
HO	50300 KVAMSKOGEN	-0.7	1.3	1.7	-2.9	8.0	11	-10.2	28	80	329	94	69.5	22	22	19	5.4	3	14	550	1
HO	50500 FLESAND	2.3	0.5	4.6	-0.3	9.9	11	-7.6	29	75	173	92	39.9	11	15	18</					

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
SF 52860 TAKLE	2.8	0.7	5.2	0.3	10.9	11	-5.3	29	72	261	71	41.8	11	14	18	5.1	8	14	439	11
SF 53101 VANGSNES	2.3	*	3.9	0.9	10.3	11	-4.0	29	73	120		23.9	11	11	25				457	4
SF 54120 LÆRDAL - MOLDO	-0.1	1.1	2.9	-2.5	12.9	11	-9.4	29	74	34	68	7.7	15	22	13	5.4	3	13	532	2
SF 55700 SOGDAL LUFTHAVN	-2.1	*	-0.1	-4.4	6.7	11	-11.8	28	78					27					592	0
SF 57420 FØRDE - TEFRE	-0.8	0.4	2.6	-3.2	10.0	11	-11.6	28	86	225	87	41.4	11	22	18	5.7	4	16	550	2
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	3.6	*	5.5	1.4	9.9	11	-6.0	30	76					8					415	16
SF 57770 YTTERØYANE FYR	4.9	1.2							68					5					376	29
SF 58070 SANDANE	-0.3	-0.5	2.3	-2.6	11.7	11	-9.5	29	95	131	82	23.0	17	22	18	5.7	6	19	536	5
SF 58900 STRYN - KROKEN	-1.0	0.5	1.6	-3.7	7.7	11	-12.5	28	85	190	97	42.1	18	25	18				558	1
SF 59110 KRÅKENES	4.6	1.1	6.2	2.6	9.8	11	-2.1	29	68					6					385	22
MR 59610 FISKÅBYGD	1.6	0.0	4.1	-1.2	10.5	11	-8.0	28	82	359	155	93.8	11	20	19	5.6	4	17	479	8
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHA	-0.9	-0.9	2.5	-4.2	11.3	11	-12.5	29	84					23					554	7
MR 59800 SVINØY FYR	5.0	1.1	6.9	3.1	11.7	10	-1.4	30	72					5					371	29
MR 60500 TAFJORD	2.2	0.9	5.0	-0.4	15.4	11	-7.4	28	69	175	134	28.2	11	15	18	5.3	5	15	459	5
MR 60990 VIGRA	3.6	0.8	5.4	1.9	11.4	11	-3.2	29	71	132	93	20.7	17	7	18	5.7	6	18	414	16
MR 61180 HJELVIK - MYRBØ	1.5	-0.1	4.9	-0.7	13.6	11	-8.6	29	89	213	120	36.2	17	19	18	4.5	10	9	480	9
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	0.4	*	2.8	-2.1	10.8	11	-9.9	29	81					19					514	5
MR 62480 ONA II	4.3	0.7	5.8	2.6	10.7	11	-1.8	30	75	124	80	25.0	24	3	17				393	18
MR 63420 SUNNDALSØRA III	1.5	0.6	4.2	-1.4	13.3	11	-8.0	28	67	162	159	22.1	15	21	16	5.5	7	15	481	6
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTHA	2.3	*	4.3	0.2	11.7	11	-4.9	29	76					11					457	6
MR 64550 TINGVOLL - HANEM	-0.5	-0.1	2.1	-3.1	9.8	11	-11.5	29	82	199	153	54.0	17	24	18	6.3	1	19	543	2
MR 65310 VEIHMEN	4.1	*	5.8	2.3	10.1	11	-2.4	29	77					4					400	15
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	-8.8	0.3	-5.2	-13.8	6.6	11	-33.5	28	86	46	110	9.3	11	31	18	5.5	4	10	800	0
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	-2.6	1.4	0.0	-5.9	8.2	11	-14.9	28	73	74	148	18.9	15	29	15	4.9	4	9	607	0
ST 65940 SULA	3.5	1.0	5.1	1.9	10.0	11	-3.1	29	77	136	97	25.5	11	6	18	5.2	4	11	418	13
ST 66730 BERKÅK - LYNHOLT	-4.0	1.2	-1.9	-6.7	7.4	11	-17.4	28	71	114	170	15.0	15	29	18	5.3	5	13	650	0
ST 68340 SELBU - STUBBE	-1.7	0.7	0.7	-3.9	9.0	11	-16.1	28	75	138	186	28.5	11	26	16	5.7	5	17	580	1
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	-0.9	1.1	1.2	-3.3	9.3	11	-14.6	28	78	110	138	29.5	11	24	15				555	2
ST 71550 ØRLAND III	1.5	1.0	3.3	-0.4	10.7	11	-6.8	28	80	157	139	40.7	11	13	18	5.6	5	13	481	4
ST 71850 HALTEN FYR	3.3	0.7	5.1	1.6	9.7	11	-3.6	28	77	108	120	29.8	11	7	25	5.4	6	11	425	10
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	2.4	0.8	4.1	0.6	9.3	11	-5.4	29	72	91	101	33.0	11	11	20	5.6	5	13	453	7
NT 69100 VÆRNES	-1.2	0.5	1.2	-4.3	10.4	11	-15.2	28	79	158	188	37.0	11	23	18	5.2	6	12	565	1
NT 69380 MERÅKER - EGGA	-3.2	*	-0.4	-6.5	11.7	11	-20.1	28	83	138		32.6	11	24	16	5.8	5	18	625	1
NT 70150 VERDAL - REPPE	-2.0	1.0	0.1	-4.2	9.4	11	-13.1	28	90	101	112	34.5	11	25	16	5.7	4	16	589	2
NT 70850 KJØBLI I SNÅSA	-3.7	0.8	-0.8	-7.6	7.4	11	-26.1	28	92	132	138	29.4	11	27	20	5.7	6	14	641	0
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE B	-2.4	0.8	-0.3	-5.5	8.3	11	-18.4	28	89	130	117	27.2	11	29	19				602	1
NT 72060 NAMDALSEID - VENGST	-2.9	1.1	-0.5	-5.9	8.9	11	-17.0	28	93	151	101	31.9	11	25	20	5.4	6	13	616	2
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	-2.3	0.8	0.1	-4.7	8.3	11	-17.0	28	85					28					600	0
NT 72800 HØYLANDET - DRAGEID	-2.9	1.1	-0.5	-5.4	5.8	11	-18.8	28	86	173	124	52.0	12	27	15	4.7	6	11	617	0
NT 73500 NORDLI - HOLAND	-5.9	1.1	-2.9	-8.7	5.7	11	-25.4	28	89	100	152	17.3	11	30	25	6.0	4	17	711	0
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	0.1	*	2.3	-2.2	8.7	11	-8.3	26	80					23					524	2
NT 75410 NORDØYAN FYR	2.5	0.9	4.2	0.6	9.3	11	-4.6	28	95	68	79	24.5	11	11	21	5.1	7	13	450	8
NT 75550 SKLINNA FYR	2.4	0.7	4.1	0.8	9.4	11	-4.9	29	77					9					452	5
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFTH	0.6	*	3.0	-1.8	9.0	11	-8.4	19	77					21					507	2
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	0.6	0.5	2.9	-2.1	9.3	11	-7.7	18	80	143	125	27.8	11	22	19	5.6	4	15	510	4
NO 76530 TJØTTA	0.2	0.4	1.9	-1.4	8.9	11	-6.3	29	78	172	164	33.2	22	19	17				521	2
NO 76750 SANDNESSJØEN LH - S	0.9	*	3.2	-1.6	9.7	11	-6.3	19	72					19					498	4
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-6.7	*	-3.2	-9.9	8.2	11	-21.0	28	90					29					734	0
NO 77550 FIPLINGVATN	-7.2	-0.7	-2.6	-12.2	6.1	11	-28.2	28	89	163	112	52.5	12	29	18	4.4	12	12	749	0
NO 78800 VARNTRISK	-4.8	1.7	-2.7	-7.0	6.0	11	-17.0	29	88	68	80	21.4	12	30	22	5.1	4	10	676	0
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	-7.4	*	-3.2	-11.3	6.1	11	-27.2	29	85					30					755	0
NO 80101 SOLVÆR - SLENESET	1.9	1.2	4.0	-0.4	15.0	11	-5.2	29	71	119	95	27.2	12	14	14	4.8	11	10	469	4
NO 80610 MYKEN	2.6	1.3	4.1	1.2	8.7	11	-3.0	30	69	83	94	14.4	12	6	19	5.2	9	16	447	5
NO 80700 GLOMFJORD	-0.4	0.0	1.8	-2.4	7.8	11	-5.9	19	71					25					540	0
NO 81680 SALTDAL	-5.8	-1.2	-2.4	-9.4	9.7	11	-19.6	27	74	8	27	4.0	12	29	9	3.7	14	7	707	0
NO 82290 BODØ VI	-0.7	0.5	1.5	-2.8	8.3	11	-7.1	9	74	117	117	39.5	12	26	20	4.3	12	11	548	0
NO 82410 HELLIGVÆR II	1.5	*	3.0	-0.1	8.4	11	-4.1	29	78					18		4.2	12	11	482	3
NO 83550 FINNØY I HAMARØY	-1.9	0.1	0.5	-4.9	6.5	11	-10.0	9	84	91	86	28.0	13	28	15	4.1	13	12	587	0
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	-2.9	*	-0.6	-5.3	6.9	12	-11.3	30	81					29					617	0
NO 85380 SKROVA FYR	1.1	0.8	2.7	-0.2	7.5	11	-2.3	9	72					20		4.2	9	10	491	0
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	0.6	*	2.5	-1.4	7.0	11	-5.4	9	78					24					509	0
NO 85891 RØST III	2.4	0.4	5.3	-0.5	11.3	11	-3.7	29	80	83		20.0	12	20	20				451	3
NO 86500 SORTLAND	-0.9	0.5	1.7	-3.5	8.1	11	-12.0	20	86	130	91	23.2	12	26	15	4.8	7	11	556	0
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	1.4	*	3.1	-0.6	8.1	11	-3.0	21	72	83		20.8	12	20	16				485	1
NO 87110 ANDØYA	-0.7	0.5	1.7	-3.4	5.1	12	-9.0	9	73	72	65	12.8	15	25	16	4.4	9	7	548	0
TR 87640 HARSTAD STADION	-1.6	0.3	0.7	-4.0	5.7	11	-8.5	30	76											

