



Meteorologisk
institutt
met.no

met.no info

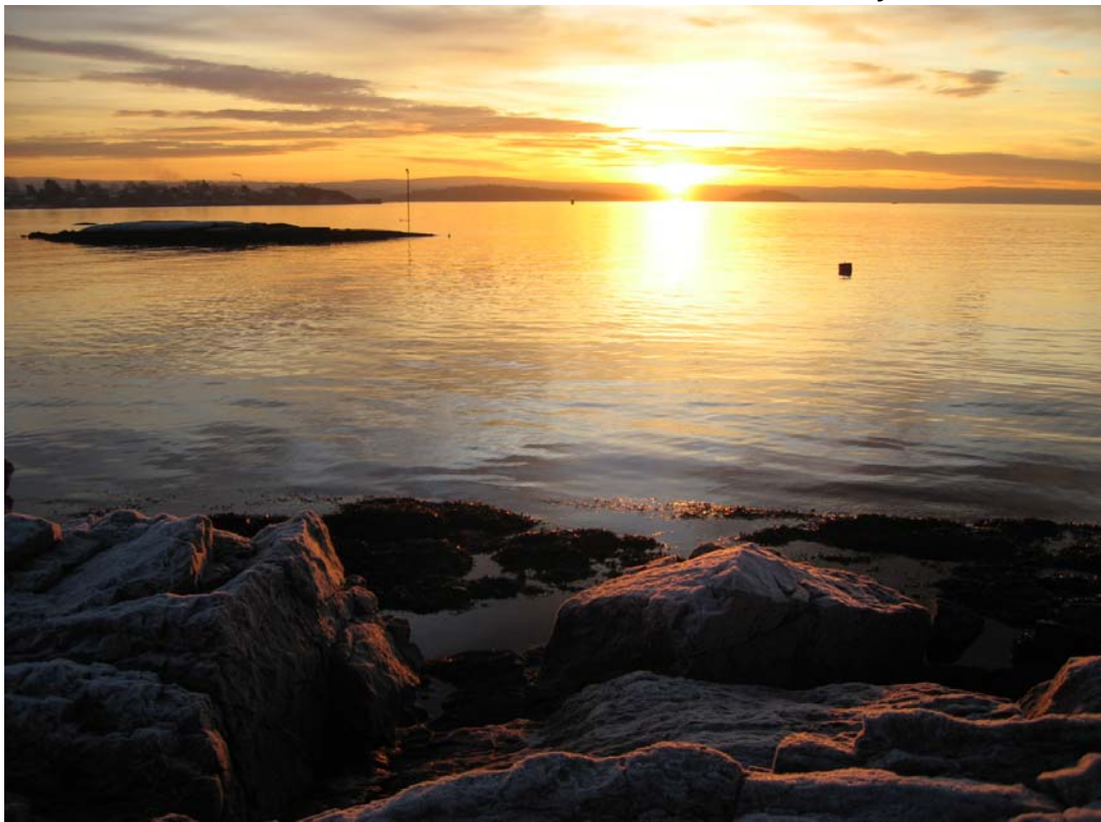
Nr. 12/2006
ISSN 1503-8017
KLIMA
Oslo, 02.01.2007

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt

Desember 2006

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



Huk i Oslo, 20.12.06. Foto: Jan Ove Brenden.

Månedstemperaturen for Norge som helhet var 6,1 °C over normalen og dette er den desidert høyeste desemberverdi vi har registrert for landet som helhet. Store områder av Østlandet, samt deler av Trøndelag og Nord-Norge, fikk et månedstemperaturavvik på over 7 grader. En rekke av stasjonene med lange serier økte sin rekord med 1-2 grader. Lindesnes fyr satte med 8,2 °C ny norgesrekord for høyeste middeltemperatur i desember. Månedsnedbøren for Norge som helhet var 166 % av normalen, bare 1975 var mer nedbørrik. For Agder fylkene blir årets desember bare overgått av 1959 og 1929. Her fikk store områder 250-300 % av normalen. For store deler av Vestlandet var nedbøren 200-250 % av normalen. Nedbøren var over normalen i hele Nord-Norge og høyest i deler av Troms, der den var 250-300 % av normalen.

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



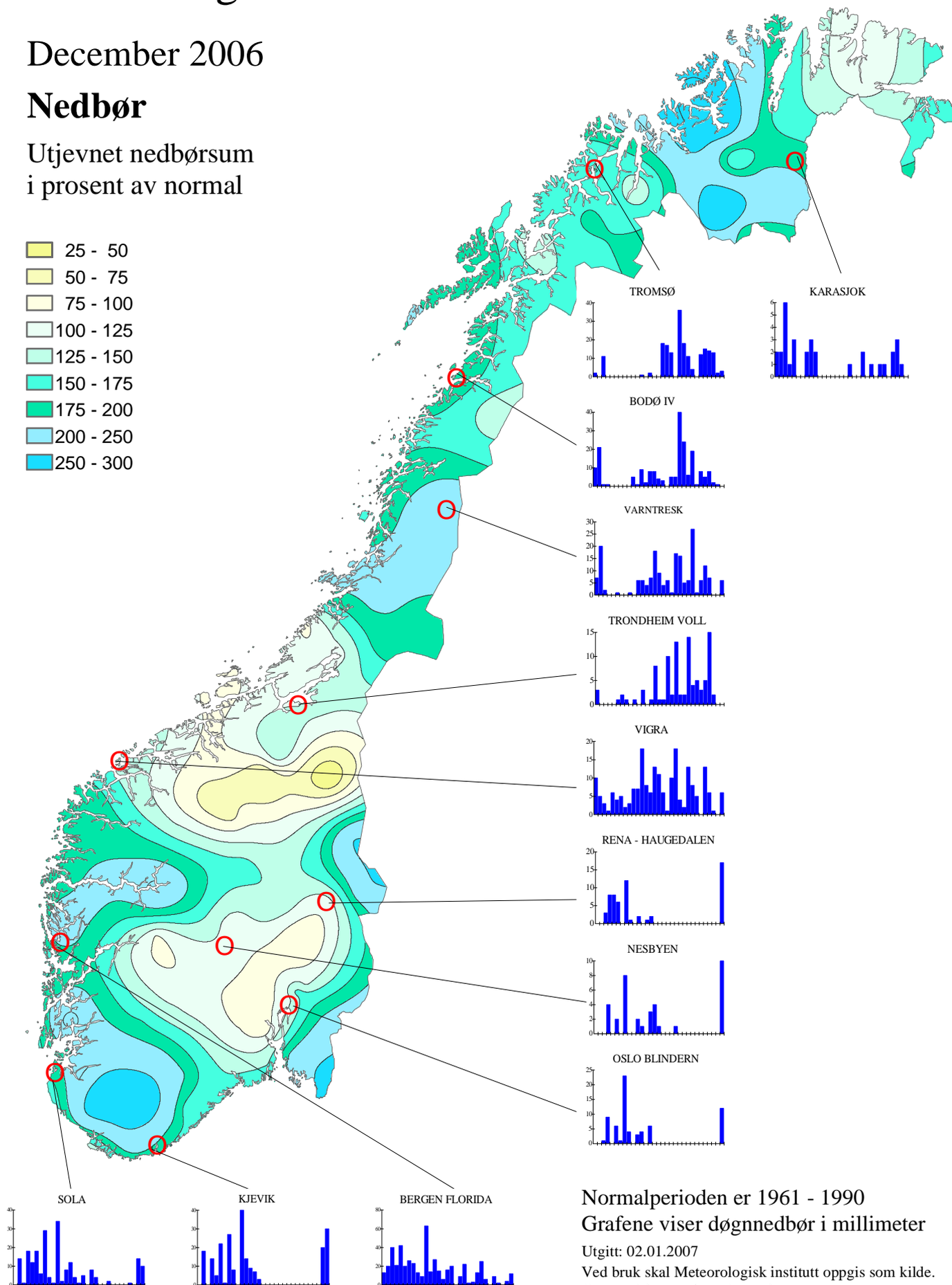
Klimatologisk månedsoversikt

December 2006

Nedbør

Utjevnet nedbørsum i prosent av normal

- 25 - 50
- 50 - 75
- 75 - 100
- 100 - 125
- 125 - 150
- 150 - 175
- 175 - 200
- 200 - 250
- 250 - 300



Normalperioden er 1961 - 1990

Grafene viser døggnedbør i millimeter

Utgitt: 02.01.2007

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

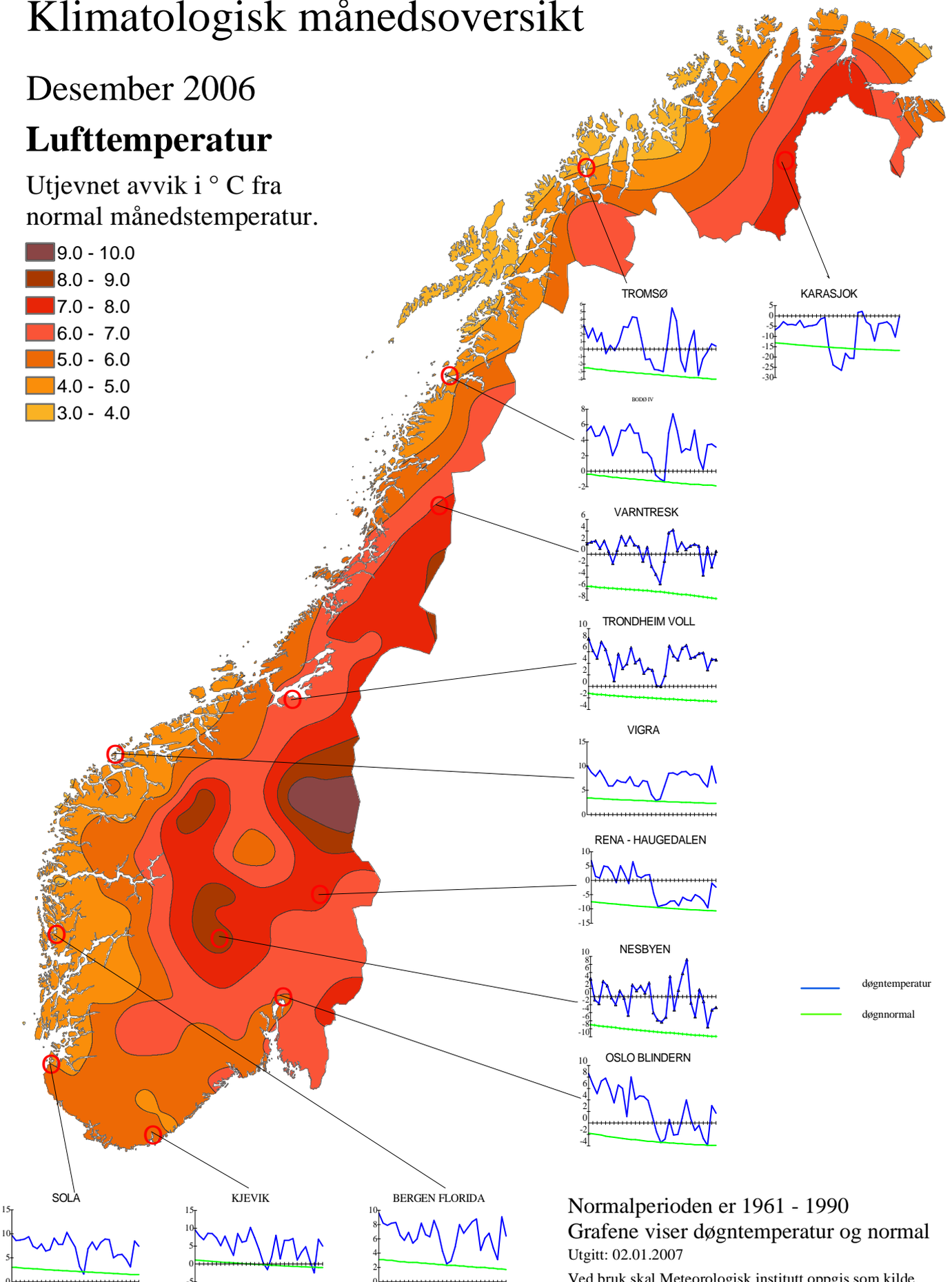
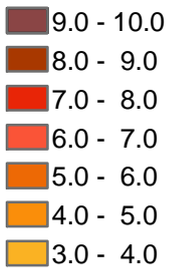


Klimatologisk månedsoversikt

Desember 2006

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur.



