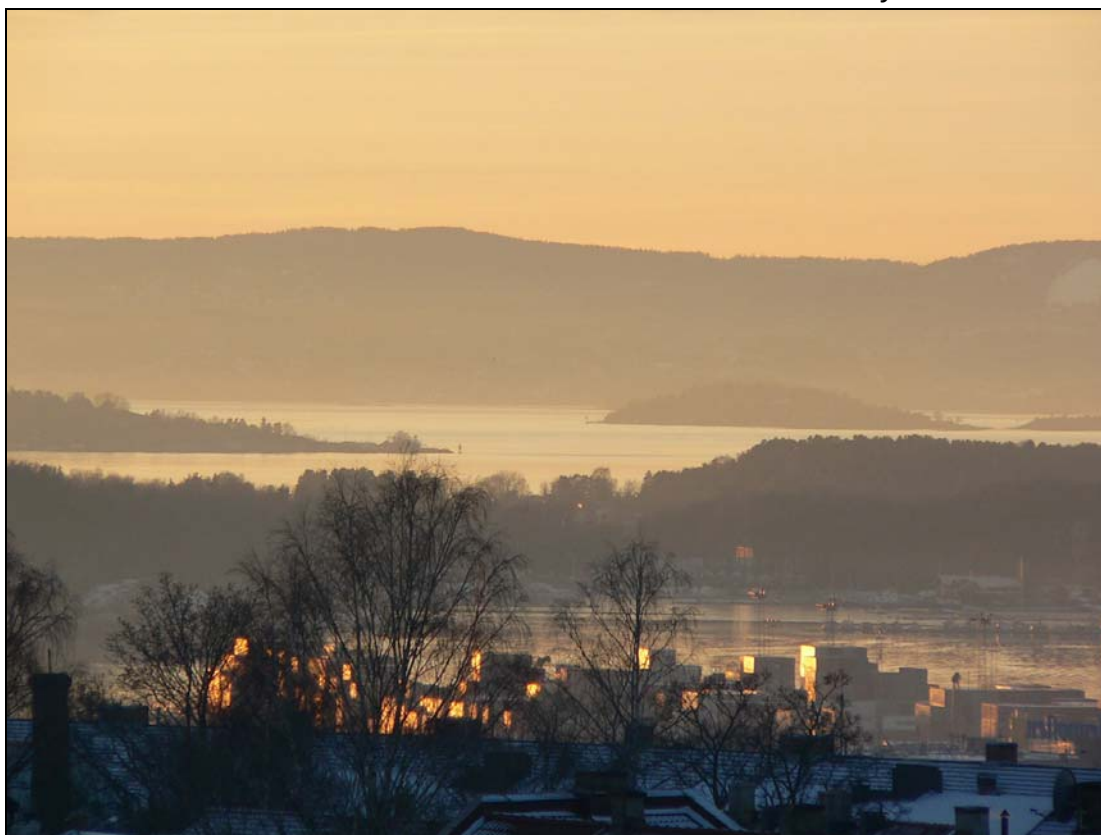




Været i Norge Klimatologisk månedsoversikt Desember 2005

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 døgnnedbør i desember.