Desember 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	-6.5	0.5	-3.1	-10.0	4.4	4	-16.3	25	77	15	42	3.8	13	31	10	5.0	6	7	727	0
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-13.6	-1.0	-8.4	-18.4	-2.5	18	-29.3	15	89	7	23	1.2	12	31	16	6.1	3	16	950	0
FI 93700 KAUTOKEINO	-14.8	-0.5	-8.5	-19.7	-1.5	18	-29.8	8	84	32	320	6.9	12	31	21	6.3	4	19	987	0
FI 93900 SIHCAJAVRI	-13.1	1.0	-8.6	-18.2	-2.5	18	-33.0	3	89	13	81	1.4	31	31	21	7.2	0	26	933	0
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHA	-2.6	*	-0.3	-5.7	4.8	27	-10.5	16	78					30					607	0
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	0.5	1.9	2.3	-1.3	6.7	28	-5.0	21	78					23					511	1
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTH	-1.4	*							85					30					570	0
FI 95350 BANAK	-8.8	-0.8	-5.2	-13.3	3.9	4	-21.0	26	86	19	95	8.5	18	31	15	4.4	9	9	801	0
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	-2.8	*	-0.5	-5.7	5.8	28	-10.6	25	86					30					615	0
FI 96400 SLETTNES FYR	-1.3	1.9	0.7	-3.9	6.0	28	-7.8	24	75					30					566	0
FI 96800 RUSTEFJELBMA	-10.2	0.2	-6.0	-15.5	4.4	28	-24.8	3	93	32	78	4.3	20	31	17	5.8	2	13	843	0
FI 97251 KARASJOK - LATENJA	-15.7	-0.4	-10.3	-21.7	-0.4	18	-32.1	30	86	10	59	1.1	27	31	18	6.0	3	15	1014	0
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	-14.7	-0.7	-8.7	-20.8	-1.6	18	-31.4	30	84	23	128	8.0	12	31	17	5.9	2	15	984	0
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-2.3	*	0.1	-5.2	5.2	27	-10.4	30	80					30					600	0
FI 98400 MAKKAUR FYR	-1.8	1.8	0.4	-4.4	5.5	28	-8.6	16	79					28					583	0
FI 98550 VARDØ RADIO	-1.3	2.4	1.0	-3.7	5.1	5	-9.0	30	82	55	104	6.9	21	28	26	6.0	2	16	569	0
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	-4.5	*	-2.1	-7.8	2.4	28	-14.2	30	85					31					666	0
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	-8.4	1.3	-5.4	-11.7	0.4	18	-19.3	30	91	28	85	5.6	20	31	30	6.2	2	19	787	0
SV 99710 BJØRNØYA	-1.3	5.8	0.3	-3.6	3.1	10	-8.6	14	87	13	42	3.9	27	29	19	5.9	1	13	566	0
SV 99720 HOPEN	-2.8	9.4	-1.3	-4.6	2.8	8	-15.5	18	84	19	35	7.2	4	29	15	5.8	2	12	615	0
SV 99760 SVEAGRUVA	-6.1	8.5	-3.1	-9.6	4.1	26	-26.1	18	83					31					717	0
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-3.8	9.6	-1.0	-6.6	5.1	26	-17.8	18	76	17	106	3.5	29	28	13	4.9	8	11	644	0
SV 99910 NY-ÅLESUND	-3.8	8.7	-0.5	-7.3	3.9	10	-18.8	18	71	63	203	29.1	7	29	17	5.5	3	14	645	0
JA 99950 JAN MAYEN	-0.8	4.4	0.6	-2.8	4.0	26	-13.2	16	88	102	157	57.5	10	22	30	7.1	1	24	552	0