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgntemperatur og normal
Utgitt: 02.01.2007

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

Været i Norge - desember 2006

Månedstemperaturen for Norge som helhet var 6,1 °C over normalen og dette er den desidert høyeste desemberverdi vi har registrert for landet som helhet. Store områder av Østlandet, samt deler av Trøndelag og Nord-Norge, fikk et månedstemperaturavvik på over 7 grader. En rekke av stasjonene med lange serier økte sin rekord med 1-2 grader. Lindesnes fyr satte med 8,2 °C ny norgesrekord for høyeste middeltemperatur i desember. Månedsnedbøren for Norge som helhet var 166 % av normalen, bare 1975 var mer nedbørrik. For Agder fylkene blir årets desember bare overgått av 1959 og 1929. Her fikk store områder 250-300 % av normalen. For store deler av Vestlandet var nedbøren 200-250 % av normalen. Nedbøren var over normalen i hele Nord-Norge og høyest i deler av Troms, der den var 250-300 % av normalen.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge som helhet var 6,1 °C høyere enn normalen. Dette er den desidert høyeste som er registrert for landet som helhet. Den forrige rekorden var fra 1972 med 5,1 °C over. For dette datasettet er det utarbeidet en serie tilbake til 1900. Samtlige stasjoner i Norge lå godt over normalen. Størst positivt temperaturavvik fikk Tynset - Hansmoen med hele 9,7 °C over normalen (månedstemperaturen var -1,1°C). Store områder av Østlandet, samt deler av Trøndelag og Nord-Norge fikk et månedstemperaturavvik på over 7 grader. For svært mange stasjoner i Sør-Norge og Trøndelag, samt i deler av Nord-Norge (hovedsakelig sør for Salten), var desembertemperaturen den desidert høyeste som er registrert. En rekke av stasjonene med lange serier økte sin rekord med hele 1-2 grader. Lindesnes fyr fikk 8,2 °C (5,3 °C over normalen). Dette er ny norgesrekord for høyeste middeltemperatur i desember. Den tidligere rekorden var 7,0 °C, først satt på Hellisøy fyr og Bulandet i 1924, og senere tangert på Kinn i 1934. En egen oversikt over stasjoner med ny rekord for månedsmiddeltemperatur finnes på sidene 16-18.

Høyest var månedstemperaturen langs kysten fra Vest-Agder til Hordaland. Lindesnes fyr var varmest med 8,2 °C (5,3 °C over normalen), etterfulgt av Obrestad fyr med 8,1 °C (5,4 °C over) og Lista fyr og Slåtterøy fyr, begge med 8,0 °C (hhv. 5,3 °C og 4,2 °C over). Laveste månedstemperatur kom i Finnmark. Kautokeino var kaldest med -8,0 °C (6,3 °C over normalen), etterfulgt av Karasjok - Latenjarga med -7,8 °C (7,5 °C over) og Cuovddatmohkki med -7,7 °C (6,3 °C over).

Høyeste maksimumstemperatur kom i Tafjord med 16,9 °C 1. desember. Cuovddatmohkki registrerte månedens laveste minimumstemperatur med -31,9 °C 20. desember.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var månedsnedbøren for Norge 166 % av normalen. Det er den nest mest nedbørrike desember for Norge som helhet siden 1900. Bare 1975 var mer nedbørrik. For Agder - fylkene blir årets desember bare overgått av 1959 og 1929. Her fikk store områder 250-300 % av normalen. For store deler av Vestlandet var nedbøren 200-250 % av normalen. For store deler av Østlandet var nedbøren 75-100 % av normalen. Nedbøren var over normalen i hele Nord-Norge og høyest i deler av Troms, der den var 250-300 % av normalen. For denne regionen overgås årets desember bare av 1989, 1975 og 1992. De laveste verdiene fikk en i grenseområdene mellom Hedmark og Sør-Trøndelag, der de var 25-50 %.

Takle fikk mest nedbør av værstasjonene med 733,7 mm (198 % av normalen), etterfulgt av Modalen med 683,7 mm (205 %), og Kvamskogen - Jonshøgdi med 679,6 mm (foreløpig ingen normal). Røros lufthavn fikk med 12,7 mm (30 % av normalen) minst nedbør av værstasjonene, etterfulgt av Tynset - Hansmoen med 18 mm (90 % av normalen), Dombås - Nordigarden med 20,7 mm (ingen normal) og Kjøremsgrende med 23,7 mm (64 % av normalen).

Eik - Hove målte størst døggnedbør av værstasjonene med 94,4 mm 11. desember.



Arktis og maritimt - desember 2006

Arktis

Svalbard lufthavn fikk en middeltemperatur på $-6,3^{\circ}\text{C}$ ($7,1^{\circ}\text{C}$ over normalen), Ny-Ålesund fikk $-7,2^{\circ}\text{C}$ ($5,3^{\circ}\text{C}$ over), Bjørnøya $-0,7^{\circ}\text{C}$ ($6,4^{\circ}\text{C}$ over) og Hopen $-2,9^{\circ}\text{C}$ ($9,3^{\circ}\text{C}$ over). Månedstemperaturen på Jan Mayen var $-0,8^{\circ}\text{C}$ ($0,9^{\circ}\text{C}$ over).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Jan Mayen med $7,2^{\circ}\text{C}$ 20. desember. Sveagruva hadde månedens laveste minimumstemperatur med $-26,0^{\circ}\text{C}$ 19. desember.

Jan Mayen fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 80 mm (123 % av normalen), etterfulgt av Hopen med 57 mm (106 % av normalen).

Jan Mayen målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 15,9 mm 30. desember.

Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene denne måneden var 28,7 m/s, målt den 1. på Heidrunfeltet, med vindretning fra SV. De største bølgene ble målt i Haltenbankområdet fra den 12. til den 15. Høyeste verdi er 10,5 m fra Draugenfeltet den 15.

Månedstemperaturen for desember på Ekofiskfeltet var $8,2^{\circ}\text{C}$. Bare 1985 med $9,5^{\circ}\text{C}$ er høyere i måleserien, som går tilbake til 1980. I den kombinerte måleserien fra Staffjord/Gullfaks C, som også går tilbake til 1980, er årets desemberverdi på $7,6^{\circ}\text{C}$ den høyeste. Høyest av alle kom Sleipner med $8,5^{\circ}\text{C}$, som for øvrig er $0,3^{\circ}\text{C}$ over rekordverdien fra kyststasjonen Lindesnes.

Månedsmiddelet for sjøtemperaturen var $8,4^{\circ}\text{C}$ på Ekofiskfeltet. I tillegg til 1989 som topper med $9,4^{\circ}\text{C}$ er det to år som har høyere desemberverdi. I måleserien fra Polarfront er det bare 2000 med $7,9^{\circ}\text{C}$ som er høyere enn årets verdi, men det er seks år med $7,7^{\circ}\text{C}$ i denne måleserien, som går tilbake til 1949.

	FX	DD	Dt	Max Hm0	Dt	TAM	Av	Per	TWM	Av
Norne	25,5	V	1	10,4	12	6,3				
Heidrun	28,7	SV	1	9,8	12	6,6	2,7	96-03		
Draugen	25,8	SV	1	10,5	15	6,2	1,9	94-03		
Polarfront	25,0	S	30	8,0	1	6,0	2,4	61-90	7,7	0,6
Gullfaks C	23,0	S	10	9,0	12	7,6	2,1	80-03		
Troll A	22,5	S, S	10,30	7,6	4	8,0				
Heimdal	20,6	SV	10	6,9	4	8,0				
Sleipner	21,1	SV	4	7,2	4	8,5	2,2	94-03		
Ekofisk	24,3	SV	31	7,2	4	8,2	1,7	80-03	8,4	0,6

FX = Største middelvind i måneden i m/s

DD = Retning FX kom fra i grader

Dt = Dato FX inntraff

Max Hm0 = Største signifikante bølgehøyde i meter

Dt = Dato Max Hm0 inntraff

TAM = Månedmiddeltemperatur

Av = TAMs avvik fra normalen (1961-90) eller gjennomsnitt for oppgitt periode

Per = Periode for beregning av Av

TWM = Midlere sjøtemperatur

Av = Avvik fra gjennomsnitt for oppgitt periode

Takk for bidrag fra :

