



Nr. 10/2005
ISSN 1503-8017
KLIMA
Oslo, 01.11.2005

Værret i Norge Klimatologisk månedsoversikt Oktober 2005

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



Slik var været på Håholmen i Møre og Romsdal 15. oktober 2005

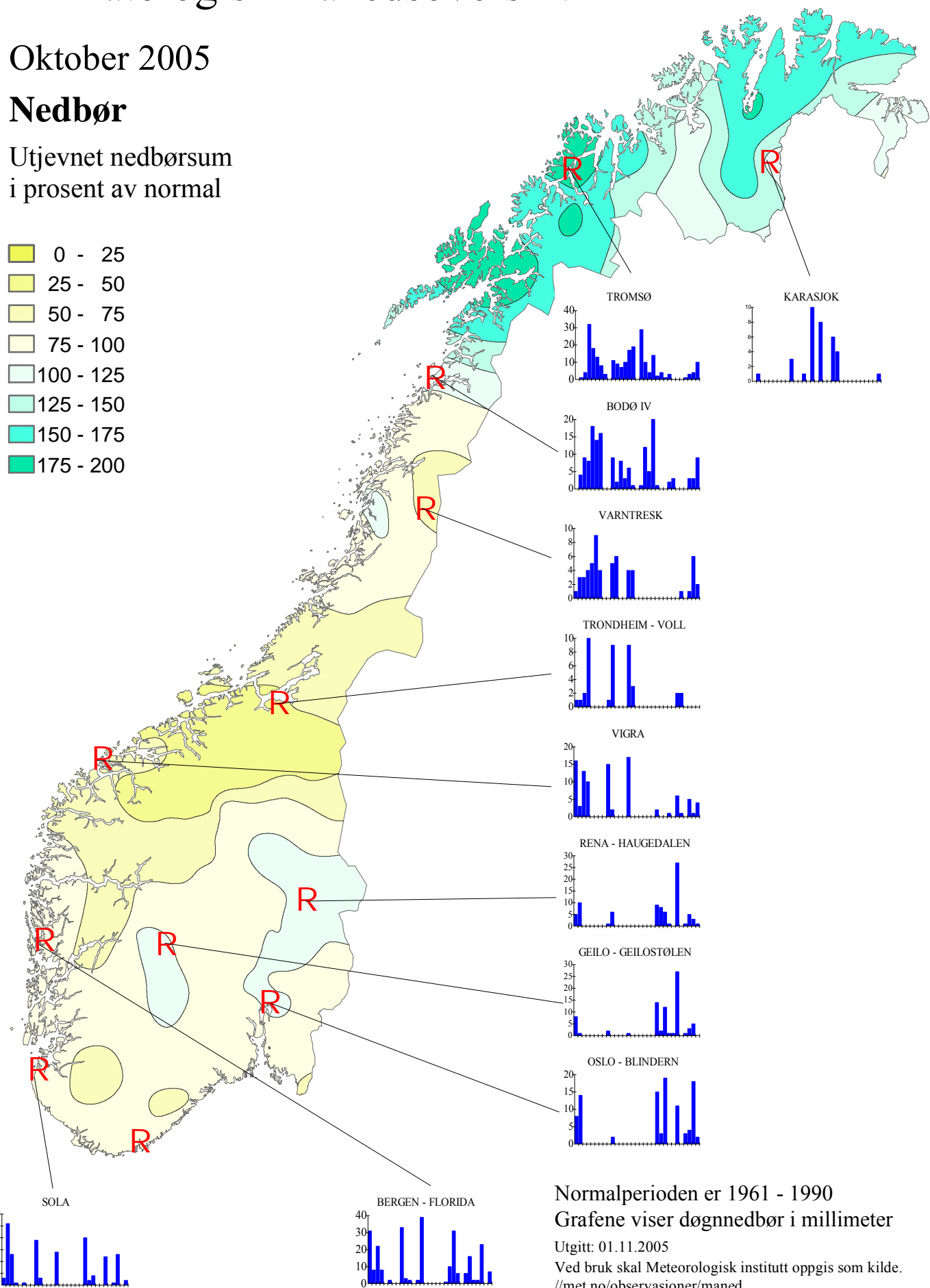
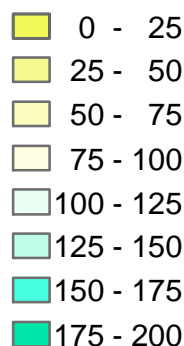
Månedstemperaturen for oktober var over normalen i hele landet. Maksimumstemperaturen på Molde lufthavn var 25,6 °C, som er ny norgesrekord for måneden. Usedvanlig mange stasjoner satte ny maksimumstemperaturrekord. Månedsnedbøren på enkelte stasjoner i Nordland og Troms var den nest høyeste som er registrert for oktober. Møre og Romsdal fikk betydelig mindre nedbør enn normalen. Sortland og Barkestad i Nordland satt ny døgnnedbørrekord for oktober.