Verdiene er basert på datastatus pr. 02.01.2006








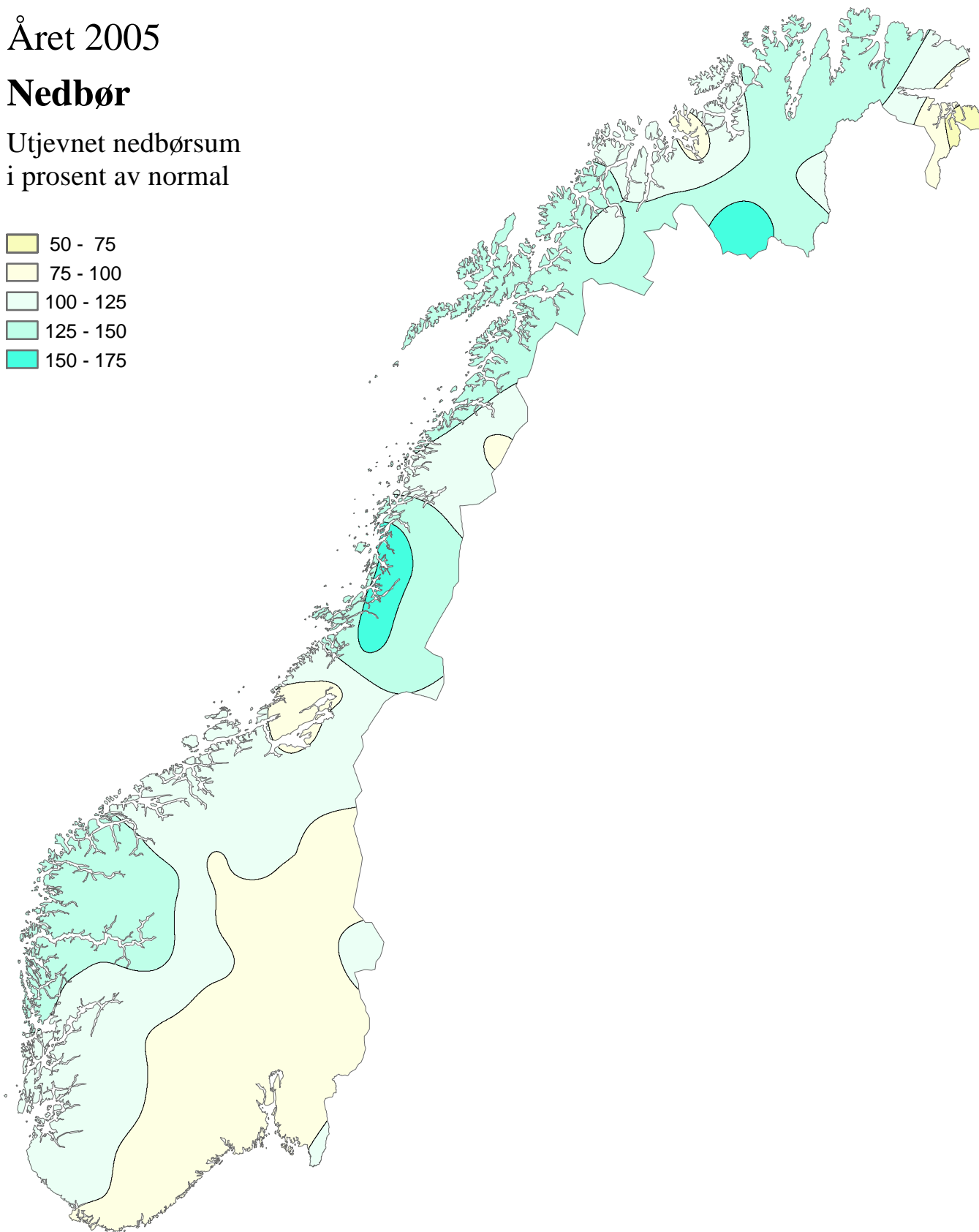
# Klimatologisk månedsoversikt

Året 2005

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal

-  50 - 75
-  75 - 100
-  100 - 125
-  125 - 150
-  150 - 175



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 03.01.2006

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








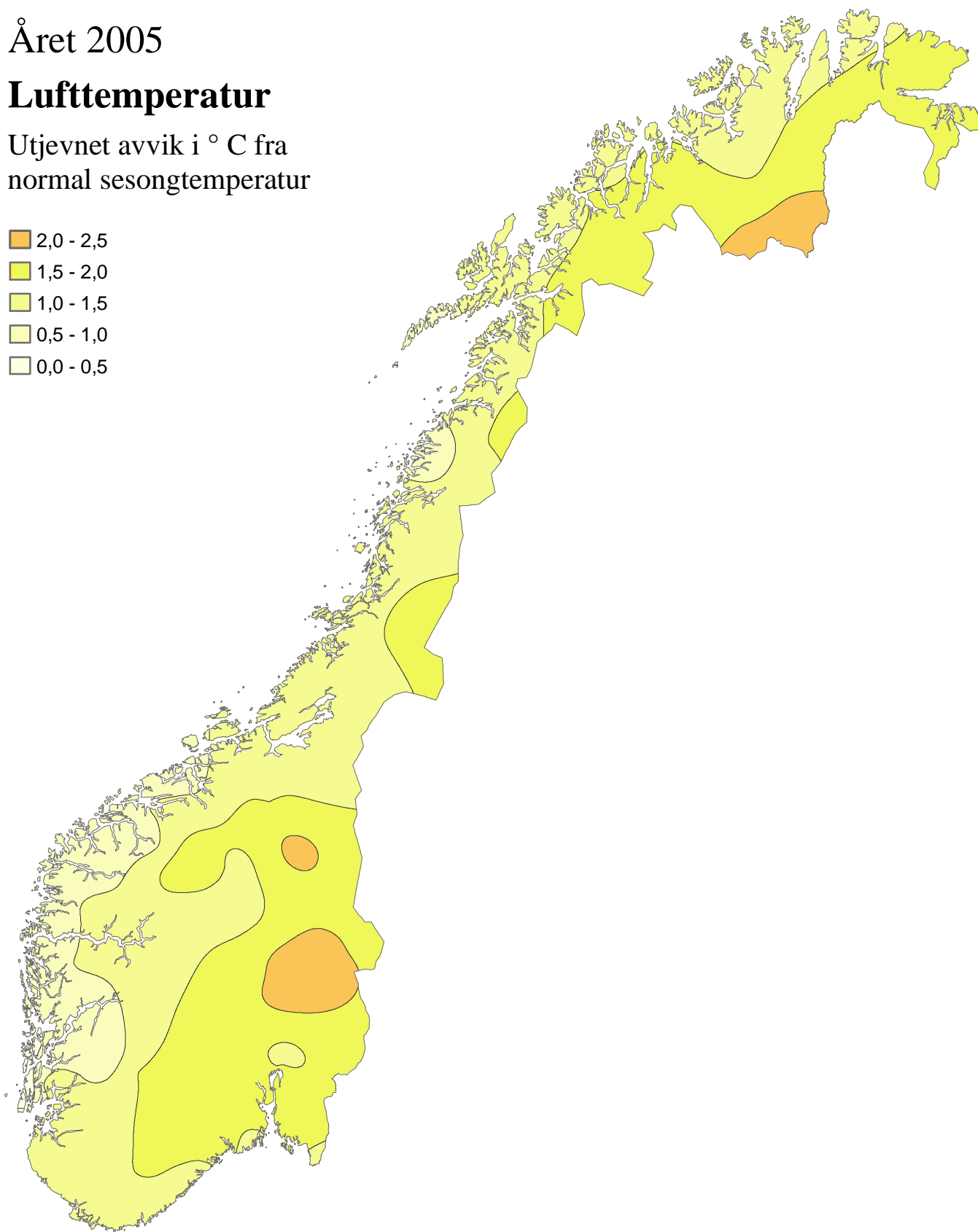
# Klimatologisk månedsoversikt

Året 2005

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra  
normal sesongtemperatur

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



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 03.01.2006

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



## Været i Norge - året 2005

Året 2005, for Norge sett under ett, er det sjette varmeste siden målingene startet i 1867. Størst avvik fra normalen er det på deler av Finnmarksvidda og i indre områder av Østlandet, der middeltemperaturen for året er 2-2,5 °C over normalen. Årstemperaturen på Svalbard lufthavn er den høyeste som er registrert der. Store deler av Vestlandet og Nord-Norge fikk godt over nedbørnormalen for året. På deler av Vestlandet er året blant de mest nedbørrike som er registrert.

### Lufttemperatur

Årstemperaturen for Norge som helhet var 1,5 °C over normalen. Det er den sjette høyeste siden Meteorologisk institutt startet sine målinger i 1867. Rekordåret er 1990, da middeltemperaturen for Norge var 1,8 grader over normalen. Årstemperaturen er over normalen i hele landet. Størst avvik er det på deler av Finnmarksvidda og i indre deler av Østlandet, der middeltemperaturen for året er 2-2,5 °C over normalen.

Svalbard lufthavn fikk en middeltemperatur på -3,0 °C (3,6 °C over normalen). Dette er den høyeste årstemperaturen som er registrert her. Stasjonen har en justert (homogenisert) serie tilbake til 1912.

Høyest var årstemperaturen langs kysten fra Vest-Agder til Vestfold. Lindesnes fyr var varmest med 8,7 °C (1,2 °C over normalen), etterfulgt av Oksøy fyr og Færder fyr, begge med 8,6 °C (begge 1,2 °C over normalen). Laveste årstemperatur kom i fjellet i Sør-Norge og på Finnmarksvidda. Sognefjellhytta var kaldest med -1,9 °C (1,2 °C over normalen), etterfulgt av Finsevatn, Suolovuopmi - Lulit og Sihcajavri, alle med -1,0 °C (hhv. 1,2 °C, 1,4 °C og 2,1 °C over).

Den høyeste maksimumstemperaturen i 2005 kom på Notodden flyplass med 32,1 °C 12. juli. Den laveste minimumstemperaturen kom på Røros lufthavn med -39,4 °C 2. mars.

### Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er nedbøren i Norge som helhet 115 % av normalen. Store deler av Vestlandet og Nord-Norge fikk godt over nedbørnormalen for året. På deler av Vestlandet er året blant de 2-3 mest nedbørrike som er registrert.

Takle har med 4075 mm (128 % av normalen) fått *mest* nedbør av værstasjonene i 2005, etterfulgt av Kvamskogen med 3928 mm (125 %) og Modalen med 3700 mm (128 %). Saltdal har med 74 mm (25 % av normalen) fått *minst* nedbør av værstasjonene i 2005, etterfulgt av Kirkenes lufthavn med 327 mm (76 %) og Kjøremsgrende med 383 mm (92 %). Årsnedbøren for 2005 på Saltdal er den nest minste som er registrert på noen norsk stasjon siden målingene startet i 1867. Rekorden for minste årsnedbør er fra Hjerkin med 64 mm i 1914.

Bergen - Florida målte størst døgnnedbør av værstasjonene i 2005 med 156,5 mm 14. september. Nedbørstasjonen Opstveit i Kvinnherad fikk 223,0 mm 15. november.