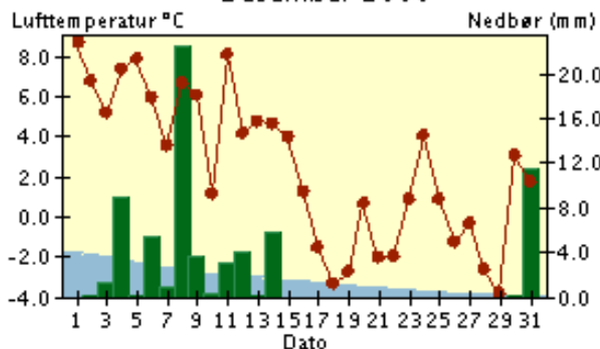
Åse Moen Vidal - klimatologisk database

Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

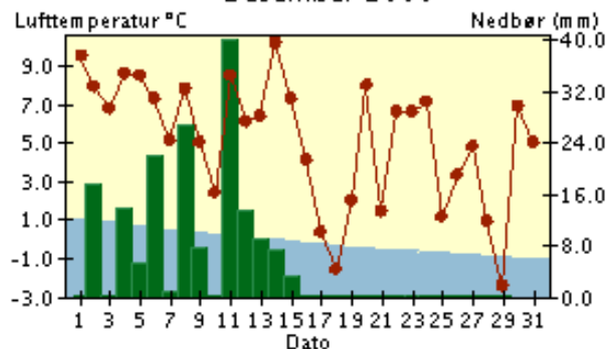
Døgntemperatur og døgnnedbør

Desember 2006

Oslo - Blindern
Desember 2006

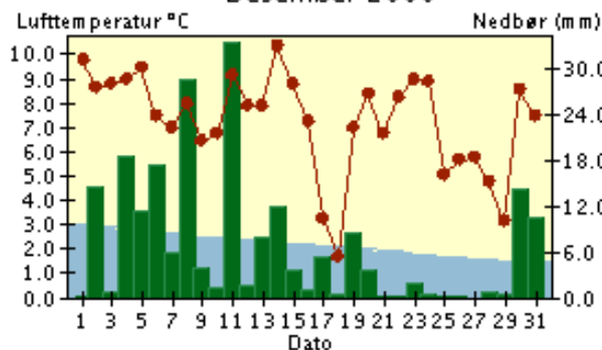


Kjevik
Desember 2006



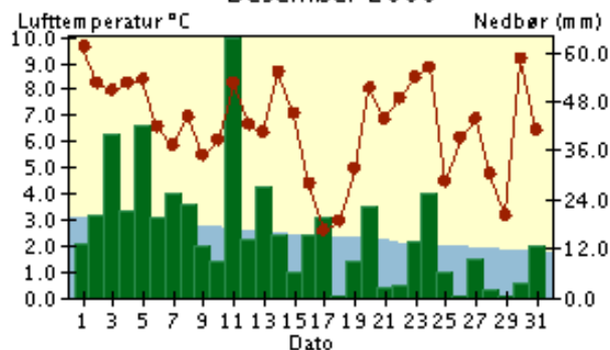
Sola

Desember 2006

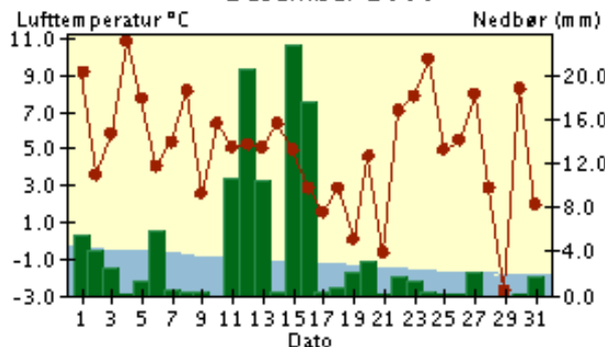


Bergen - Florida

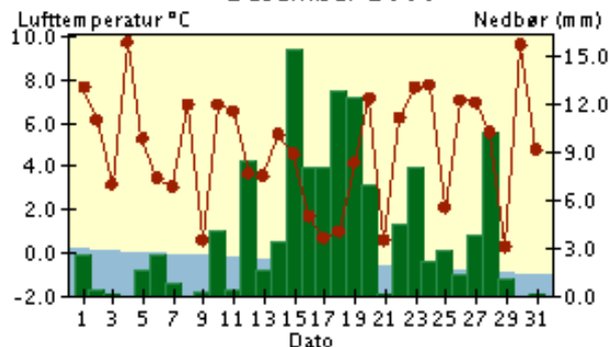
Desember 2006



Lærdal - Moldo
Desember 2006



Tingvoll - Hanem
Desember 2006



 Døgntemperatur

 Varmere enn normalen

 Kaldere enn normalen

 Døgnnedbør

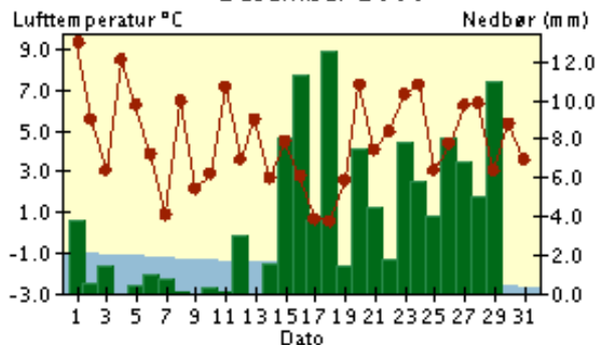
Nedbøren er målt kl. 07 normalt tid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgnet (kl. 19-19). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diagrammene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

Døgntemperatur og døgnnedbør

Desember 2006

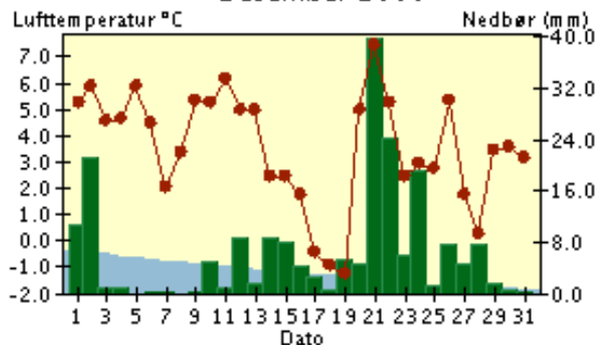
Værnes

Desember 2006



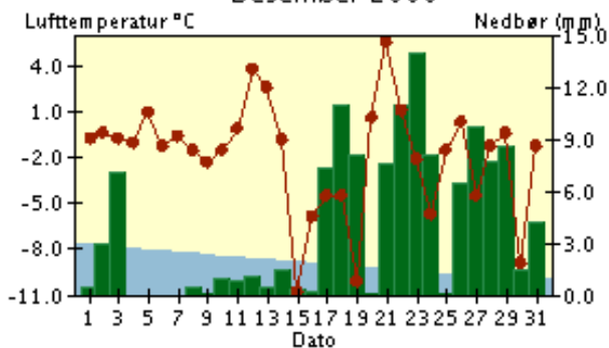
Bodø

Desember 2006



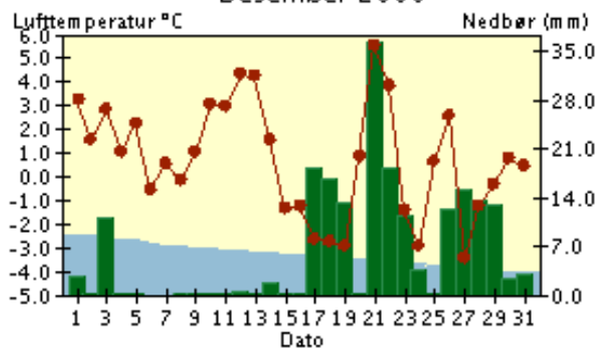
Bardufoss

Desember 2006



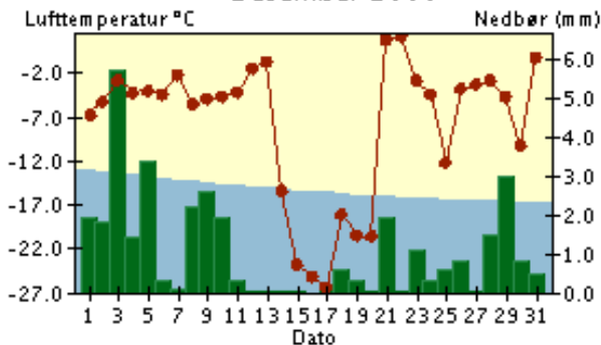
Tromsø

Desember 2006



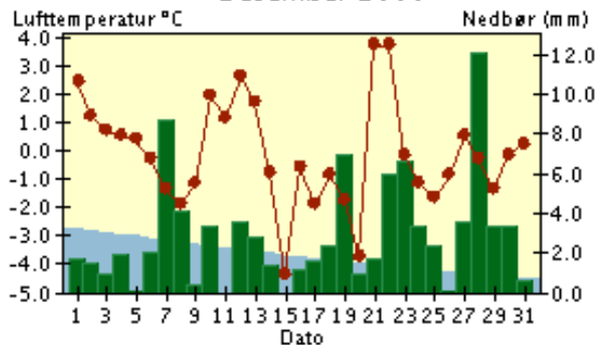
Karasjok - Latenjarga

Desember 2006



Vardø Radio

Desember 2006



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

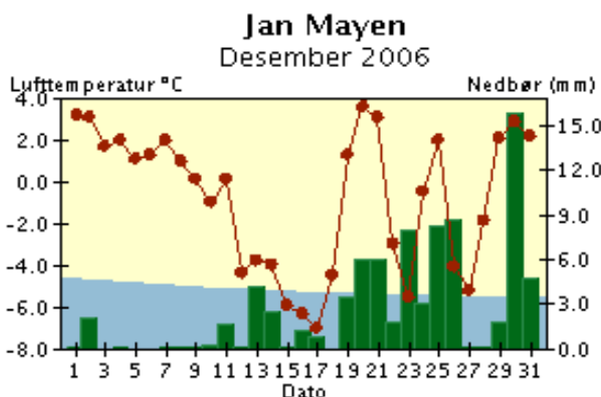
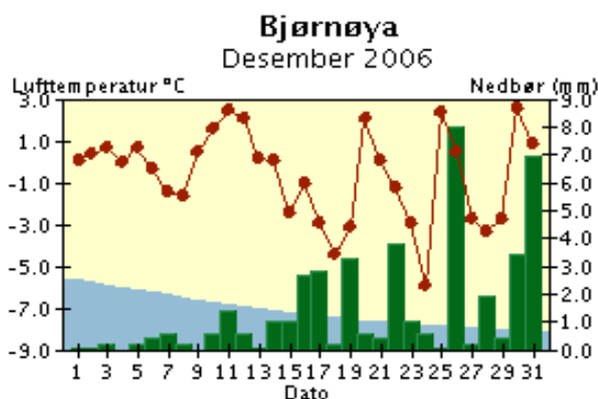
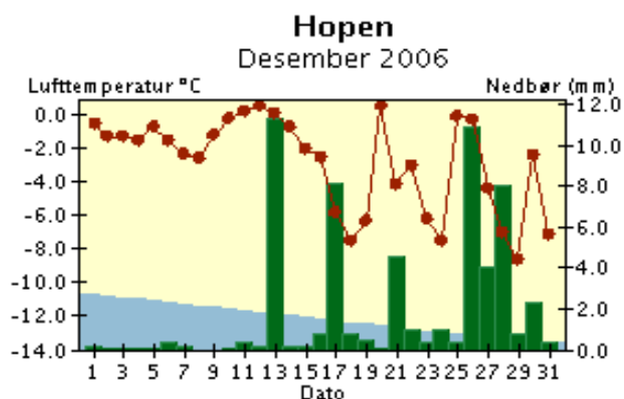
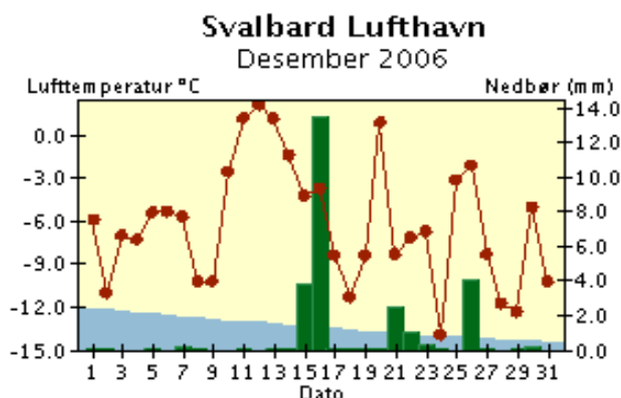
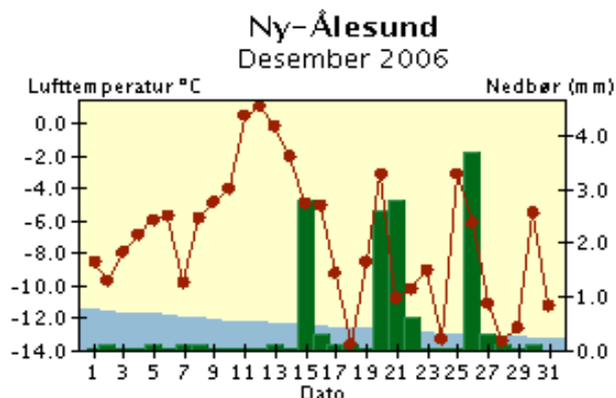
Døgnnedbør