Klimatologisk månedsoversikt

Oktober 2005

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



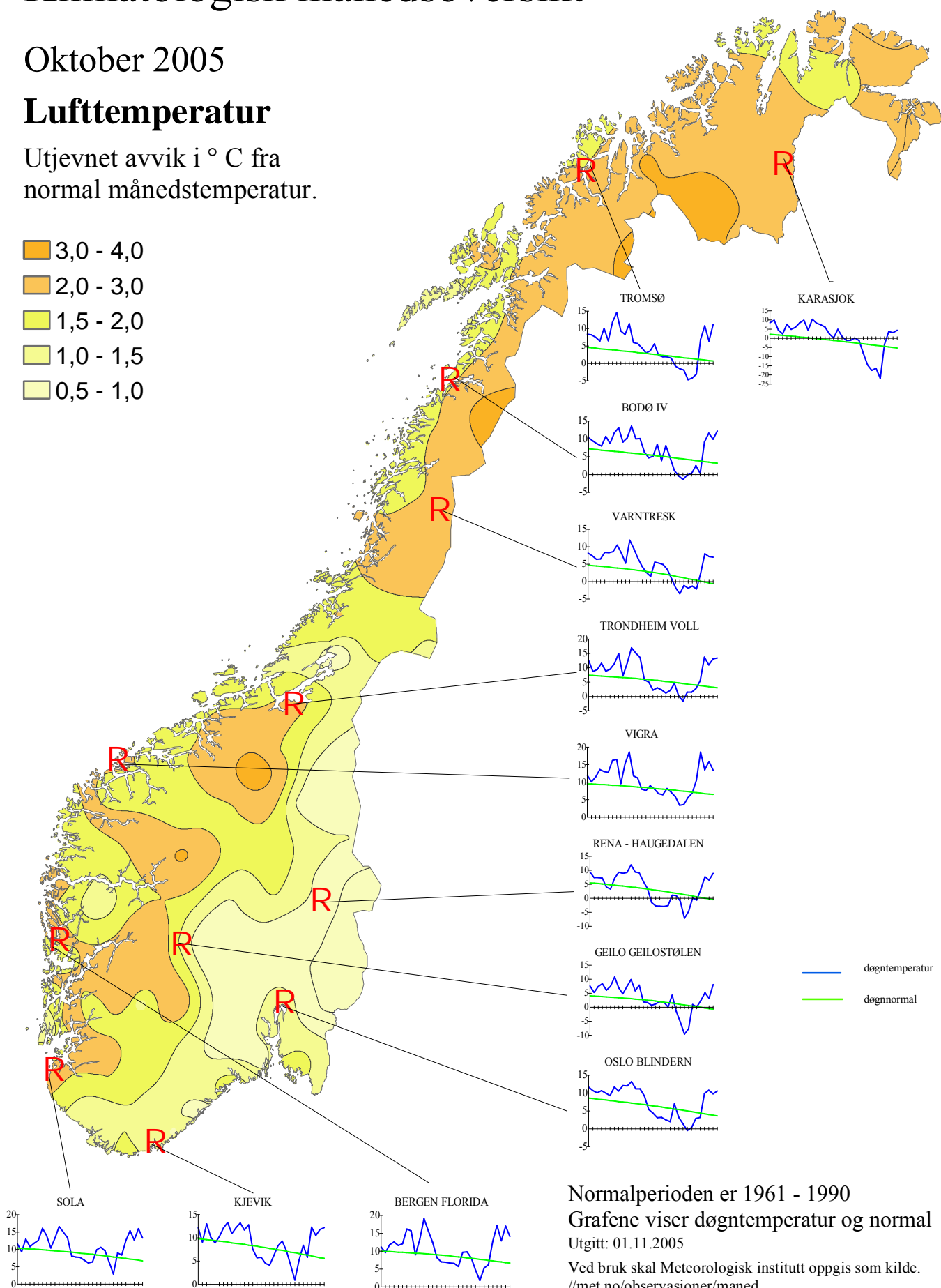
Klimatologisk månedsoversikt

Oktober 2005

Lufttemperatur

Uttevnet avvik i ° C fra
normal månedstemperatur.