*En fylldigere gjennomgang av året 2005 presenteres i midten av januar.*

Januar - desember 2005

	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ØF 01130 PRESTEBAKKE	6.9	1.4	29.5	9.07	-22.2	3.03	79	948	106	43.0	20.07	127	172	5.1	62	128	3723	1520
ØF 03190 SARPSBORG	7.9	2.0	31.3	9.07	-18.4	3.03	75	745	85	30.2	4.11	103	128	5.0	92	127	3403	1728
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	8.3	1.9	27.1	7.07	-11.8	2.03	77	568	81	19.9	16.07	82	140				3219	1721
ØF 17150 RYGGE	7.4	1.8	29.4	9.07	-19.7	3.03	79	729	88	34.8	4.11	114	154	5.2	51	126	3522	1625
AK 02540 HØLAND - FOSSER	6.1	1.6	31.6	11.07	-22.6	3.03	76	690	94	36.2	4.11	151	176	5.2	52	139	3986	1393
AK 4440 HAKADAL - BLIKSRUD	5.8	1.9	29.2	12.07	-23.0	2.03	80	972	95	64.7	4.11	165	165	5.4	53	150	4134	1330
AK 04780 GARDERMOEN	5.9	2.1	30.2	9.07	-23.0	3.03	74	746	87	48.5	4.11	157	157	5.3	40	120	4079	1390
AK 19710 ASKER	6.9	1.7	29.6	9.07	-15.7	3.03	75	756	80	50.2	4.11	118	161	5.2	51	139	3724	1500
OS 18700 OSLO - BLINDERN	7.4	1.7	31.4	11.07	-16.9	3.03	70	705	92	37.7	4.11	116	157	5.6	46	160	3561	1653
OS 18950 TRYVASSHØGDA	4.7	1.2	26.9	11.07	-16.0	2.03	79	1082	90	58.9	4.11	143	174				4508	1005
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	3.4	1.9	30.8	12.07	-32.9	2.03	74	815	113	37.0	4.11	199	222				4955	1047
HE 00700 DREVSJØ	2.0	1.8	28.1	12.07	-37.3	2.03	75	458	79	29.5	7.08	223	142	5.7	61	193	5443	759
HE 06020 FLISA II	5.7		30.7	12.07	-24.3	2.03	74	568	92	25.2	4.11	165	157	5.4	56	141	4169	1408
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	4.1	2.2	31.7	12.07	-30.0	3.03	84	692	90	26.6	26.10	190	205	5.2	53	134	4716	1169
HE 08140 EVENSTAD - DIH	3.9	1.9	30.5	12.07	-29.4	2.03	78					192					4785	1114
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	2.3	2.1	28.3	12.07	-36.0	2.03	76	412	100	23.3	7.08	214	155				5352	862
HE 12550 KISE PA HEDMARK	5.8	2.2	30.5	12.07	-20.3	2.03	74	489	84	17.4	24.08	148	162				4092	1346
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	5.5	1.9	29.9	12.07	-21.2	2.03	75	539	90	27.8	26.10	147	212				4218	1252
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	5.0	2.1	31.8	12.07	-20.4	2.03	72					165					4391	1245
OP 13160 KVITFJELL	1.1				-20.2	2.03	81					205					5945	457
OP 13420 VENABU	1.2	1.5	24.3	8.07	-25.0	2.03	83	626	95	19.0	26.10	210	223	5.4	47	145	5746	540
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	1.8	1.3	24.0	8.07	-23.5	2.03	81	485	90	27.9	7.08	208	81	4.3	89	101	5516	594
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	3.0	1.7	24.1	9.07	-23.0	2.03	80	685	129	59.7	15.11	173	213	5.8	33	189	5094	776
OP 16610 FOKSTUGU	1.1	1.1	23.0	8.07	-23.4	2.03	79	475	109	38.4	7.08	219	197	5.4	33	127	5781	485
OP 16740 KJØREMSGRENDE	3.1	1.6	26.6	8.07	-24.2	2.03	78	383	92	16.7	7.08	185	203	5.4	42	140	5042	809
OP 21680 VEST-TORPA II	3.5	1.9	28.8	12.07	-26.3	2.03	78	665	85	19.7	16.07	198	158	5.3	54	148	4917	899
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	3.1	1.8	26.6	12.07	-26.5	2.03	78	544	90	25.9	13.06	200	186	5.2	56	144	5062	807
OP 23420 FAGERNES	4.4	2.1	30.1	9.07	-22.7	2.03	73	470	90	25.6	13.06	179	260	5.0	57	110	4618	1133
OP 23500 LØKEN I VOLBU	3.6	2.0	26.9	8.07	-24.5	2.03	73	471	80	20.0	26.10	190	232				4946	873
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-1.9	1.2	15.7	8.07	-29.6	2.03	85					250					6862	180
OP 61770 LESJASKOG	2.7	1.8	24.8	8.07	-34.4	2.03	77	547	110	31.1	15.12	199	176	5.8	35	189	5186	790
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	4.6	1.8	31.8	12.07	-20.3	3.03	77	448	86	35.9	21.07	189	184	4.9	67	118	4554	1186
BU 25590 GEILO - GEILOSTØLEN	2.7	1.7	24.6	8.07	-25.3	2.03	74	732	105	31.0	15.11	192	193	5.0	63	110	5202	668
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	7.2		32.0	9.07	-18.3	3.03	72	592		36.2	4.11	133	180				3649	1665
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	6.2	1.7	31.8	12.07	-20.7	2.03	74	604	74	37.0	13.06	166	168	5.0	65	122	3988	1419