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

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

Døgntemperatur og døgnnedbør

Desember 2006



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	4,1	6,5	6,2	2,1	9,6	5	-5,8	18	89	180,9	255	25,5	6	7	16	5,3	6	12	400	26
ØF 03190 SARPSBORG	4,4	6,4	7,0	2,7	10,5	5	-5,0	29	87	156,0	233	27,5	8	9	17	4,8	10	9	389	39
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	6,0	6,5			10,9	1			87	116,0	211			6					341	61
ØF 17150 RYGGGE	4,3	6,8	6,8	1,9	10,6	14	-6,8	29	88	124,7	198	31,2	8	11	14	5,0	8	8	393	37
AK 02540 HØLAND - FOSSE	2,0	7,0	4,7	-0,3	9,4	1	-9,4	29	85	102,2	200	18,0	8	13	18	5,3	5	12	466	17
AK 04440 HAKADAL - BLIKSRUD	0,3	6,4	3,3	-2,0	9,2	11	-7,6	18	99	124,0	153	30,2	8	21	16	5,6	5	15	518	10
AK 04780 GARDERMOEN	1,0	6,7	4,2	-1,9	9,2	11	-10,1	29	92	78,0	120	21	8	17	15	5,3	4	8	495	9
AK 19710 ASKER	2,8	6,0	6,0	0,2	10,7	24	-6,4	22	87	70,4	107	23,9	8	15	13	5,0	6	8	440	14
OS 18700 OSLO - BLINDERN	2,4	5,5	4,9	0,3	9,6	11	-5,7	29	89	67,7	123	22,6	8	15	14	5,9	3	14	451	17
OS 18950 TRYVASSHØGDA	2,4	6,5	4,6	0,5	8,5	24	-3,9	29	83	105,6	114	31,3	31	12	18				451	2
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	-3,0	6,5	-0,2	-6,1	7,7	2	-14,4	19	87	93,9	235	13,2	31	25	22				621	0
HE 00700 DREVESJØ	-0,6	9,0	2,6	-4,9	7,9	23	-13,4	30	82	103,1	303	9,8	9	24	23	4,3	6	3	546	0
HE 05590 KONGSVINGER	1,2		3,9	-1,5	9,9	14	-8,9	19	90					17					490	13
HE 06020 FLISA II	0,1		3,0	-2,8	9,8	11	-10,7	19	87	59,0	148	11,8	31	20	18	4,9	3	10	523	9
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	-2,1	7,2	0,6	-4,9	8,9	11	-12,6	19	97	61,9	113	16,9	31	24	13	5,4	2	10	592	3
HE 08140 EVENSTAD - DIH	-1,6	7,4	1,7	-4,8	9,6	24	-12,7	29	92					24					577	3
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	-1,1	9,7	3,0	-5,1	8,8	24	-12,7	17	86	18,0	90	4,5	8	26	24				560	0
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	0,9		4,1	-1,9	9,8	11	-7,6	18	89	32,1		14,5	31	21	10				498	5
HE 12550 KISE PA HEDMARK	1,4	6,7	5,0	-1,4	10,4	11	-7,1	18	83	30,9	84	18,2	31	20	11				482	11
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	1,7	7,0	4,6	-0,8	9,4	11	-5,3	19	82	30,8	77	14,2	31	15	13				473	5
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	0,0	7,3	3,3	-2,5	9,4	11	-8,4	18	85	61,8	137	16,8	31	22	14				527	4
OP 13160 KVITFJELL	-1,5		0,4	-3,5	4,9	23	-9,9	30	86					29					574	0
OP 13420 VENABU	-2,4	5,7	0,5	-6,1	4,9	24	-13,5	17	89	55,9	136	12,7	31	27	15	5,2	3	7	600	0
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	-1,6	5,8	1,7	-4,3	8,0	23	-10,0	17	85	51,7	157	11,6	31	28	8	6,1	2	14	575	0
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	1,2	8,2	4,2	-1,1	8,3	24	-7,8	30	83	85,9	123	19,8	15	20	24	6,2	0	17	491	2
OP 16560 DOMBÅS - NORDIGAR	0,3		3,4	-2,7	8,2	23	-10,1	17	81	20,7		3,6	8	21	22				517	0
OP 16610 FOKSTUGU	-1,3	6,0	0,9	-3,7	4,7	1	-10,5	7	80	26,5	88	6,4	31	29	21	5,2	7	3	567	0
OP 16740 KJØREMSGRENDE	0,2	7,4	3,2	-2,3	7,5	24	-9,2	17	83	23,7	64	3,8	14	21	23	5,9	1	9	520	0
OP 21680 VEST-TORPA II	-0,4	7,2	3,5	-4,2	8,3	23	-12,0	17	84	63,8	130	23,1	31	24	11	4,4	9	7	540	2
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-0,3	7,1	2,7	-3,2	8,0	24	-11,5	29	85	43,2	117	12,3	31	23	15	4,3	7	4	536	1
OP 23420 FAGERNES	0,2	8,7	4,4	-2,7	10,8	24	-9,8	18	82	44,0	133	14,0	31	23	14	4,7	8	9	519	4
OP 23500 LØKEN I VOLBU	-0,1	8,3	3,7	-3,4	9,2	24	-11,4	18	81	53,9	146	12,8	31	23	21				529	6
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-1,8	7,0			9,2	24			92										583	0
OP 61770 LESJASKOG	0,1	8,3	3,3	-3,0	9,4	1	-11,6	21	81	41,8	64	13,1	15	20	21	6,3	1	19	525	0
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	1,6		4,9	-1,0	10,4	1	-7,2	18	84	43,1		16,6	31	18	13				477	12
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	-0,3	8,3	4,7	-3,6	12,6	24	-9,3	29	88	37,0	119	10,5	31	26	18	4,8	6	9	535	5
BU 25110 HEIMSEDAL II	0,2		4,1	-3,6	8,8	23	-11,2	29	81					24					521	4
BU 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	0,5		3,1	-2,8	7,2	24	-10,6	17	76	67,1		16,7	15	27	22				510	0
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	1,8		5,5	-1,3	12,2	11	-8,3	29	83	50,8		21,3	8	20	15				469	18
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	1,5	6,7	6,1	-1,8	10,6	14	-8,7	29	84	57,2	100	17,3	8	20	14	4,4	8	6	479	8
BU 28922 VEGGLI II	2,2		6,2	-1,5	11,4	23	-7,6	30	79	53,3		17,3	31	20	22				459	14
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	-1,1		2,4	-5,7	6,3	24	-16,0	18	81					28					560	0
VE 26990 GALLEBERG	2,6	5,6	6,3	-0,4	11,2	24	-6,3	29	83	64,5	95	21,6	8	16	20				445	18
VE 27450 MELSOM	3,8	5,9	6,7	1,1	11,0	14	-6,7	29	85	126,0	152	32,8	8	12	15				409	34
VE 27470 TORP	4,6	6,5	7,3	1,9	11,3	24	-5,4	22	81					9					385	36
VE 27500 FÆRDER FYR	7,0	5,6	8,5	5,5	10,7	14	-1,1	26	82					2					309	75
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	3,0	5,4	6,1	0,4	10,4	24	-5,1	29	86					15					432	16
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	0,4		4,1	-2,6	12,5	14	-11,2	29	91					21					515	15
TE 31620 MØSSTRAND II	-0,4	6,0	1,5	-2,6	6,2	21	-9,4	29	82	81,9	122	13,7	31	26	20				539	0
TE 32060 GVARV - NES	2,2	5,5	5,7	-0,6	11,4	24	-7,4	29	89					17					457	14
TE 32890 HØYDALSMO II	-0,2		3,6	-3,5	8,5	23	-10,4	19	87	103,6		20,5	31	23	18				532	0
TE 33890 VÅGSLI	-0,5	7,0			7,0	23			85										543	0
TE 34130 JOMFRULAND	6,3	6,3	8,5	3,9	11,9	14	-2,7	29	81					6					333	61
TE 37230 TVEITSUND	3,9	5,9	7,4	0,6	12,5	14	-6,0	29	85	137,3	199	32,6	31	15	15	4,8	5	11	407	25
AA 35860 LYNØR FYR	6,8	5,6	8,9	4,8	12,6	14	-0,8	29	77					1					317	67
AA 36200 TORUNGEN FYR	7,1	5,5	9,0	5,3	12,4	14	-0,9	29	87	123,3	164	24,5	31	1	18				308	74
AA 36560 NELAUG	3,8	5,7	7,5	0,5	11,5	14	-6,5	29	87	157,1	164	46,0	8	15	15	4,7	7	10	410	24
AA 38140 LANDVIK	5,1	4,9	8,4	1,9	12,2	14	-4,9	29	84	176,7	173	32,3	31	8	14				367	41
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SC	3,5	4,9	6,2	1,1	11,4	24	-4,1	18	91	298,4	271	42,3	8	12	18	5,1	7	14	418	19
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	-1,0	7,0	2,2	-4,7	6,0	1	-18,8	18	87	179,2	179	17,8	15	23	24				556	0
VA 39040 KJEVIK	5,2	5,3	8,3	1,5	11,7	14	-5,1	29	78	237,2	204	40,0	11	10	17				365	45
VA 39100 OKSØY FYR	7,5	5,4	9,2	5,6	11,6	14	-0,8	29	79					1					295	85
VA 41110 MANDAL II	6,4	5,3	8,2	4,5	10,6	14	-1,1	18	91	279,9	192	48,2	11	2	19	5,7	7	18	327	56
VA 41670 KONSAMO - HØYLAND	4,7	5,4	6,9	2,2	10,1	14	-4,8	29	92	382,8	236	54,5	11	8	19	5,8	6	20	382	28
VA 41770 LINDESNES FYR	8,2	5,3	9,4	6,8	11,4	14	0,8	18	81	147,4	140	20,3	11	0	19	6,0	2	17	271	102
VA 42160 LISTA FYR	8,0	5,3			-1,6	29			88	142,0	141	23,4	11	1	22				280	93
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	1,9	5,6	4,6	-0,5	7,8	14	-8,2	18	91	507,3	259	62,8	11	11	25	6,3	3	21	468	2
RO 43010 EIK - HOVE	5,0	5,0	7,8	2,1	11,7	24	-4,3	29	93	598,8	260	94,4	11	9	25	6,5	3	21	372	37
RO 44080 OBRESTAD FYR	8,1	5,4	9,4	5,8	11,6	14	-0,2	29	83	193,1	153	34,2	11	1	24				276	97
RO 44300 SÆRHEIM	6,7	4,7	8,1	5,0	10,8	14	0,4	18	87	234,1	187	38,9	11	0	26				319	58
RO 44560 SOLA	7,2	5,0	9,0	5,0	11,4	14	-2,2	29	83	207,9	189	33,5	11	2	25	6,7	0	22	302	76
RO 44610 KVITTSØY - NORDBØ	7,8	3,8	9,1	6,1	11,4	14	1,7	29	86	301,0		76,6	11	0	27	6,5	1	20	284	88
RO 45880 FISTER - TØNNEVIK	6,4	4,3	8,5	4,6	13,0	1	-0,4	18	76	342,6	202	68,3	11	1	26	6,8	1	22	327	55
RO 46610 SAUDA	4,3	5,0	6,6	2,7	11,5	14	-3,4	29	85	516,6	204	65,6	11	6	30	7,5	0	28	392	19
RO 46910 NEDRE VATS	6,0	4,5	8																	