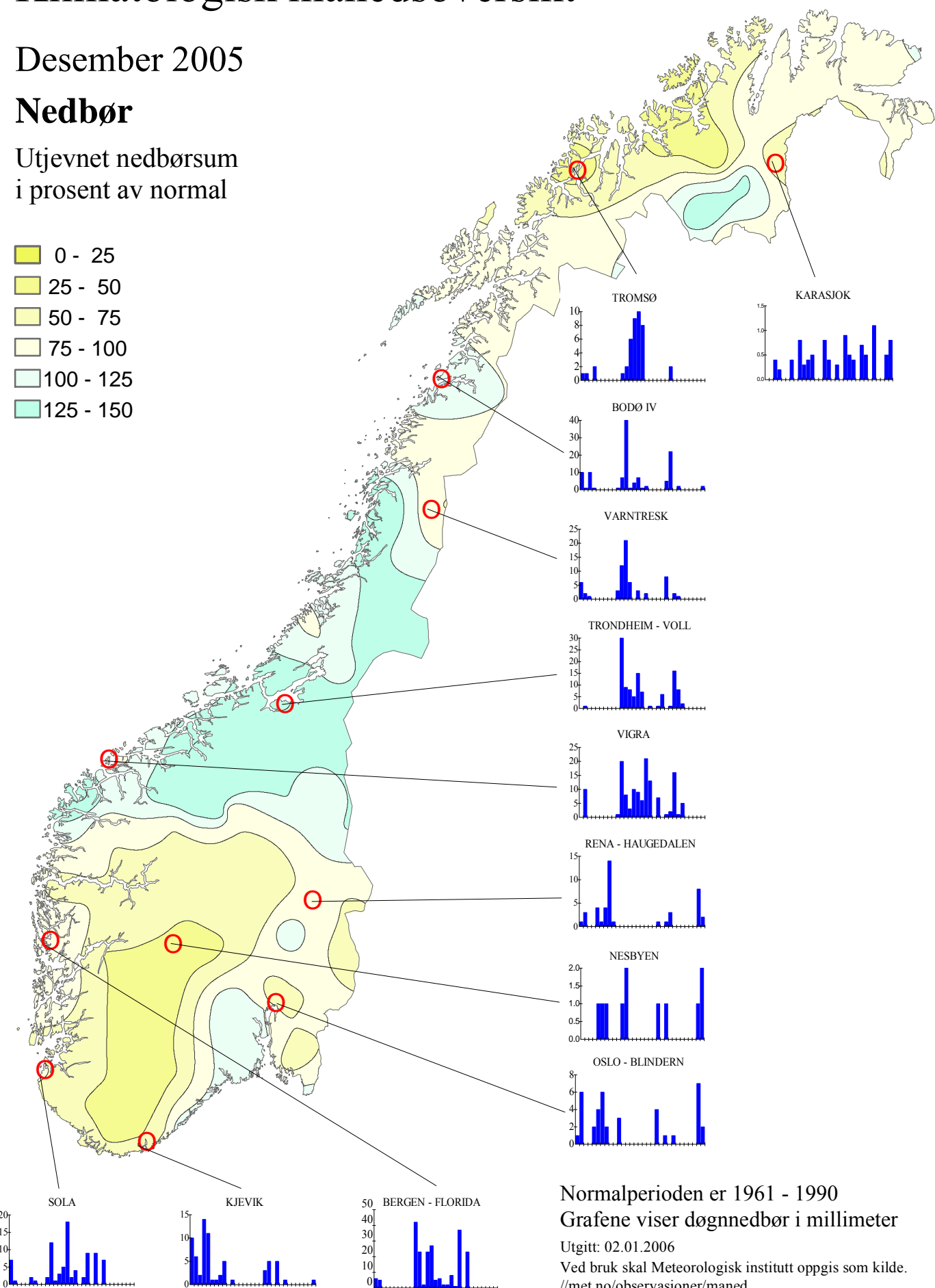
Klimatologisk månedsoversikt

Desember 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

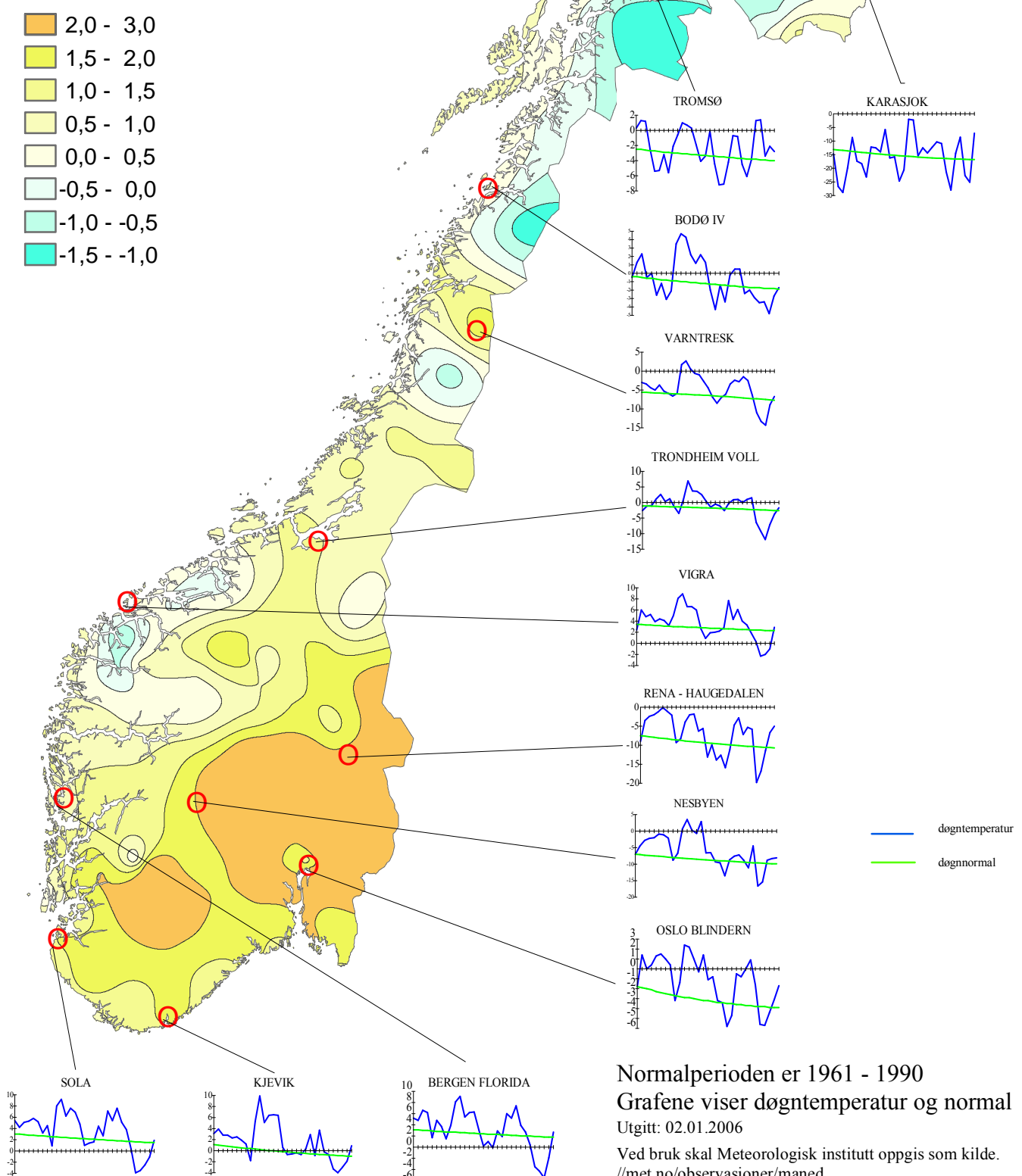
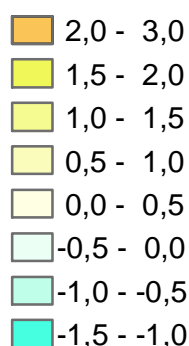