BU 28800 LYNGDAL I NUMEDAL	5.1	1.7	30.8	12.07	-22.5	2.03	76	628	79	26.0	7.08	178	180	4.8	69	114	4350	1147
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	1.8		25.5	9.07	-30.7	2.03	74					238					5512	610
VE 26990 GALLEBERG	6.9	1.5	29.7	9.07	-18.6	3.03	74	738	84	39.0	4.11	137	171				3711	1533
VE 26996 SANDE - LAUVKOLLMY	4.3		28.4	9.07	-30.8	2.03	81			43.2	4.11	201					4615	1050
VE 27450 MELSOM	7.4	1.5	29.5	8.07	-20.7	3.03	76	913	89	64.9	16.07	114	151				3530	1621
VE 27500 FÆRDER FYR	8.6	1.2	25.6	9.07	-8.0	2.03	79					53					3087	1779
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	6.5		32.1	12.07	-18.2	15.03	78					156					3869	1546
TE 31620 MØSSTRAND II	2.2	1.6	24.5	12.07	-24.8	2.03	79	823	96	27.8	25.07	191	196	5.7	47	159	5365	600
TE 32060 GVARV - NES	6.7	1.5	31.0	9.07	-16.9	3.03	76					136					3778	1449
TE 33890 VÅGSLI	2.2	1.4	23.6	8.07	-29.7	2.03	69	1174	113	75.9	15.11	200	201				5363	614
TE 34130 JOMFRULAND	8.4	1.6	26.9	10.08	-11.3	3.03	75					78					3176	1747
TE 37230 TVEITSUND	6.8	1.8	30.2	9.07	-18.0	3.03	78	904	91	36.1	4.11	128	169	5.4	47	153	3755	1392
AA 35860 LYNØR FYR	8.5	1.2	26.7	10.08	-11.2	3.03	73					64					3131	1735
AA 36200 TORUNGEN FYR	8.5	1.3	26.5	10.07	-11.2	3.03	80	738	85	35.9	3.11	61	179				3134	1694
AA 36560 NELAUG	7.0	1.4	30.5	9.07	-18.5	3.03	76	977	79	40.9	21.05	132	195	5.2	58	146	3664	1505
AA 38140 LANDVIK	7.9	1.1	30.8	11.07	-17.2	3.03	76	1099	89	46.1	21.05	106	233				3343	1641
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SC	7.0	1.5	30.1	12.07	-15.7	15.03	72	1155	90	46.7	25.08	118	210	5.1	69	144	3669	1447
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	1.6	1.3	24.0	8.07	-33.6	3.03	79					215					5598	590
VA 39040 KJEVIK	7.8	1.2	28.0	9.07	-17.7	3.03	74	1045	79	47.8	3.11	116	178	5.0	72	117	3386	1616
VA 39100 OKSØY FYR	8.6	1.2	24.0	10.07	-11.1	3.03	78					62					3086	1709
VA 41110 MANDAL II	8.0	1.2	27.4	9.07	-12.6	3.03	83	1373	90	39.0	1.10	68	208	5.2	57	128	3299	1551
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	6.6	1.2	27.1	9.07	-19.5	3.03	86	1601	96	58.0	4.11	119	224	5.0	76	130	3806	1291
VA 41770 LINDESNES FYR	8.7	1.2	23.2	11.07	-7.6	3.03	78	896	77	39.8	15.11	37	217	5.1	70	109	3044	1642
VA 42160 LISTA FYR	8.3	1.0	22.9	19.08	-11.3	3.03	80	936	82	41.0	15.11	63	201	5.2	63	135	3150	1568
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	4.4	1.1	26.6	9.07	-27.5	3.03	82	1891	107	55.3	7.01	152	223	5.5	53	182	4595	1017
RO 43010 EIK - HOVE	7.3	1.1	28.7	11.07	-20.8	3.03	80	2441	114	89.8	14.09	113	218	5.5	45	168	3539	1431
RO 44080 OBRESTAD FYR	8.1	1.2	23.7	19.08	-6.0	25.01	81	1287	98	50.8	25.08	45	227				3238	1473
RO 44560 SOLA	8.4	1.1	24.0	18.07	-9.2	3.03	79	1240	105	48.1	14.09	60	219	5.7	39	157	3223	1594
RO 45880 FISTER - TØNNEVIK	8.4	1.2	25.5	1.07	-7.7	2.03	89	1771	119	83.6	14.09	47	218	5.4	50	146	3147	1607
RO 46610 SAUDA	7.2	1.0	27.2	30.07	-11.8	3.03	75	2547	116	107.0	15.11	96	243	5.6	55	181	3590	1382
RO 46910 NEDRE VATS	8.1	1.2	27.6	9.07	-11.1	3.03	72	2697	119	118.0	15.11	71	245	5.8	51	184	3266	1546
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	7.5	0.1	21.5	18.07	-9.3	27.02	82					72					3449	1302
RO 47300 UTSIRA FYR	8.3	0.9	20.6	9.07	-5.2	2.03	84	1183	102	34.9	25.08	24	264	5.5	39	146	3156	1430
HO 25830 FINSEVATN	-1.0	1.2	17.4	8.07	-34.3	2.03	83	1131	114	52.9	15.11	227	309				6540	252
HO 46510 MIDTLÆGER	0.9	0.6	19.6	8.07	-20.1	2.03	79					209					5826	374
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	8.5	0.9	23.2	5.07	-4.4	2.03	79					26					3095	1494
HO 50070 KVAMSØY	8.1		28.1	9.07	-6.5	2.03	74	2273	102	104.9	14.09	50	255	6.2	33	220	3261	1538
HO 50300 KVAMSKOGEN	5.1	1.0	24.5	9.07	-13.7	3.03	84	3928	125	127.5	14.09	126	265	5.9	43	210	4328	905
HO 50500 FVLESLAND	7.3	0.5	24.1	9.07	-7.6	29.12	79	2306	127	102.2	14.09	78	222	5.9	44	189	3542	1279
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	8.4	0.8	26.1	5.07	-6.8	29.12												