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

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
HO 25830 FINSEVATN	-2,4	6,3	-0,2	-5,0	3,6	1	-16,8	29	94	92,9	98	14,2	15	31	29				600	0
HO 46510 MIDTLÆGER	-1,0	4,2	0,9	-3,0	4,5	11	-7,4	18	92					29					558	0
HO 48120 STORD LUFTHAVN	6,7		8,3	4,7	10,9	14	0,5	29	88					0					319	58
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	8,0	4,2					1,9	29	87					0					277	94
HO 49800 FET I EIDFJORD	0,7		2,9	-2,1	7,1	1	-8,9	19	89	209,5		27,2	15	23	31				504	0
HO 50070 KVAMSØY	5,5		7,6	3,8	11,9	1	0,2	19	87	443,0	168	56,2	11	0	30	7,2	0	26	357	29
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONSH	2,6		4,8	0,3	9,2	11	-6,4	19	89	679,6		87,9	11	8	30	7,1	0	26	446	2
HO 50500 FLESLAND	6,1	4,3	8,0	3,7	11,0	14	-4,3	17	86	323,3	171	52,4	11	5	29	7,1	0	26	339	56
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	6,6	4,2	8,3	4,8	11,5	30	-1,0	29	89	498,4	212	63,3	11	1	31	7,0	0	24	322	57
HO 51530 VOSSEVANGEN	3,5		6,0	1,8	11,6	1	-3,2	29	90	300,1		25,1	11	4	30				419	6
HO 51800 MJØLFJELL UH	0,9	4,9	3,3	-1,3	6,6	14	-9,2	19	85					15					497	0
HO 52290 MODALEN II	3,7	4,8	6,0	1,8	10,8	1	-2,7	29	95	683,7	205	65,5	11	7	31				411	9
HO 52535 FEDJE	7,9	4,3	9,2	6,1	11,0	1	2,8	17	80					0					281	90
SF 52860 TAKLE	6,1	4,0	8,2	4,3	11,4	30	0,3	19	82	733,7	198	89,8	11	0	29	7,1	0	25	336	44
SF 53101 VANGSNES	5,4		7,6	3,6	10,8	1	-0,1	19	83	230,9		26,1	12	1	27				358	26
SF 54120 LÆRDAL - MOLDO	4,9	6,1	9,0	1,9	14,2	1	-3,6	30	75	115,4	231	22,9	15	6	24	6,1	2	17	373	35
SF 55700 SOGDAL LUFTHAVN	2,3		4,5	0,0	8,4	1	-7,3	19	85					13					455	2
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUSE	2,9		5,5	0,9	11,3	4	-6,9	19	90	433,5		39,9	11	8	31				437	4
SF 56420 FURENESET	6,7		8,6	4,7	11,6	30	-1,0	19	83	497,0		53,1	11	2	31				318	61
SF 57420 FØRDE - TEFRE	4,4	5,6	7,1	2,4	12,0	30	-5,0	19	91	510,8	196	38,9	12	4	30	7,5	0	28	391	19
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	6,7		8,4	4,5	11,0	30	0,1	18	81					0					320	58
SF 57770 YTTERØYANE FYR	7,7	4,0							80					0					288	85
SF 58070 SANDANE	5,3	5,1	7,6	3,3	12,7	30	-1,9	19	91	295,4	185	28,8	13	4	30	7,0	0	26	361	40
SF 58900 STRYN - KROKEN	3,1	4,6			11,0	30			88	390,0	200			5					429	7
SF 59110 KRÅKENES	7,3	3,8	8,8	5,1	12,4	30	0,4	16	80					0					300	74
MR 59610 FISKÅBYGD	6,3	4,7	8,1	4,1	13,4	30	-1,7	19	83	428,8	186	56,4	27	1	29	7,1	0	25	331	56
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHA	5,1	5,1			13,8	30			85					2					369	24
MR 59800 SVINØY FYR	7,7	5,0	9,8	5,4	12,8	30	2,0	15	79					0					288	85
MR 60500 TAFJORD	5,7	4,4	9,5	3,2	16,9	1	-1,4	19	75	139,6	107	21,1	15	4	26	6,0	1	17	349	48
MR 60990 VIGRA	7,1	4,3	8,8	5,3	13,3	30	1,5	18	77	200,9	141	18,5	20	0	30	6,5	2	19	305	71
MR 61180 HJELVIK - MYRBØ	6,2	4,6	9,5	3,7	14,1	1	0,4	16	93	207,9	117	35,9	15	0	26	4,6	6	2	335	50
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	5,8				11,8	30			82					4					348	38
MR 62480 ONA II	7,4	3,8	8,8	5,7	11,9	1	1,1	16	80	228,6	147	25,1	12	0	28				298	77
MR 63420 SUNNDALSØRA III	6,8	5,9	10,4	3,7	16,2	1	-0,6	21	64	93,9	92	14,0	15	1	25	6,1	2	17	315	72
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTHA	6,1		8,4	3,5	13,0	1	0,3	17	80					0					339	43
MR 64550 TINGVOLL - HANEM	4,8	5,2	8,3	1,3	13,8	1	-2,3	30	81	123,5	95	15,5	15	11	28	6,7	0	20	379	31
MR 65310 VEIHMEN	7,6		9,1	5,6	11,0	1	2,2	17	78					0					292	80
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	-0,4	8,7	2,9	-4,2	6,6	20	-10,9	16	82	12,7	30	2,0	8	26	17	5,4	2	7	539	0
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	2,3	6,3	5,1	-0,2	9,7	1	-5,3	17	70	26,4	53	5,8	15	14	16	5,1	2	4	457	0
ST 65940 SULA	7,1	4,6	8,5	5,3	10,2	11	1,0	17	80	134,5	96	21,0	12	0	29				307	69
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAMN	3,4		6,9	0,2	10,8	1	-3,0	7	82	96,6		20,7	15	19	27				422	14
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	4,5	6,5	6,9	1,8	10,8	1	-1,2	7	73	99,4	124	14,6	28	10	28				386	18
ST 71550 ØRLAND III	5,6	5,1	7,7	3,8	10,8	1	0,4	17	80	124,3	110	27,1	16	0	29	6,5	0	19	349	35
ST 71850 HALTEN FYR	6,7	4,1	8,4	4,8	10,2	1	0,1	18	80	146,7	163	16,6	12	0	31				318	59
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	6,4	4,8	4,4	7,9	10,5	1	0,4	17	76	87,1	97	9,9	15	0	29				328	49
NT 69100 VÆRNES	4,5	6,2	7,1	1,6	10,9	1	-2,8	19	77	111,8	134	12,5	18	10	24	6,0	0	14	387	22
NT 69150 KVITHAMAR	4,4	6,3	7,0	1,2	10,4	1	-3,3	18	78	144,1	170	22,2	16	10	28				390	19
NT 69380 MERÅKER - EGGA	3,2		6,1	-0,6	9,4	1	-5,6	10	79	154,7		24,0	20	18	25	6,6	0	18	429	9
NT 70150 VERDAL - REPPE	3,9	6,9	6,6	1,2	10,8	1	-5,6	19	91	126,0	140	21,9	16	8	26	6,4	0	17	405	15
NT 70850 KJØBLI I SNÅSA	2,4	6,9	4,5	-0,1	7,5	2	-5,2	10	88	177,7	185	25,9	16	14	27	6,9	1	20	453	2
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE B	3,5	6,7	6,0	0,4	9,4	23	-6,8	19	86	130,1	117	22,2	20	13	30				419	6
NT 72060 NAMDALSEID - VENGST	3,0	7,0	4,9	0,8	8,6	23	-3,1	18	89	183,6	122	22,9	28	13	27	6,8	0	17	435	6
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	3,9	7,0	1,6	6,5	9,6	1	-2,7	18	84					7					406	10
NT 72800 HØYLANDET - DRAGEID	3,1	7,1	5,2	1,2	9,8	21	-3,8	18	88	278,2	199	27,5	24	8	26	6,6	0	17	431	4
NT 73500 NORDLI - HOLAND	0,9	7,9	3,0	-1,2	5,4	24	-6,0	18	89	122,5	186	17,2	24	20	28	7,1	0	26	498	0
NT 74350 NAMSKOGAN	1,9		4,2	-0,2	7,9	23	-5,4	18	86	197,8	158	23,7	24	16	30				469	0
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	5,3		7,4	2,6	8,9	1	-4,4	18	83					3					362	29
NT 75410 NORDØYAN FYR	6,4	4,8	7,9	4,3	10,0	11	-0,4	18	77	186,8	217	16,2	11	2	29				330	48
NT 75550 SKLINNA FYR	6,2	4,5	7,8	4,4	9,3	1	-0,2	18	81					1					334	44
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFTHA	5,4		7,4	3,2	9,9	11	-1,6	18	80					4					359	31
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	5,5	5,4	7,2	3,0	9,5	1	-0,7	18	81	190,2	167	15,6	13	3	31	7,0	0	26	357	32
NO 76530 TJØTTA	5,0	5,2	6,8	3,1	10,0	11	-1,7	18	79	192,7	184	17,7	13	3	28				371	23
NO 76750 SANDNESSJØEN LH - S	5,4		7,7	3,2	11,3	30	-1,9	18	78					4					360	31
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	2,2		-0,1	4,7	8,1	21	-5,8	19	88					12					459	2
NO 77550 FIPLINGVATN	1,2	7,7	3,6	-0,8	6,3	20	-9,3	19	91	319,0	220	35,5	24	15	28	7,1	0	23	489	0
NO 78800 VARNTREK	0,6	7,1	2,7	-1,6	5,6	21	-7,0	18	89	194,4	229	27,1	24	19	28	7,0	0	24	507	0
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	1,0		3,6	-1,2	6,9	5	-9,0	19	87					14					495	0
NO 80610 MYKEN	5,5	4,2	6,9	3,7	8,6	21	-1,9	18	75	153,7	175	15,5	13	3	30				356	34
NO 80700 GLOMFJORD	3,9	4,3	6,4	1,8	10,4	30	-4,2	18	74					6					406	16
NO 81680 SALTDAL	1,9	6,5	5,1	-1,3	10,9	21	-10,0	18	68	42,1	140	6,9	24	18	18	5,9	0	14	469	8
NO 82290 BODØ VI	3,5	4,7	5,6	1,4	8,2	22	-5,8	19	76	195,3	195	39,6	21	8	26	6,5	1	17	418	6
NO 82410 HELLIGVÆR II	4,4		6,2	2,6	8,3	21	-2,5	18	82					4		6,5	0	17	389	16
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	1,4		3,4	-0,4	8,7	21	-3,9	20	79					18					484	1
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	0,4	3,4	3,1	-2,1	7,5	22	-12,9	18	82					20					514	1
NO 85380 SKROVA FYR	3,6	3,3	5,2	1,9	7,6															