- 3,0 - 4,0
- 2,0 - 3,0
- 1,5 - 2,0
- 1,0 - 1,5
- 0,5 - 1,0



Normalperioden er 1961 - 1990

Grafene viser døgn temperatur og normal

Utgitt: 01.11.2005

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

Været i Norge - oktober 2005

Månedstemperaturen for oktober var over normalen i hele landet. Maksimumstemperaturen på Molde lufthavn var 25,6 °C, som er ny norgesrekord for måneden. Usedvanlig mange stasjoner satte ny maksimumstemperaturrekord. Månedsnedbøren på enkelte stasjoner i Nordland og Troms var den nest høyeste som er registrert for oktober. Møre og Romsdal fikk betydelig mindre nedbør enn normalen. Sortland og Barkestad i Nordland satt ny døgnnedbørrekord for oktober.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge som helhet i oktober var 1,8 °C *høyere* enn normalen. Dette er den 7 høyeste oktobertemperaturauren som er registrert for Norge. Månedstemperaturen var over normalen i hele landet. Størst positivt temperaturavvik fikk enkelte fjellområder i Sør-Norge, indre deler av Nordland, samt Finnmarksvidda, der månedstemperaturen var 3-4 grader *over* normalen. Månedstemperaturen på Midtlæger (i Hordaland) var 3,9 °C (2,7 over normalen). Dette er det høyeste som er registrert her i oktober, siden stasjonen startet i 1967. Sognefjellhytta fikk 1,0 °C (3,1 °C over normalen) og tangerte dermed sin gamle rekord fra 2001.

Høyest var månedstemperaturen langs kysten fra Møre og Romsdal til Vest-Agder. Slåtterøy fyr var varmest med 11,5 °C (2,0 °C over normalen), etterfulgt av Svinøy fyr, Utsira fyr og Obrestad fyr, alle med 11,1 °C (hhv. 2,1, 1,8 og 2,1 °C over normalen) og Lindesnes fyr med 11,0 °C (1,4 °C over normalen). Laveste månedstemperatur kom på Finnmarksvidda. Sihcavajri var kaldest med 0,4 °C (2,9 °C over normalen), etterfulgt av Suolovuopmi - Lulit med 0,6 °C (2,8 °C over) og Cuovddatmohkki med 0,7 °C (2,6 °C over normalen).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Molde lufthavn med 25,6 °C 11. oktober. Dette er den høyeste lufttemperaturen som er registrert i Norge i oktober, siden målingene startet i 1867. Usedvanlig mange stasjoner, fra Sola i sør til Slettnes fyr i nord, satte ny rekord for maksimumstemperatur i oktober, se egen liste på side 18. Sunndalsøra registrerte 10 dager i oktober da temperaturen var 20 grader eller mer. Karasjok - Latenjarga registrerte månedens laveste minimumstemperatur med –25,3 °C 27. oktober.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var månedsnedbøren for Norge som helhet lik normalen. Finnmark, Troms og deler av Nordland fikk betydelig mer nedbør enn normalen. Troms og nordlige deler av Nordland fikk opp mot det dobbelte av normalen for måneden. Månedsnedbøren på enkelte stasjoner i Nordland og Troms var den nest høyeste som er registrert her i oktober. Møre og Romsdal og Sør-Trøndelag fikk betydelig mindre nedbør enn normalen. Månedsnedbøren var her flere steder bare 30-40 % av normalen.

Sortland fikk mest nedbør av værstasjonene med 361 mm (192 % av normalen), etterfulgt av Takle med 341 mm (84 %) og Kvamskogen med 323 (80 %). Saltdal registrerte 2 mm (6 % av normalen) og fikk minst nedbør av værstasjonene, etterfulgt av Oppdal - Sæter med 15 mm (25 %) og Lesjaskog med 16 mm (34 % av normalen).