	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
SF 52860 TAKLE	7.6	0.8	25.1	5.07	-8.6	15.03	78	4075	128	125.0	14.09	62	248	5.7	47	188	3414	1361
SF 53101 VANGSNES	7.4		25.5	9.07	-8.4	2.03	74	1391		67.3	14.09	64	232				3502	1364
SF 54120 LÆRDAL - MOLDO	7.0	1.1	28.7	8.07	-13.5	3.03	72	654	133	58.1	15.11	111	192	5.5	50	162	3663	1451
SF 55700 SOGDAL LUFTHAVN	4.2		25.7	8.07	-17.2	2.03	76					144					4644	863
SF 57420 FØRDE - TEFRE	6.4	1.0	27.0	9.07	-12.9	2.03	83	2703	127	83.0	14.09	112	240	6.1	43	225	3861	1267
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	7.9		25.9	5.07	-8.4	26.01	80					51					3308	1387
SF 57770 YTTERØYANE FYR	8.1	0.8	23.0	5.07			79					18					3364	1296
SF 58070 SANDANE	7.1	0.8	25.8	5.07	-11.8	2.03	87	1680	133	52.0	9.11	86	224	5.9	48	203	3495	1396
SF 58900 STRYK - KROKEN	5.8	0.9	26.1	7.07	-14.7	2.03	80	2060	138	61.1	14.11	142	249				4088	1114
SF 59110 KRÅKENES	7.8	0.7	26.6	5.07	-3.1	2.03	78					22					3342	1256
MR 59610 FISKÅBYGD	7.3	0.8	26.7	5.07	-10.1	2.03	83	2813	140	93.8	11.12	69	273	6.3	32	227	3546	1287
MR 59680 ØRSTA - VOLDA LUFTHAVN	6.5	0.7	27.1	5.07	-15.5	2.03	77					123					3844	1295
MR 59800 SVINØY FYR	8.2	1.1	24.5	5.07	-1.5	2.03	86					12					3185	1351
MR 60500 TAFJORD	7.9	0.9	26.9	5.07	-10.1	2.03	73	1186	123	64.5	15.11	72	211	5.8	39	196	3351	1530
MR 60990 VIGRA	7.9	1.0	26.5	5.07	-9.3	15.02	75	1645	126	30.4	12.02	35	272	6.0	29	188	3318	1337
MR 61180 HJELVIK - MYRBØ	7.4	1.0	27.2	5.07	-9.5	2.03	88	1714	118	44.5	15.11	65	222	5.1	59	114	3480	1345
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	7.2		26.8	5.07	-12.0	2.03	76					83					3559	1339
MR 62480 ONA II	7.9	0.9	23.2	5.07	-2.5	15.02	78	1209	87	25.5	5.01	24	212				3301	1283
MR 63420 SUNNDALSØRA III	8.0	1.3	27.7	5.07	-13.6	2.03	66	1141	119	50.3	15.11	71	206	5.7	48	185	3304	1595
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTHAVN	7.3		28.0	5.07	-8.0	2.03	76					57					3510	1266
MR 64550 TINGVOLL - HANEM	6.6	1.0	27.0	5.07	-14.2	2.03	76	1202	104	54.0	17.12	105	256	6.1	24	198	3794	1258
MR 65310 VEIHMEN	7.9		26.4	5.07	-4.8	1.03	80					32					3317	1267
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	1.4	1.1	26.7	12.07	-39.4	2.03	77	472	94	22.9	7.08	233	186	5.5	35	137	5670	657
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	4.3	1.8	25.7	8.07	-20.2	2.03	69	715	113	38.7	7.08	165	190	5.2	42	99	4612	904
ST 65940 SULA	7.6	1.0	26.9	5.07	-5.1	1.03	76					39					3438	1203
ST 66730 BERKÅK - LYNHOLT	3.7	1.5	26.2	12.07	-21.0	2.03	64	967	129	38.5	1.02	187	215	5.7	35	169	4817	827
ST 68340 SELBU - STUBBE	5.4	1.2	28.0	7.07	-18.9	2.03	72	1030	116	28.5	11.12	130	217	5.7	38	172	4226	1127
ST 68860 TRONDHEIM-VOLL	6.2	1.4	27.1	5.07	-16.4	2.03	74	833	97	29.5	11.12	111	207				3959	1195
ST 71550 ØRLAND III	6.9	1.1	26.9	5.07	-10.8	1.03	79	1085	104	40.7	11.12	72	246	5.8	45	174	3672	1212
ST 71850 HALTEN FYR	7.1	0.7	21.5	19.07	-6.7	1.03	78	946	112	29.8	11.12	46	293	6.0	25	189	3585	1107
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	7.2	1.0	26.5	3.07	-8.3	1.03	74	912	105	33.0	11.12	51	254				3561	1225
NT 69100 VÆRNES	6.4	1.4	28.2	5.07	-19.5	2.03	74	898	101	37.0	11.12	111	206	5.5	40	146	3992	1297
NT 69370 MERÅKER - EGGA	5.2		28.6	7.07	-26.6	2.03	74	967		32.6	11.12	154	247	6.0	35	213	4320	1144
NT 70150 VERDAL - REPPE	5.9	1.4	29.0	7.07	-19.9	2.03	84	1034	114	34.5	11.12	119	226	6.0	34	208	4077	1235
NT 70850 KJØBLI I SNÅSA	4.3	1.2	28.2	7.07	-32.7	2.03	87	1122	120	29.4	11.12	157	257	5.9	40	191	4651	976
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE E	5.5	1.1	29.4	7.07	-20.2	2.03	83	902	94	27.2	11.12	143	242				4218	1140
NT 72060 NAMDALSEID - VENGST	5.2	1.6	28.4	7.07	-19.0	2.03	88	1221	102	31.9	11.12	131	257	6.0	33	193	4315	1075