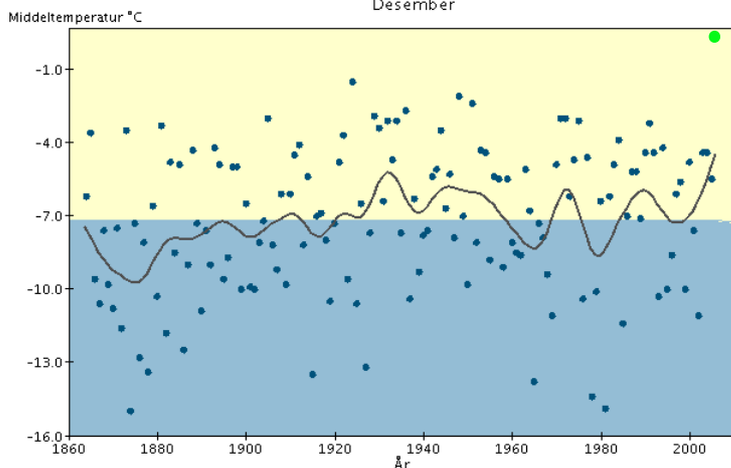
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
TR 87640 HARSTAD STADION	1,7	3,6	3,9	-0,5	8,4	21	-4,6	19	76	143,6	144	15,9	23	16	27	6,7	2	23	473	1
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	0,9	4,4	3,0	-1,8	8,7	21	-7,6	24	80	180,4	164	28,0	21	20	26	6,9	1	24	500	2
TR 88690 HEKKINGEN FYR	2,7	3,8	4,5	1,0	9,7	21	-2,7	27	74					9					442	4
TR 89350 BARDUFOSS	-1,9	7,0	1,4	-5,6	7,6	21	-16,0	20	88	121,1	178	14,0	23	29	24	6,5	0	19	587	0
TR 90450 TROMSØ	0,7	4,0	2,7	-1,3	7,2	22	-4,7	27	80	193,1	182	36,4	21	21	24	6,7	1	21	506	0
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	0,9	3,6	3,0	-1,5	7,2	22	-7,2	20	79	142,6	136	26,0	22	21	27				499	0
TR 90800 TORSVÅG FYR	2,9	3,2	4,6	1,0	8,9	21	-2,6	18	73					11					438	4
TR 91380 SKIBOTN II	-0,5	4,9	2,7	-3,6	10,3	21	-12,7	15	71	64,0	139	14,5	22	29	24				541	4
TR 91740 SØRKJOSEN LUFTHAVN	-0,6		2,2	-3,2	11,9	22	-10,3	20	75	114,7		15,8	23	29	17	6,7	1	22	544	0
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	0,4	3,7	2,7	-1,6	10,9	22	-6,5	20	80	104,7	255	21,4	19	23	17	6,7	0	20	514	0
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	1,8		3,9	-0,3	10,3	22	-4,2	20	75					18					470	2
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	-1,8	5,2	-4,3	1,0	8,7	21	-12,2	19	80					29					582	1
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-7,1	5,5	-3,5	-12,2	6,0	22	-27,8	19	90	47,1	157	7,9	29	31	25	6,2	3	17	748	0
FI 93700 KAUTOKEINO	-8,0	6,3	-3,3	-12,8	6,5	21	-29,0	20	81	36,7	367	7,8	9	31	16	5,8	2	17	775	0
FI 93900 SIHCAJAVRI	-6,7	7,4	-3,9	-13,2	5,5	22	-26,5	18	93	27,7	173	6,4	3	31	17				783	0
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	0,0		2,3	-2,4	9,9	22	-6,7	29	78					27					526	0
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	1,7	3,1	3,5	-0,4	8,0	22	-3,9	9	76					19					470	1
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	0,7		2,6	-1,3	8,6	22	-6,0	19	77					24					506	1
FI 95350 BANAK	-2,2	5,8	0,8	-5,2	9,6	21	-13,2	20	81	35,1	176	7,6	3	29	18	5,5	2	13	595	2
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	-0,3		1,8	-2,7	6,9	21	-8,4	20	77					28					537	0
FI 96400 SLETTNES FYR	0,6	3,8	2,5	-1,5	7,3	22	-6,0	20	81					25					507	0
FI 96800 RUSTEFJELBMA	-3,1	7,3	-0,4	-6,3	6,0	21	-23,7	15	92	45,6	111	7,5	19	30	22	6,5	1	17	623	0
FI 97251 KARASJOK - LATENJA	-7,8	7,5	-3,7	-12,3	5,9	22	-30,4	20	84	33,0	194	5,7	3	31	22	6,3	2	18	770	0
FI 97350 CUOVDATMOHKKI	-7,7	6,3	-3,2	-13	6,9	21	-31,9	20	83	38,2	212	5,5	29	31	18	5,8	3	15	765	0
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-0,2		1,9	-2,5	6,8	22	-8,1	15	79					28					531	0
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-2,4		-0,1	-4,9	6,0	22	-10,5	20	87					31					600	0
FI 98400 MAKKAUR FYR	0,2	3,8	2,4	-2,1	7,9	22	-7,8	20	78					27					519	0
FI 98550 VARDØ RADIO	-0,1	3,6	1,8	-2,3	7,3	22	-7,4	20	82	88,0	166	12,1	28	26	28				531	0
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	-2,5		-0,3	-4,8	5,0	22	-11,3	15	84					30					603	0
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	-4,1	5,6	-1,7	-6,8	4,2	22	-16,6	20	87					31					654	0
SV 99710 BJØRNØYA	-0,7	6,4	0,9	-2,5	4,1	25	-9,1	24	84	42,4	137	8,0	26	26	25	6,2	2	18	548	0
SV 99720 HOPEN	-2,9	9,3	-1,1	-4,4	3,0	26	-10,2	29	86	57,2	106	11,3	13	30	23	6,6	3	21	617	0
SV 99760 SVEAGRUVA	-8,4	6,2	-4,6	-13,2	3,1	25	-26,0	19	82					31					785	0
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-6,3	7,1	-3,3	-9,4	4,4	20	-17,6	24	77	25,9	162	13,5	16	29	11	5,1	6	15	721	0
SV 99910 NY-ÅLESUND	-7,2	5,3	-4,2	-11,5	2,6	12	-20,3	28	71	14,0	46	3,7	26	31	16	5,2	7	11	750	0
JA 99950 JAN MAYEN	-0,8	4,4	1,2	-2,7	7,2	20	-8,4	15	82	80,0	123	15,9	30	19	21	6,7	0	19	551	0

Verdiene er basert på datastatus pr 17.01.2006

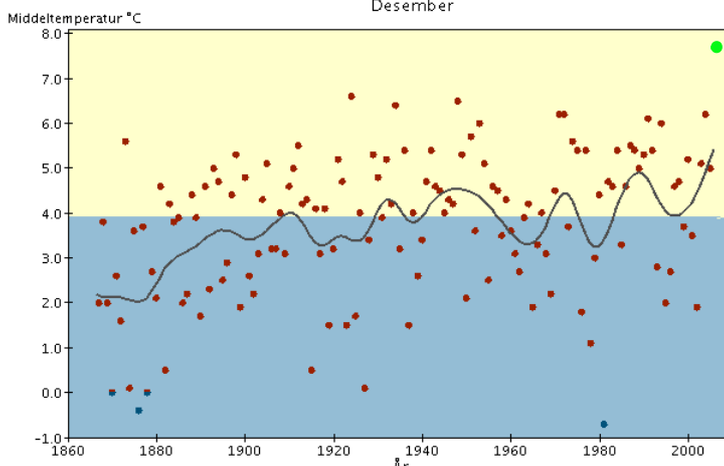
Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Desember

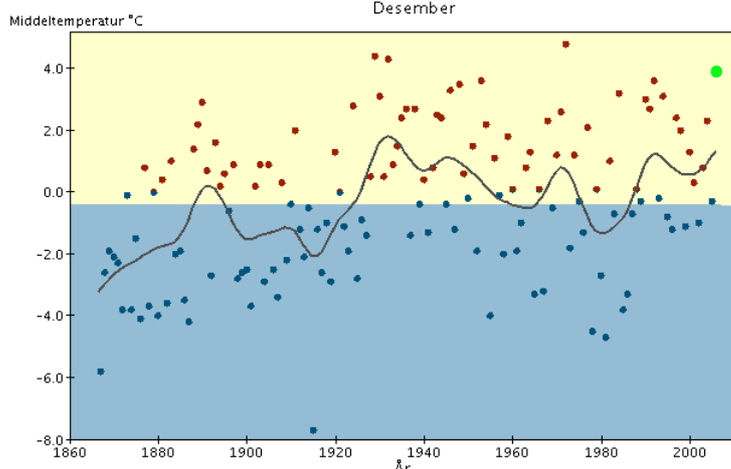
Kjøremsgrende
Desember



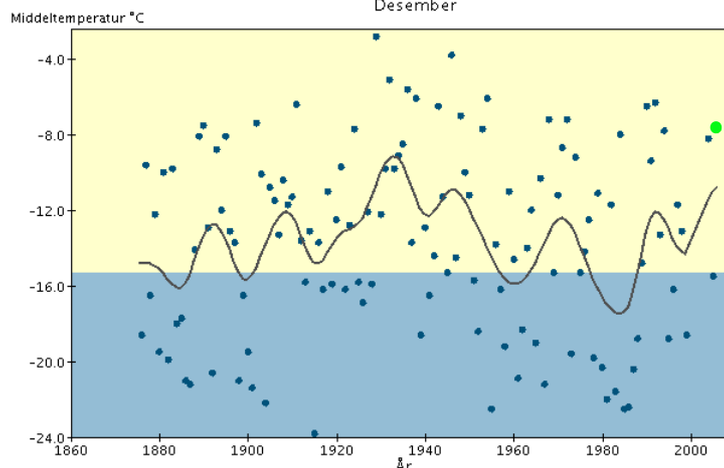
Utsira Fyr
Desember



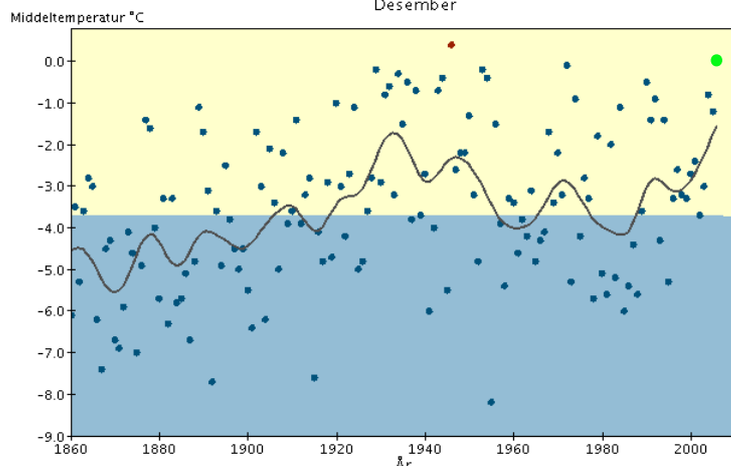
Glomfjord
Desember



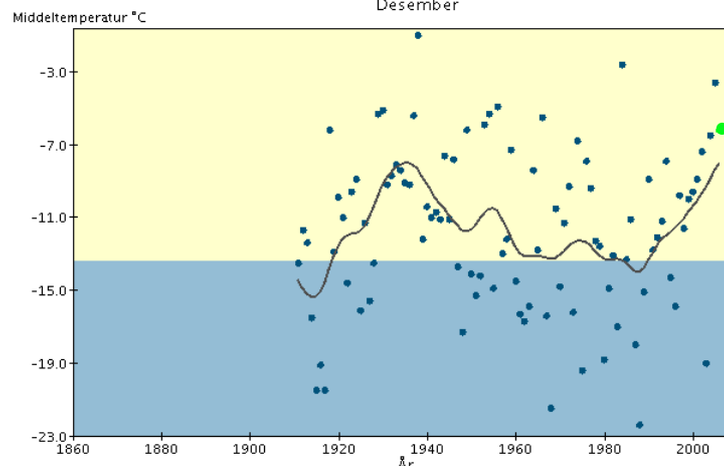
Karasjok - Latenjarga
Desember



Vardø Radio
Desember



Svalbard Lufthavn
Desember



(-) (+)
● ●

Månedstemperatur

—
Utjevnet, 10 år

■
Varmere enn normalen

■
Kaldere enn normalen

RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dataserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Grønn prikk indikerer månedstemperaturen for denne måneden. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt. Mer temperaturstatistikk for ulike landsdeler finnes på: http://met.no/met/ver_100/index.html