Sortland målte størst døgnnedbør av værstasjonene med 81,4 mm 6. oktober. Dette er den største døgnverdien som er registrert her, siden målingene startet i 1985. Nedbørstasjonen Barkestad i Øksnes kommune målte 101,2 mm samme døgn. Dette er den høyeste døgnverdien som er registrert her, siden målingene startet i 1896.

Arktis og maritimt - oktober 2005

Arktis

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

Høyeste maksimumstemperatur kom på Bjørnøya med $11,5^{\circ}\text{C}$ 8. oktober. Dette er den høyeste temperaturen som er registrert her i oktober siden målingene startet i 1920. Sveagruva hadde månedens laveste minimumstemperatur med $-19,7^{\circ}\text{C}$ 31. oktober.

Jan Mayen fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 107 mm (130 % av normalen), etterfulgt av Bjørnøya med 53 mm (120 % av normalen).

Jan Mayen målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 30,2 mm 28. oktober.

Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene denne måneden er 28,1 m/s, målt den 24. på Sleipnerfeltet, sør i Nordsjøen. Vindretning var sørøstlig. I den samme situasjonen hadde Ekofisk 19,0 m/s og Gullfaks C 20,4 m/s. Ekofisk målte 20,4 m/s også den 25., mens Gullfaks C hadde omrent like høy vindhastighet den 10. På Haltenbanken ble de høyeste vindhastighetene målt den 14., med Norne på topp med 26,0 m/s, mens Heidrun hadde 25,0 m/s og Draugen 23,2 m/s. Vindretningen var i intervallet 285-300°. Værskipet Polarfront i posisjon 66° N, 2° Ø målte 24 m/s både den 10. og den 29.

De høyeste bølgehøydene ble målt både den 10. og 29. I begge disse situasjonene målte værskipet Polarfront 10 m i signifikant bølgehøyde, mens Norne målte 8,1 m både den 10. og 30. Like høy verdi ble målt på Sleipnerfeltet den 25. Ellers hadde Heidrun 7,6 m den 10., samtidig som Gullfaks C hadde 7,4 m. Største verdi på Draugen er 7,1 m, målt den 14. Ekofisk hadde 5,7 m som maksimum den 24.

Månedstemperaturen for oktober for Ekofiskfeltet er $12,7^{\circ}\text{C}$ ($1,9^{\circ}\text{C}$ over middelet for 1980-2003). For Sleipnerfeltet litt lenger nord er tilsvarende verdi $11,8^{\circ}\text{C}$ ($1,4^{\circ}\text{C}$ over middelet for 1994-2003). For Gullfaks C er månedstemperaturen $9,7^{\circ}\text{C}$ ($0,9^{\circ}\text{C}$ over middelet for 1980-2003). Tilsvarende for Draugen er $9,4^{\circ}\text{C}$ ($1,0^{\circ}\text{C}$ over middelet for 1994-2003) og for Heidrun $8,5^{\circ}\text{C}$ ($0,7^{\circ}\text{C}$ over middelet for 1996-2003).

For Værskipet Polarfront er månedstemperaturen $7,6^{\circ}\text{C}$ ($0,5^{\circ}\text{C}$ over normalen), mens tilsvarende for sjøtemperaturen er $8,4^{\circ}\text{C}$ ($0,4^{\circ}\text{C}$ under normalen).

Fra Ekofiskfeltet mangler sjøtemperaturen også denne måneden.

Takk for bidrag fra :