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	5.1	1.4	27.4	5.07	-21.2	2.03	81					136					4338	1017
NT 72800 HØYLANDET - DRAGEID	5.1	1.4	29.0	5.07	-29.0	2.03	84	1814	154	52.0	12.12	139	250	5.7	34	169	4367	1137
NT 73500 NORDLI - HOLAND	2.7	1.8	26.8	7.07	-30.5	2.03	81	887	131	23.1	31.01	179	257	6.1	32	202	5108	803
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	6.2		28.1	5.07	-10.7	1.03	79					115					3953	1112
NT 75410 NORDØYAN FYR	7.0	1.0	23.5	5.07	-7.6	1.03	88					55					3649	1116
NT 75550 SKLINNA FYR	6.9	1.0	24.8	5.07	-7.2	1.03	79					50					3667	949
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFTHAVN	6.9		28.7	5.07	-11.5	2.03	77					95					3689	1273
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	6.6	1.2	26.6	5.07	-11.6	2.03	78	1518	136	27.9	30.08	96	270	6.3	21	234	3780	1173
NO 76530 TJØTTA	6.6	1.3	28.7	5.07	-10.1	1.03	77	1604	157	38.2	30.08	91	244				3803	1219
NO 76720 SANDNESSJØEN LH - S	6.9		28.1	5.07	-10.1	1.03	74					96					3705	1279
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	4.1		29.2	5.07	-24.2	2.03	81					153					4734	1030
NO 77550 FIPLINGVATN	2.7	1.2			-31.7	1.03	84	1828	147	52.5	12.12	163	257	5.7	52	183	5172	822
NO 78800 VARNTRESK	2.6	1.3	25.2	5.07	-24.4	2.03	84	1017	131	26.0	24.08	163	256	5.9	33	203	5236	755
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	3.0		28.8	4.07	-31.0	2.03	82					169					5118	926
NO 80101 SOLVÆR - SLENESET	6.6	1.1	26.5	4.07	-6.0	14.03	76	1404	117	31.2	14.09	87	239	5.6	50	138	3776	1093
NO 80610 MYKEN	6.5	0.9	23.1	5.07	-5.4	15.03	75	1208	139	30.7	15.11	52	247	6.1	37	220	3831	966
NO 80700 GLOMFJORD	5.8	0.8	27.3	4.07	-10.5	15.03	73					114					4095	1057
NO 81680 SALTAL	4.8	1.5	31.1	5.07	-22.0	2.03	64	74	25	4.9	31.01	157	129	5.0	67	116	4486	1227
NO 82290 BODØ VI	5.7	1.2	26.6	4.07	-10.4	1.03	73	1448	142	39.5	12.12	111	264	6.0	45	218	4136	1042
NO 82410 HELLIGVÆR II	6.3		25.5	6.07	-6.2	1.03	79					82		5.8	49	201	3903	992
NO 83550 FINNØY I HAMARØY	5.2	0.9	28.5	5.07	-13.4	1.03	84	1554	147	62.4	15.07	133	254	5.7	53	179	4357	1009
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	4.6		27.4	5.07	-11.6	14.03	76					125					4528	942
NO 85380 SKROVA FYR	5.9	1.0	24.9	6.07	-5.4	1.03	75					76		5.7	50	164	4036	977
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	5.7		26.9	5.07	-7.7	1.03	79					101					4138	964
NO 85891 RØST III	6.0	0.5	22.9	4.07	-5.8	1.03	81	1088		41.6	14.09	105	270				4004	822
NO 86500 SORTLAND	5.2	1.3	27.2	6.07	-12.0	20.12	84	1818	140	81.4	6.10	110	247	6.2	31	223	4282	905
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	5.9		26.3	6.07	-5.6	1.03	76	1187		49.6	6.10	91	248				4048	931
NO 87110 ANDØYA	4.8	1.2	23.9	5.07	-10.3	1.03	76	1438	136	54.3	6.10	110	259	6.1	27	214	4429	770
TR 87640 HARSTAD STADION	4.9	1.1	27.2	5.07	-11.5	1.03	75					124		5.9	37	198	4401	915
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	4.3	1.4	28.2	6.07	-16.8	18.03	76	1324	132	32.2	27.08	132	241	6.2	32	229	4650	926
TR 88690 HEKKINGEN FYR	5.2	1.5	21.6	6.07	-8.0	17.03	77					96					4300	828
TR 89350 BARDUFOSS	2.3	1.6	28.5	6.07	-25.3	13.03	75	792	121	27.9	27.08	171	208	5.7	40	183	5363	907
TR 90450 TROMSØ	4.0	1.5	25.1	6.07	-12.6	17.03	78	1295	126	38.5	27.08	138	250	6.0	36	200	4724	783
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	4.2	1.3	23.1	11.08	-12.7	17.03	77	1259	126	36.5	1.02	131	249				4665	775
TR 90800 TORSVÅG FYR	5.2	1.3	23.7	6.07	-6.6	8.03	75	867	111	25.7	17.10	86	270	6.1	26	208	4380	755
TR 91380 SKIBOTN II	3.8	1.4	24.7	6.07	-20.8	17.03	69	479	101	20.8	15.10	174	157				4798	988
TR 91760 NORDREISA - ØYENG	2.8	1.7	24.2	11.08	-25.0	18.03	80	694	121	22.6	6.08	169	196	5.8	42	182	5191	884
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆNA	4.2	1.5	23.1	12.07	-12.6	16.03	77	434	94	17.4	6.08	138	170	6.1	25	192	4649	851