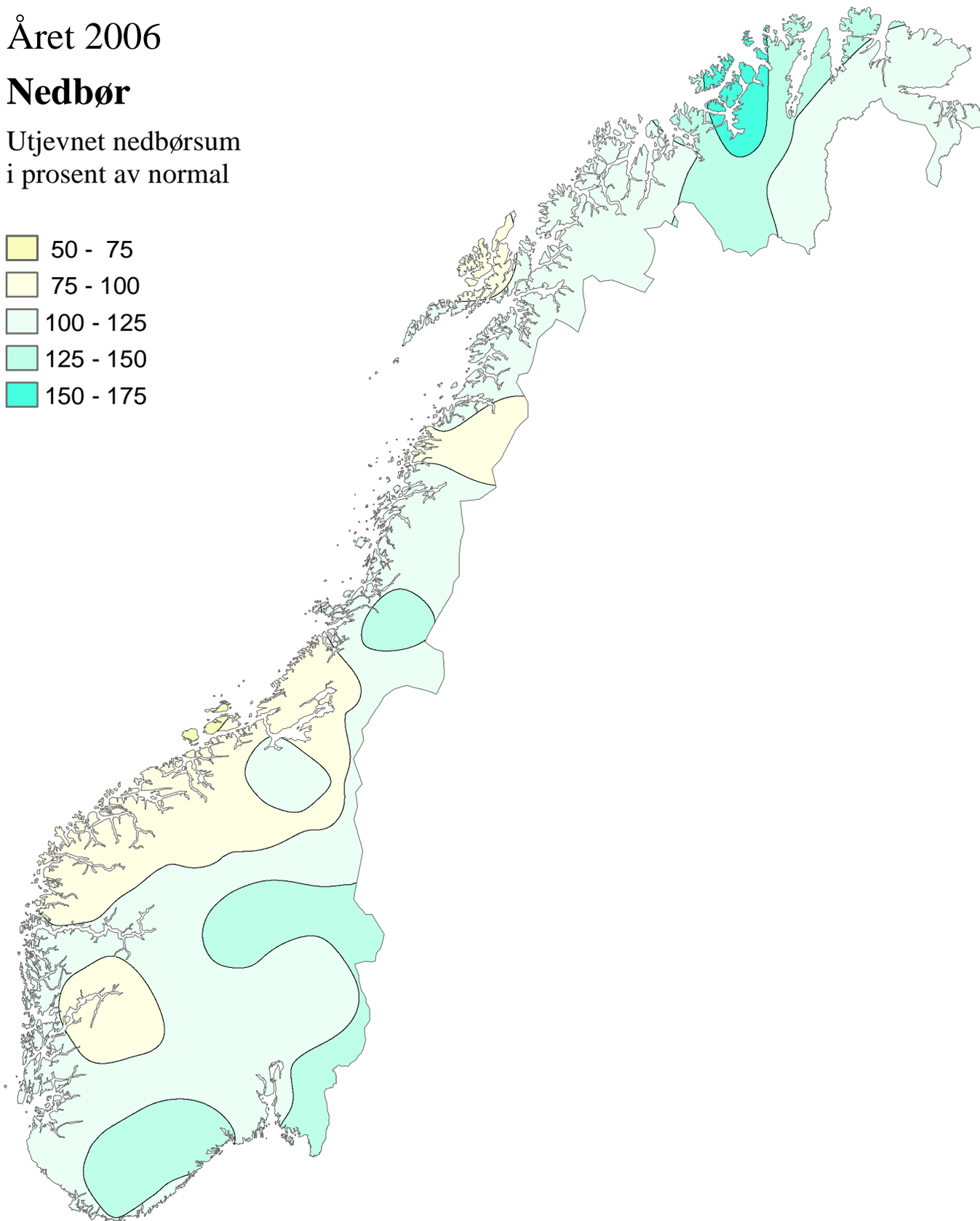
Klimatologisk månedsoversikt

Året 2006

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal

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



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 02.01.2007

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



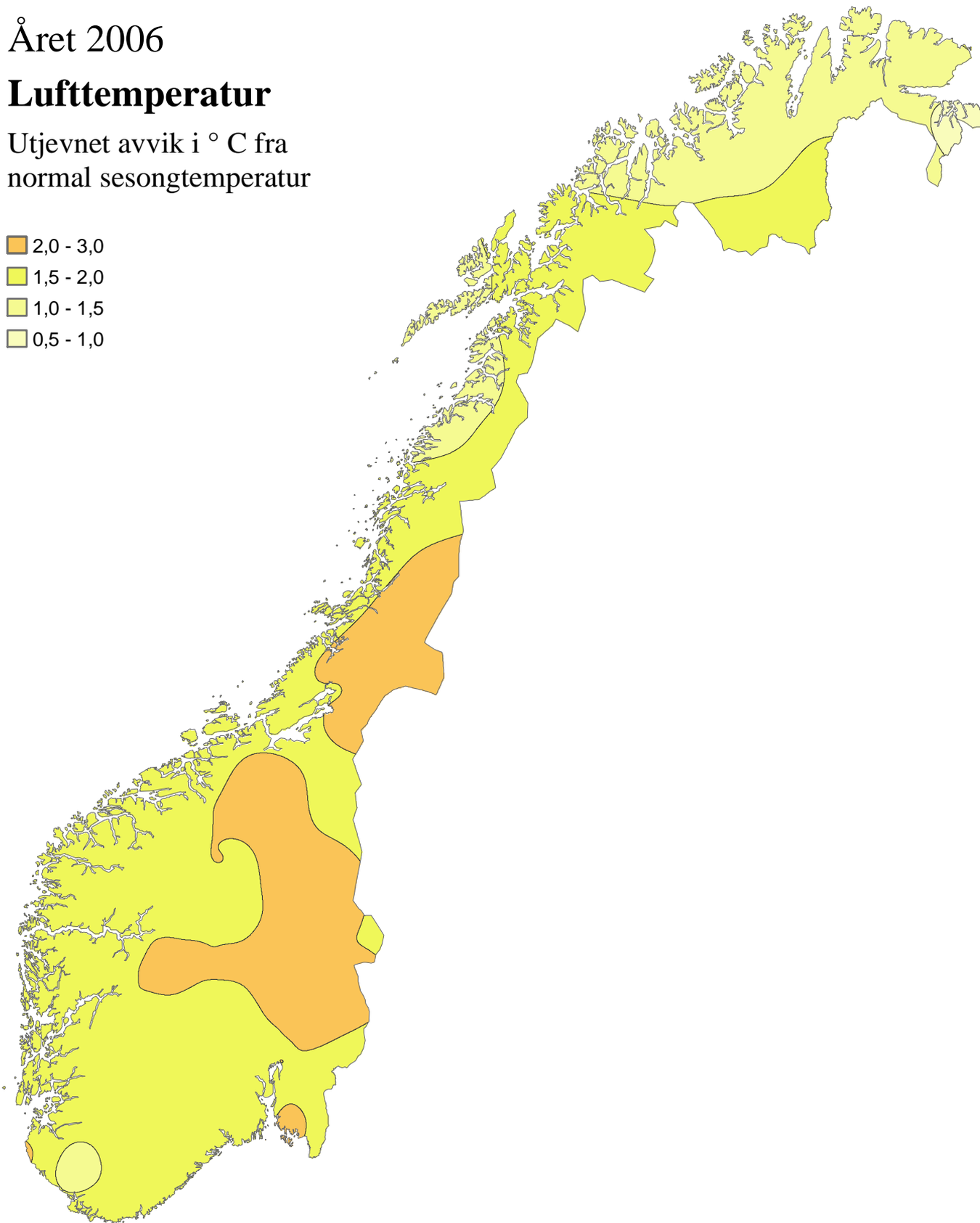
Klimatologisk månedsoversikt

Året 2006

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal sesongtemperatur

-  2,0 - 3,0
-  1,5 - 2,0
-  1,0 - 1,5
-  0,5 - 1,0



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 02.01.2007

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



Været i Norge - året 2006

For landet sett under ett er året det varmeste som er registrert, sammen med 1934 og 1990. Årstemperaturen på Svalbard var enkelte steder 5 grader over normalen og er den desidert høyeste som er registrert der. På fastlandet fikk store deler av Østlandet, Trøndelag og den sørligste delen av Nordland størst avvik fra normalen med 2-3 grader over. Store deler av Sørlandet, Østlandet og Nord-Norge fikk nedbør over normalen, mens store deler av Vestlandet fikk nedbør noe under normalen. Størst avvik hadde deler av Vest-Finnmark med 150-175 % av normalen.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge sett under ett for året 2006 var 1,8 °C *over* normalen. Det er tangering av de tidligere rekordår, 1934 og 1990. For dette datasettet er det utarbeidet en serie tilbake til 1900.

Årstemperaturen på Svalbard for 2006 er ekstrem. Den er opptil 5 grader over normalen. På Svalbard lufthavn ble middeltemperaturen -1,7 °C. Den tidligere rekorden her er -3,0 °C fra 2005. For denne stasjonen finnes det en justert temperaturserie tilbake til 1912.

Flere stasjoner registrerte sitt varmeste år. Slåtterøy fyr var varmest med hele 9,4 °C (1,8 °C over normalen). Dette er tangering av Norgesrekorden for høyeste årsmiddeltemperatur, satt på Lindesnes fyr i 1990. Bergen - Florida, Kvitsøy - Nordbø og Lindesnes fyr fikk alle 9,3 °C (hhv. 1,7 °C, 1,8 °C og 1,9 °C over normalen). Flere andre stasjoner satte også ny årsrekord (se egen tabell). Lavest middeltemperatur kom på Finnmarksvidda og i fjellet i Sør-Norge. Suolovuopmi - Lulit var kaldest med -1,4 °C (1,0 °C over normalen), etterfulgt av Cuovddatmohkki med -1,0 °C (1,6 °C over) og Kautokeino med -0,8 °C (1,8 °C over).