Klimatologisk månedsoversikt

Desember 2005

Lufttemperatur

Uttevnet avvik i ° C fra
normal månedstemperatur.



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](http://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 døgnnedbør 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 døgnnedbør av værstasjonene med 93,8 mm 11. desember. Dette er den høyeste døgnsummen som er registrert her i desember siden målingene startet i 1969. Også andre stasjoner satte ny rekord for døgnnedbør i desember. Se egen liste på side 18.

Arktis og maritimt - desember 2005

Arktis

Svalbard lufthavn fikk en middeltemperatur på $-3,8^{\circ}\text{C}$ ($9,6^{\circ}\text{C}$ over normalen), Ny-Ålesund fikk $-3,8^{\circ}\text{C}$ ($8,7^{\circ}\text{C}$ over), Bjørnøya $-1,3^{\circ}\text{C}$ ($5,8^{\circ}\text{C}$ over) og Hopen $-2,8^{\circ}\text{C}$ ($9,4^{\circ}\text{C}$ over). Månedstemperaturen på Jan Mayen var $-0,8^{\circ}\text{C}$ ($4,4^{\circ}\text{C}$ 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 $5,1^{\circ}\text{C}$ 26. desember. Sveagruva hadde månedens laveste minimumstemperatur med $-26,1^{\circ}\text{C}$ 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 døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 57,5 mm 10. desember. Dette er ny desemberrekord for døgnnedbør 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 $66^{\circ}\text{N}, 2^{\circ}\text{Ø}$) 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 $6,5^{\circ}\text{C}$, som er det samme som middelet for 1980-2003. For Sleipnerfeltet litt lenger nord er tilsvarende verdi $7,0^{\circ}\text{C}$ ($0,7^{\circ}\text{C}$ over 1994-2003). For Gullfaks C er månedstemperaturen $5,8^{\circ}\text{C}$ ($0,3^{\circ}\text{C}$ over 1980-2003). Tilsvarende for Draugen er $4,7^{\circ}\text{C}$ ($0,4^{\circ}\text{C}$ over 1994-2003) og for Heidrun $4,8^{\circ}\text{C}$ ($0,9^{\circ}\text{C}$ over 1996-2003).

For værskipet Polarfront er middelet $4,6^{\circ}\text{C}$ ($1,0$ over normalen), mens tilsvarende for sjøtemperaturen er $7,1^{\circ}\text{C}$ ($0,1^{\circ}\text{C}$ over normalen).

Fra Ekofiskfeltet mangler sjøtemperaturene også denne måneden.