Tm : Månedstemperatur  
 Fyr: Fyring graddager,  
 Skd: Samlet skydekke i 8-deler  
 Vek: Vekst graddagermtemp.  
 Txa: Absolutt maksimumtemp.  
 Av : Avvik fra normaltemp.  
 dt : Dato  
 Fxa: Største døgnet  
 T<0: Relativ fuktighet  
 RR : månedsnedbør



## Januar - desember 2005

		Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	3.0	1.7	24.8	7.07	-18.2	15.03	73	479	120	16.7	29.07	167	275	5.6	32	142	5112	934
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-1.0	1.4	26.8	9.07	-32.9	15.03	83	527	116	20.6	18.07	235	225	6.1	24	177	6577	624
FI	93700 KAUTOKEINO	-0.6	2.0	26.5	9.07	-34.1	16.03	78	534	164	18.8	29.07	225	223	6.4	15	210	6430	752
FI	93900 SIHCAJAVRI	-1.0	2.1	26.6	19.07	-33.0	3.12	84	560	153	21.7	27.08	236	236	6.5	2	203	6572	674
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	2.6		22.3	7.07	-14.9	15.03	77					187					5235	606
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	4.0	1.2	20.4	2.09	-6.5	7.03	80					136					4726	556
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	2.8		20.4	26.08	-11.0	17.03	78					175					5161	504
FI	95350 BANAK	2.0	1.5	24.6	12.07	-21.8	28.02	79	510	148	23.0	20.08	186	269	5.3	45	126	5450	811
FI	96310 MEHAVN LUFTHAVN	3.6		23.9	26.07	-13.3	17.03	84					160					4903	797
FI	96400 SLETTNES FYR	3.0	1.3	22.1	26.08	-12.9	17.03	79					167					5019	538
FI	96800 RUSTEFJELBMA	0.9	1.6	24.4	12.07	-29.2	16.03	85	621	136	31.7	30.07	204	247	6.2	25	184	5856	738
FI	97251 KARASJOK - LATENJAF	-0.2	2.3	30.0	9.07	-34.5	14.02	78	438	120	19.4	19.07	234	192	5.9	30	168	6310	844
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	-0.8	1.9	27.3	9.07	-35.0	15.03	78	498	131	28.0	6.08	234	191	5.9	22	147	6495	733
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	2.8		23.4	26.07			80					176					5188	605
FI	98400 MAKKAUR FYR	3.0	1.5					81					168					5085	618
FI	98550 VARDØ	3.1	1.8	19.9	21.06	-12.0	15.03	81	585	104	28.5	30.07	164	238	6.1	17	184	5073	591
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	1.5		25.1	10.07	-19.5	16.03	80					211					5639	544
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	0.9	1.5	28.9	10.07	-23.8	15.03	82	327	76	19.0	4.09	198	292	5.5	28	136	5881	697
SV	99710 BJØRNØYA	0.2	2.6	13.0	4.09	-18.7	13.03	86	439	118	12.5	29.07	217	259	6.7	4	245	6113	87
SV	99720 HOPEN	-2.4	4.0	10.0	10.07	-24.9	12.03	87	394	83	16.2	14.03	272	252	6.7	19	246	7086	12
SV	99760 SVEAGRUA	-4.7	2.4	16.8	7.07	-35.0	8.03	82					268					7906	82
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-3.0	3.6	16.8	7.07	-31.1	13.03	75	144	76	9.4	30.07	253	152	5.5	57	172	7295	141
SV	99910 NY-ÅLESUND	-3.4	2.9	18.7	7.07	-27.6	12.03	74	299	78	29.1	7.12	267	155	5.6	56	171	7444	61
JA	99950 JAN MAYEN	0.6	2.0	15.0	6.07	-13.2	16.12	85	812	119	57.5	10.12	216	272	7.0	4	268	5973	109

Verdiene er basert på datastatus pr. 04.01.06

## Stasjoner med ny døgnrekord for nedbør i desember

Stnr	Navn	RR	Dato	Forrige	Start
59610	Fiskåbygd	93,8	11	91,2 - 18.12.2003	1969
71100	Holden	46,5	11	42,5 - 18.12.2003	1936
71750	Breivoll	88,0	11	75,5 - 03.12.1967	1966
71810	Åfjord	101,0	11	84,4 - 03.12.1990	1975
71900	Bessaker	61,4	11	54,1 - 01.12.1940	1895
74320	Trones	44,4	17	42,4 - 18.12.1998	1992
78370	Bjerka	51,2	12	47,1 - 18.12.1998	1994
81730	Junkerdal	34,0	13	30,8 - 18.12.1998	1977
85410	Laupstad	58,5	12	57,5 - 04.12.2003	1994
99950	Jan Mayen	57,5	10	38,2 - 07.12.1928	1921

**Start** indikerer når målingene startet, dvs når første stasjon ble opprettet på stedet.

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

Oversikten er basert på met.no's nedbør- og værstasjoner med mer enn 10 år med observasjoner.