Den høyeste maksimumstemperaturen i år kom på Meråker - Egga med 32,2 °C 12. juni. Den laveste minimumstemperaturen kom på Cuovddatmohkki med -41,4 °C 3. mars.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge 108 % av normalen for året. Størst avvik var det i deler av Vest-Finnmark som fikk 150-175 % av normalen. Store deler av Møre og Romsdal og Trøndelag fikk 75-100 % av normalen, mens deler av Sørlandet, deler av Østlandet og Nordland fikk 125-150 % av normalen.

Takle har med 3236 mm (102 % av normalen) fått *mest* nedbør av værstasjonene i år, etterfulgt av Modalen med 3048 mm (106 % av normalen) og Nedre Vats med 2671 mm (118 %). Saltdal har med 243 mm (84 % av normalen) fått *minst* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Lesjaskog med 380 mm (76 %) og Karasjok - Latenjarga med 382 mm (104 %).

Eik-Hove har målt den største døgnnedbøren av værstasjonene i år med 94,4 mm 11. desember.

En fylldigere gjennomgang av året 2006 presenteres i midten av januar. Denne rapporten vil også inneholde de fullstendige tabellene for året.

**Oversikt over stasjoner
med ny desemberekord for månedsmiddeltemperatur**

Stasjon	Start	°C	Forrige	Når	Kommune	Fy
00700 Drevsjø	1948	-0,6	-2,9	1948	Engerdal	HE
01130 Prestebakke	1965	4,1	2,8	1972	Halden	ØF
03190 Sarpsborg	1991	4,4	2,2	1991 2000 2004	Sarpsborg	ØF
04440 Hakadal - Blikrudhagan	1982	0,3	-0,4	2000	Nittedal	AK
04780 Gardermoen	1940	1,0	-0,3	1948	Ullensaker	AK
05590 Kongsvinger	1942	1,2	1,1	1972	Kongsvinger	HE
07010 Rena - Haugedalen	1958	-2,1	-2,3	1972	Åmot	HE
10380 Røros lufthavn	1871	-0,4	-3,2	1936 1948	Røros	ST
11500 Østre Toten - Apelsvoll	1930	1,7	-0,1	1936	Østre Toten	OP
12550 Kise på Hedmark	1951	1,4	0,2	1951	Ringsaker	HE
12680 Lillehammer - Sætherengen	1982	0,0	-2,9	1984	Lillehammer	OP
13420 Venabu	1980	-2,4	-5,0	1991	Ringebu	OP
13670 Skåbu - Storslåen	1968	-1,6	-3,5	1971	Nord-Fron	OP
15730 Bråtå - Slettom	1965	1,2	-1,6	1971	Skjåk	OP
16610 Fokstugu	1923	-1,3	-2,7	1972	Dovre	OP
16740 Kjøremsgrende	1864	0,2	-1,6	1924	Lesja	OP
17000 Strømtangen fyr	1994	6,0	3,8	2004	Fredrikstad	ØF
17150 Rygge	1955	4,3	3,2	1972	Rygge	ØF
18700 Oslo - Blindern *	1937	2,4	1,9	1972	Oslo	OS
18950 Tryvasshøgda	1927	2,4	-0,3	1948	Oslo	OS
19710 Asker	1913	2,8	1,2	1951	Asker	AK
21680 Vest-Torpa II	1980	-0,4	-3,8	1991	Nordre Land	OP
23160 Åbjørsbråten	1922	-0,3	-2,0	1924	Nord-Aurdal	OP
23420 Fagernes	1982	0,2	-3,4	1991	Nord-Aurdal	OP
24890 Nesbyen - Todokk	1897	-0,3	-1,8	1924	Nes	BU
25830 Finsevatn	1904	-2,4	-3,1	1924	Ulvik	HO
26900 Drammen - Berskog	1967	1,8	0,7	1972	Drammen	BU
26990 Galleberg	1995	2,6	0,5	2000	Sande	VF
27450 Melsom	1959	3,8	3,0	1972	Stokke	VF
27500 Færder fyr	1885	7,0	5,2	1971	Tjøme	VF
28380 Kongsberg brannstasjon	1911	1,5	0,6	1934	Kongsberg	BU
31620 Møsstrand II	1963	-0,4	-2,3	1975	Vinje	TE
32060 Gvarv - Nes	1919	2,2	1,8	1934	Sauherad	TE
34130 Jomfruland	1923	6,3	4,5	1924	Kragerø	TE
35860 Lyngør fyr	1920	6,8	5,1	1924 1972	Tvedestrand	AA
36200 Torungen fyr	1867	7,1	5,3	1924	Arendal	AA
36560 Nelaug	1960	3,8	2,9	1971 1975	Åmli	AA
37230 Tveitsund	1944	3,9	2,7	1924 1971	Nissedal	TE

38140	Landvik	1957	5,1	4,0	1972	Grimstad	AA
39040	Kjevik	1941	5,2	4,0	1972	Kristiansand	VA
39100	Oksøy fyr	1869	7,5	5,8	1924	Kristiansand	VA
39690	Byglandsfjord - Solbakken	1919	3,5	2,9	1971	Bygland	AA
41110	Mandal II	1861	6,4	5,9	1924	Mandal	VA
41670	Konsmo - Høyland	1951	4,7	3,3	1971	Audnedal	VA
41770	Lindesnes fyr **	1863	8,2	6,1	1951	Lindesnes	VA
42160	Lista fyr	1919	8,0	6,3	1951	Farsund	VA
42920	Sirdal - Tjørhom	1974	1,9	0,1	1975	Sirdal	VA
43010	Eik Hove		5,0	2,9	2004	Lund	RO
44080	Obrestad fyr	1918	8,1	6,4	1924	Hå	RO
44560	Sola	1935	7,2	5,4	1948	Sola	RO
45880	Fister - Tønnevik	1949	6,4	5,8	1972	Hjelmeland	RO
46910	Nedre Vats	1969	6,0	5,1	1972	Vindafjord	RO
47300	Utsira fyr	1867	7,6	6,5	1924	Utsira	RO
48330	Slåtterøy fyr	1923	8,0	6,9	1934	Fitjar	HO
50310	Kvamskogen - Jonshøgdi	1947	2,6	2,1	1948	Samnanger	HO
50500	Flesland	1955	6,1	5,1	1972	Bergen	HO
50540	Bergen - Florida	1816	6,6	6,6	1857 1934	Bergen	HO
51530	Vossevangen	1935	3,5	2,6	1972	Voss	HO
52290	Modalen II	1980	3,7	3,4	1948	Modalen	HO
52860	Takle	1950	6,1	5,3	1972	Gulen	SF
53101	Vangsnes	1921	5,4	4,6	1924	Vik	SF
54120	Lærdal - Moldo	1869	4,9	4,4	1924	Lærdal	SF
58070	Sandane	1969	5,3	5,2	1972	Gloppen	SF
59110	Kråkenes	1925	7,3	6,7	1934	Vågsøy	SF
59610	Fiskåbygd	1969	6,3	5,5	1972	Vanylven	MR
59800	Svinøy fyr	1955	7,7	6,8	1972	Herøy	MR
60990	Vigra	1958	7,1	6,1	1972	Giske	MR
61180	Hjelvik - Myrbø	1934	6,2	5,0	1948	Rauma	MR
61770	Lesjaskog	1976	0,1	-3,6	1991	Lesja	OP
62480	Ona II	1868	7,4	6,8	1972	Sandøy	MR
63420	Sunndalsøra III	1984	6,8	3,8	1992	Sunndal	MR
63705	Oppdal - Sæter	1975	2,3	-0,8	2004	Oppdal	ST
64550	Tingvoll - Hanem	1972	4,8	3,4	1972	Tingvoll	MR
65940	Sula	1931	7,1	5,9	1972	Frøya	ST
68860	Trondheim - Voll	1923	4,5	2,7	1924	Trondheim	ST
69100	Værnes	1800	4,5	3,5	1857	Stjørdal	NT
69380	Meråker - Egga	1935	3,2	1,5	1971	Meråker	NT
70150	Verdal - Reppe	1984	3,9	1,0	1990	Verdal	NT
70850	Kjøbli i Snåsa	1939	2,4	1,5	1972	Snåsa	NT
71550	Ørland III	1936	5,6	4,2	1972	Ørland	ST
71850	Halten fyr	1983	6,7	5,1	1992	Frøya	ST
71990	Buholmråsa fyr	1965	6,4	5,8	1972	Osen	ST
72800	Høylandet - Drageidet	1999	3,1	0,1	2004	Høylandet	NT
73500	Nordli - Holand	1920	0,9	-0,9	1972	Lierne	NT
75410	Nordøyen fyr	1890	6,4	5,6	1972	Vikna	NT

75550	Sklinna fyr	1974	6,2	4,6	1992	Leka	NT
76450	Vega - Vallsjø	1991	5,5	4,1	1992	Vega	NO
77550	Fiplingvatn	1935	1,2	0,3	1972	Grane	NO
80610	Myken	1920	5,5	5,3	1972	Rødøy	NO
81680	Saltdal	1966	1,9	1,1	1972	Saltdal	NO
86500	Sortland	1985	2,5	2,0	1990 1994	Sortland	NO
88200	Senja - Laukhella	1997	0,9	-0,2	2004	Tranøy	TR
88690	Hekkingen fyr	1979	2,7	2,5	1984	Lenvik	TR
95350	Banak	1965	-2,2	-2,5	1972 1990	Porsanger	FI

Start indikerer når målingene startet, dvs når første stasjon ble opprettet på stedet (første lokale desembermåling). En del av de lengste seriene er sammensatt med eldre stasjoner og homogenisert. Noen serier har en del hull, men det er ikke grunn til å tro at det har vært rekordvarm desember i disse.

* Rekord for Oslo - Blindern (oppretta 1937). Stasjonen Oslo I (Observatoriet) hadde i 1924 2,5 grader C.

** Ny norgesrekord for desember.

Oversikt over stasjoner med ny desemberekord for månedsnedbør

Stasjon	Start	mm	Forrige	Når	Kommune	Fylke
02910 Skotterud - Bergstad	1953	110,8	110,0	1993	Eidskog	HE
39690 Byglandsfjord - Solbakken	1908	298,4	290,2	1959	Bygland	AA
42720 Bakke	1895	504,0	454,1	1999	Flekkefjord	VA
42920 Sirdal - Tjørhom	1974	507,3	384,8	1994	Sirdal	VA
45880 Fister -Tønnevik	1950	342,6	327,5	1980	Hjelmeland	RO
46910 Nedre Vats	1969	554,2	525,0	2004	Vindafjord	RO
57660 Eimhjellen	1981	743,6	694,5	2004	Gloppen	SF
57810 Svelgen II	1939	659,2	594,6	1975	Bremanger	SF
58780 Nordfjordeid - Nykmark	1922	542,7	519,0	1936	Eid	SF
59610 Fiskåbygd	1969	428,8	413,6	1975	Vanylven	MR
77270 Fallmoen	1986	328,7	318,8	1992	Grane	NO
78250 Leirfjord	1950	351,5	320,4	1975	Leirfjord	NO
78350 Bardal	1971	376,3	363,6	1975	Leirfjord	NO
97350 Cuovddatmohkki	1966	38,2	34,9	1968	Karasjohka	FI

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