Takk for bidrag fra :

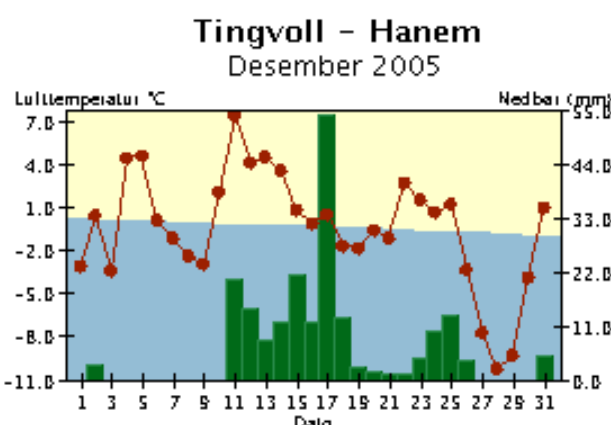
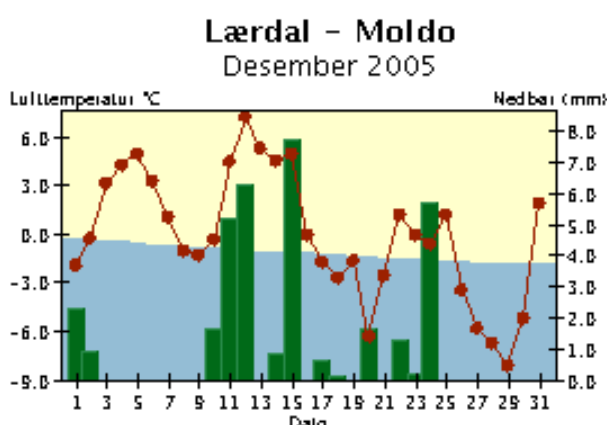
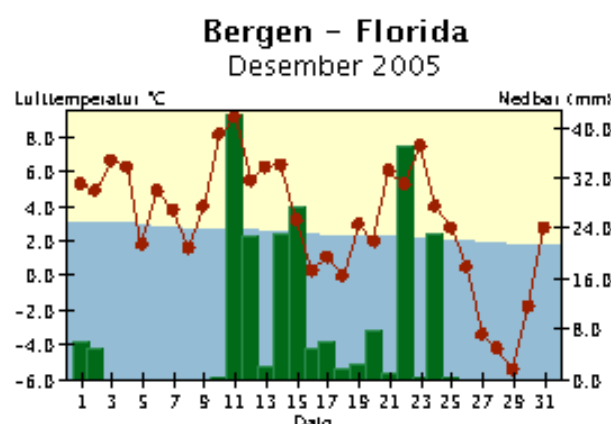
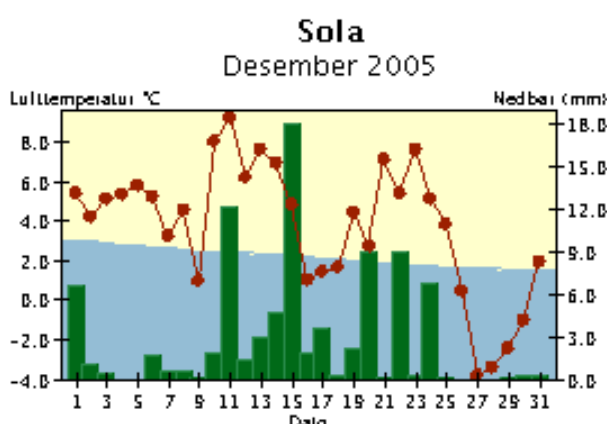
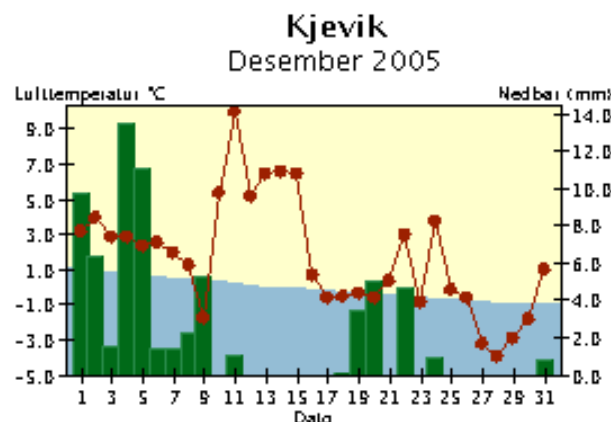
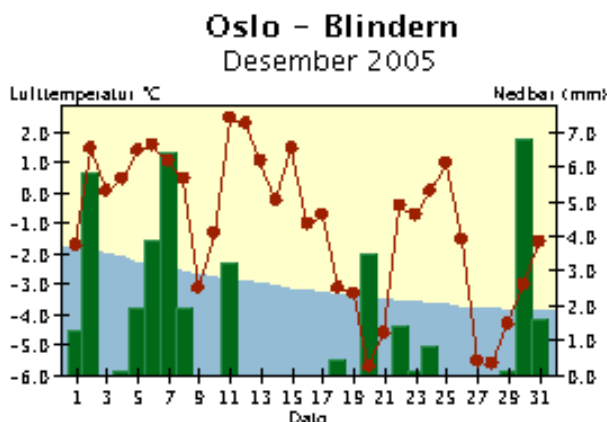
Åse Moen Vidal - klimatologisk database

Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

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

Døgn temperatur og døgn nedbør

Desember 2005



— Døgn temperatur



Varmere enn normalen

— Døgn temperatur



Kaldere enn normalen

— Døgn temperatur

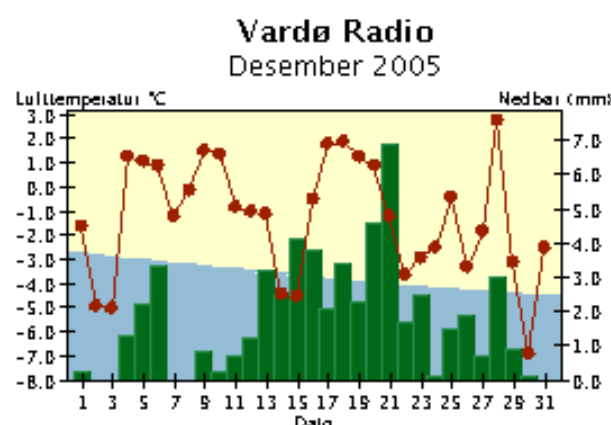
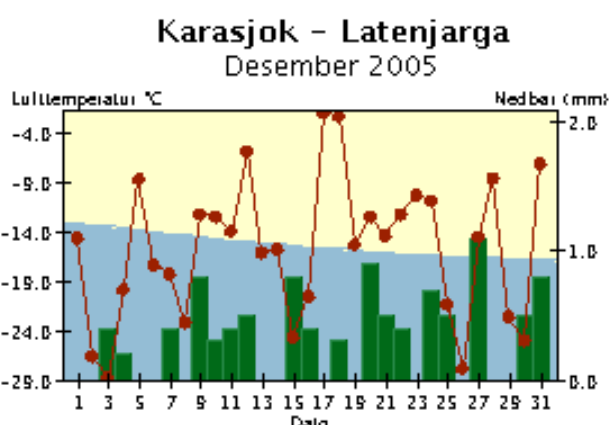
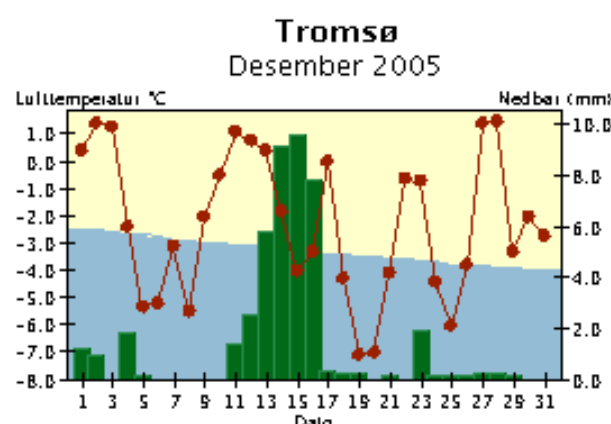
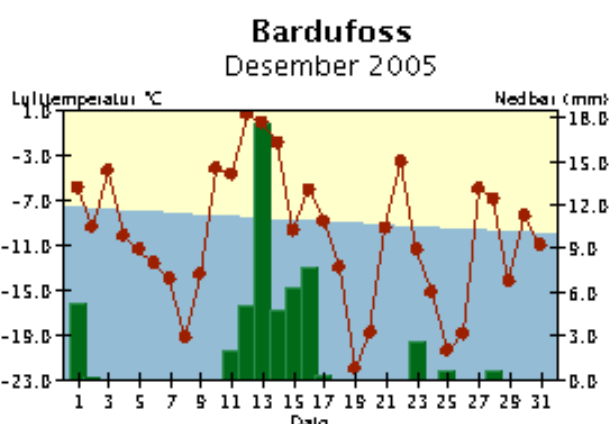
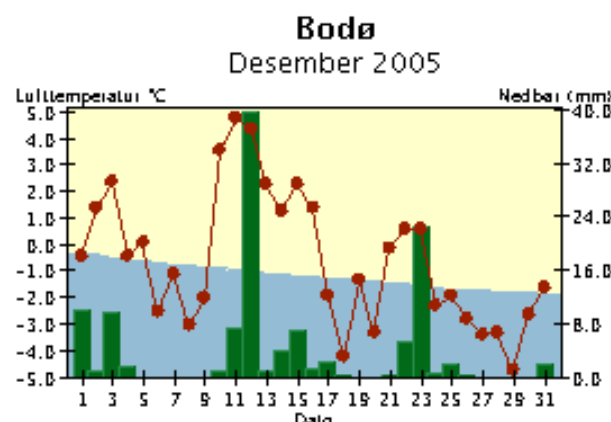
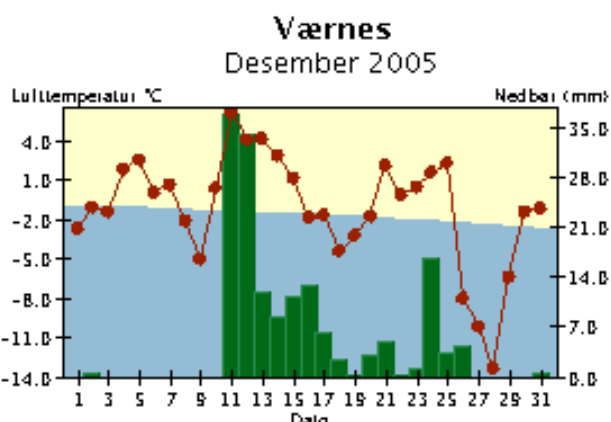


Døgnnedbør

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

Døgn temperatur og døgn nedbør

Desember 2005



— Døgn temperatur



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen

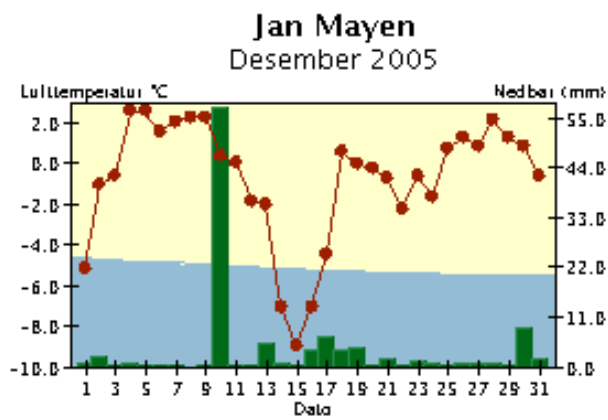
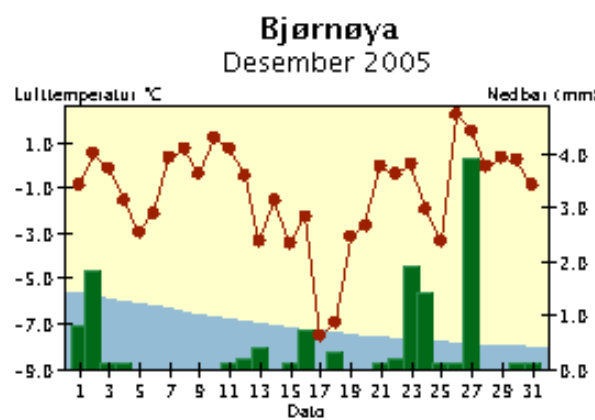
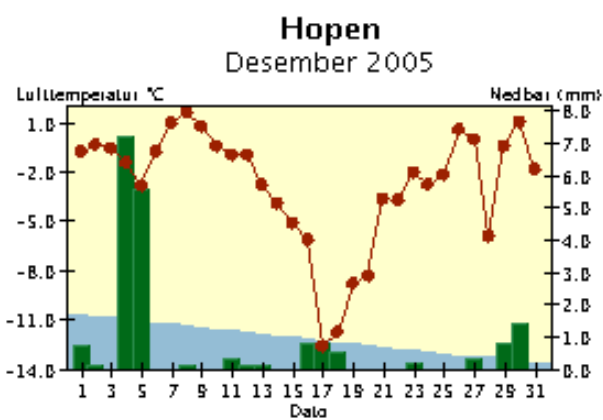
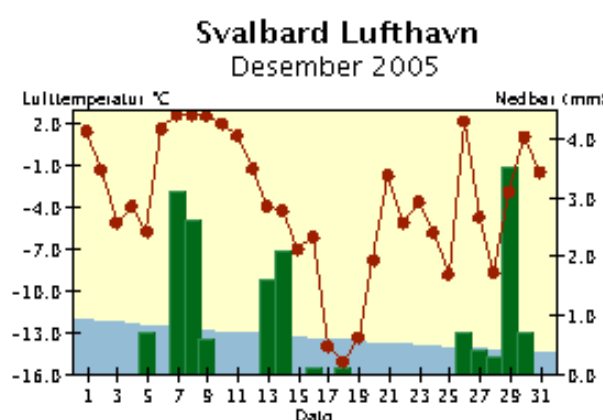
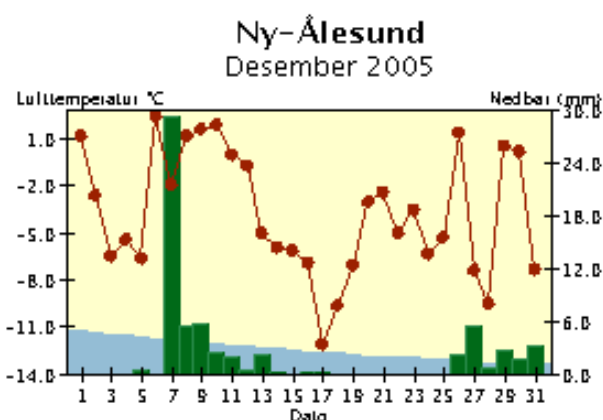


Døgnnedbør

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

Døgn temperatur og døgn nedbør

Desember 2005



—●— Døgn temperatur



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen



Døgn nedbør

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

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

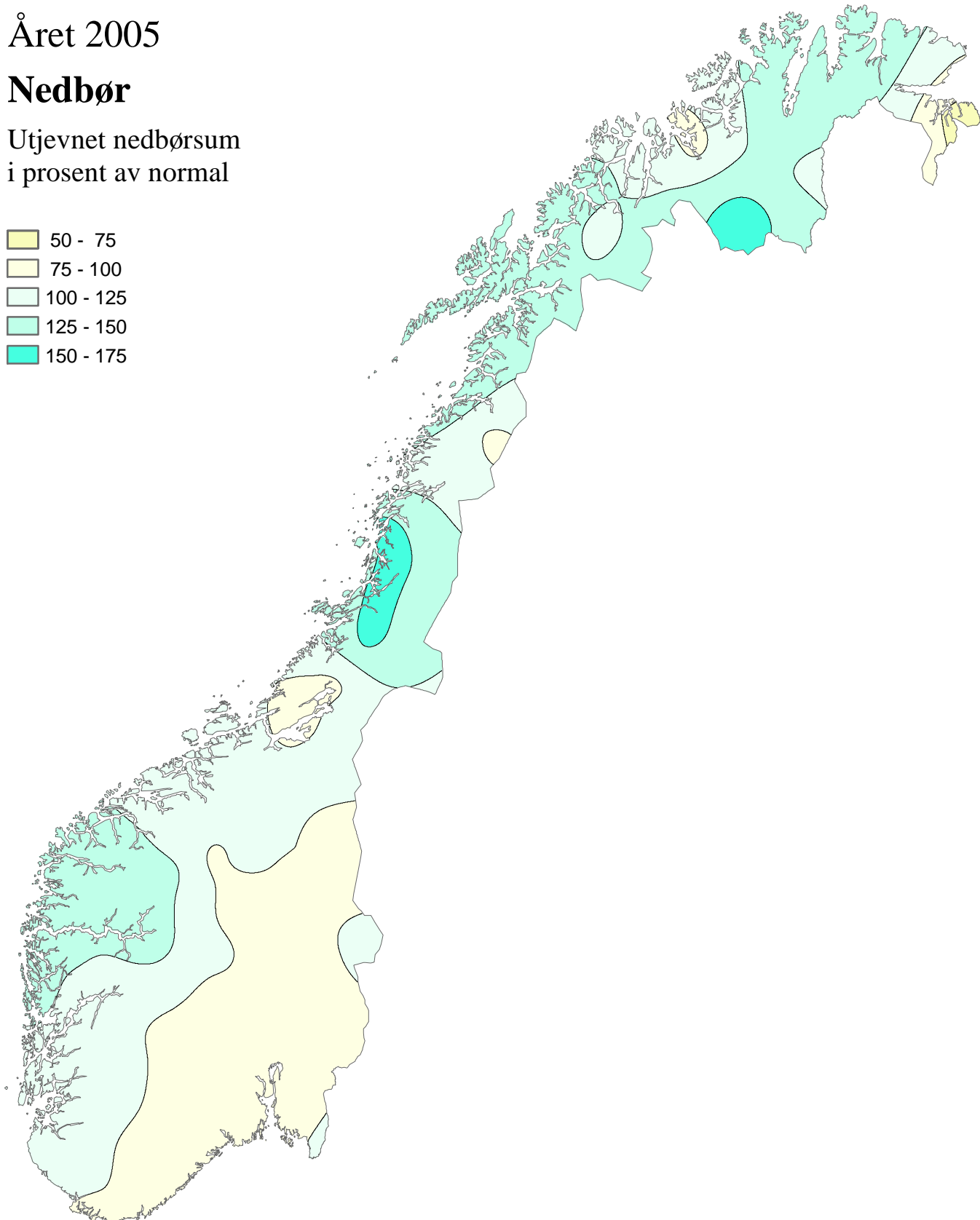
Klimatologisk månedsoversikt

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

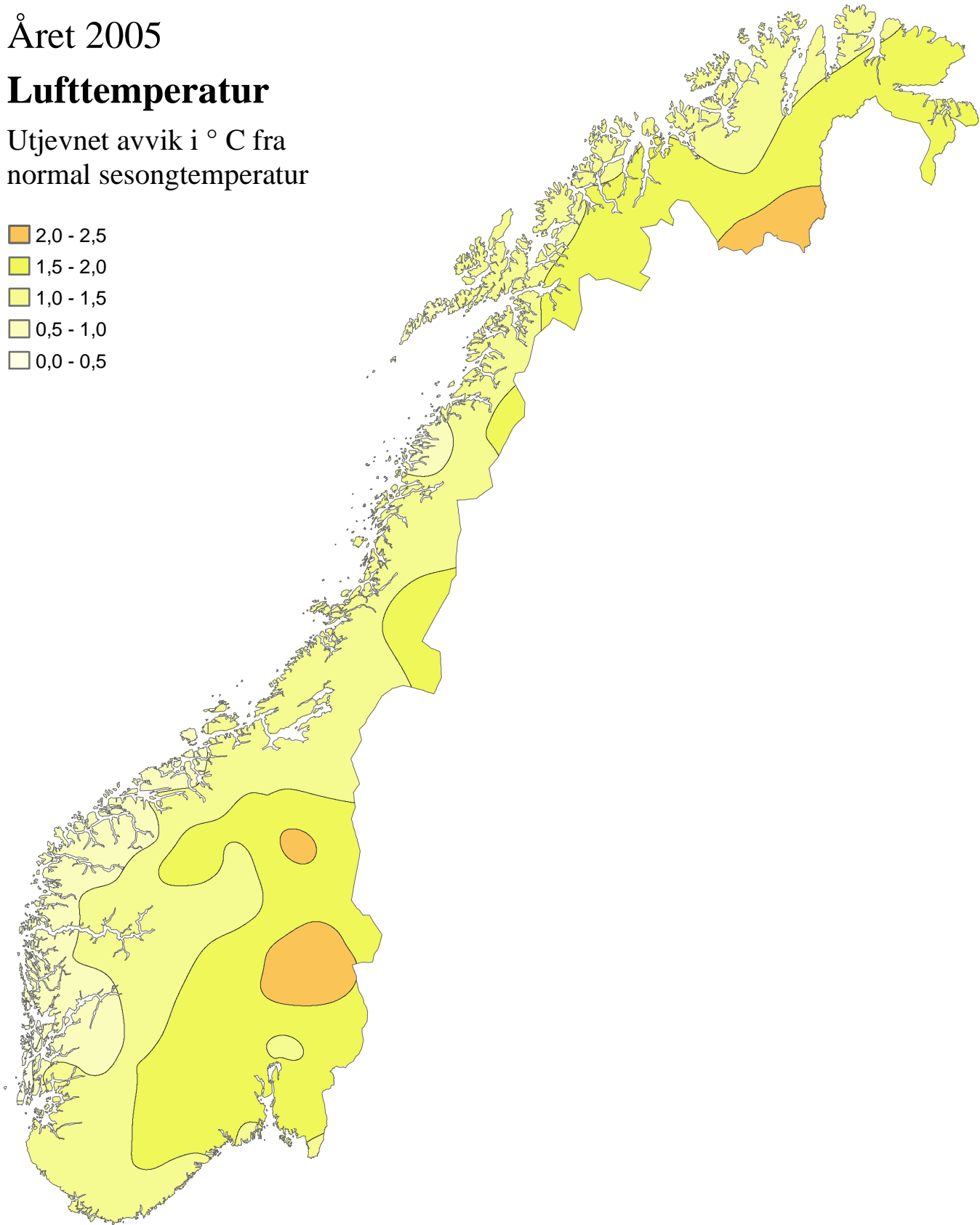
Klimatologisk månedsoversikt

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 Sihcjavri, 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 Hjerkinn med 64 mm i 1914.

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

En fyldigere 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
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 FRU HOLMEN 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 - LATENJAR	-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.