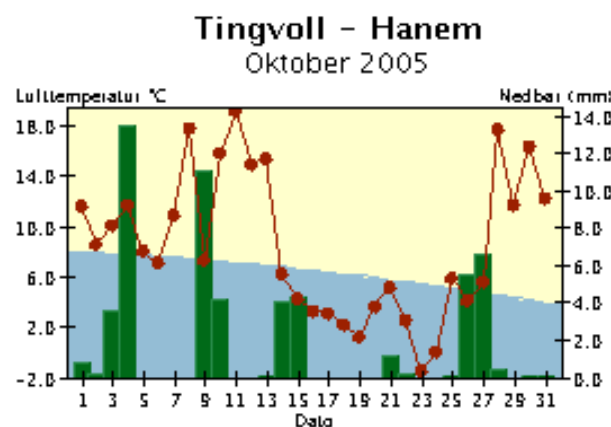
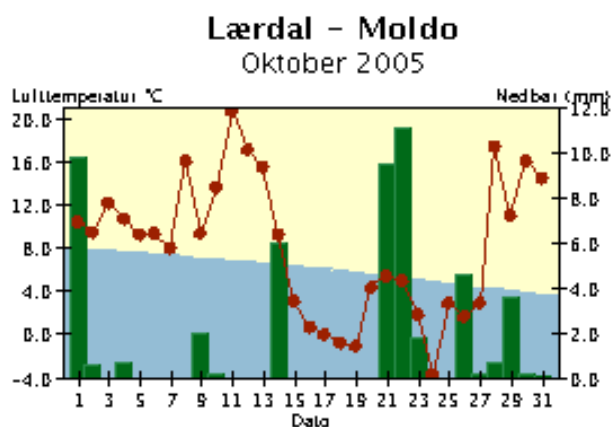
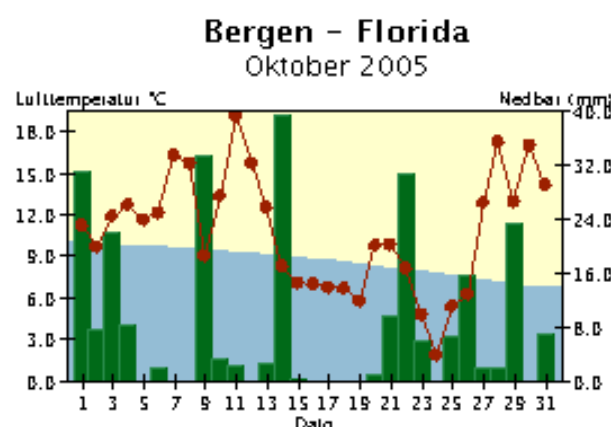
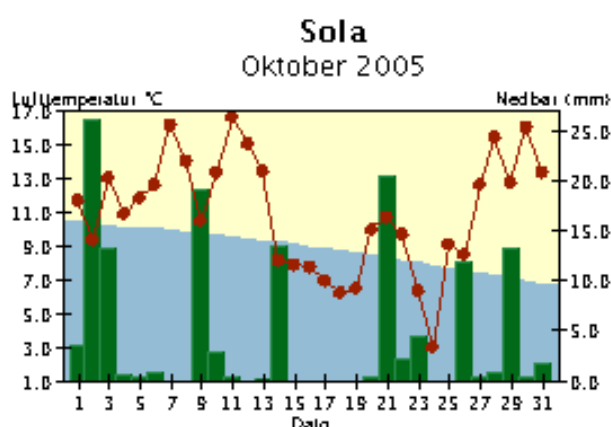
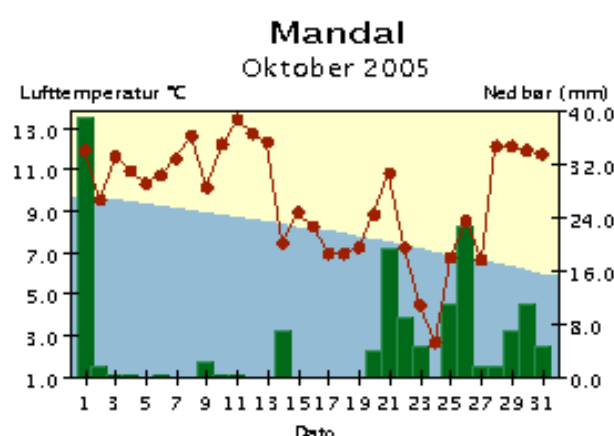
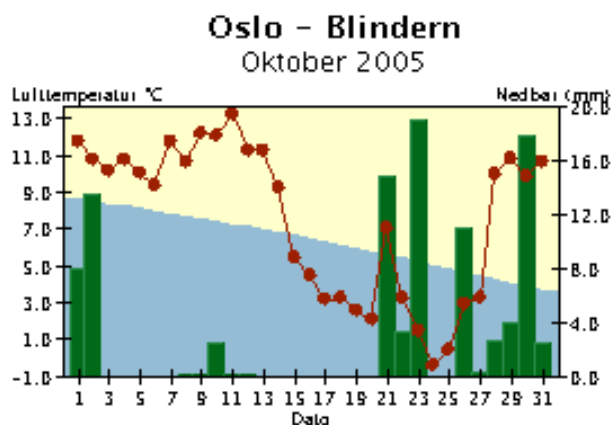
Åse Moen Vidal - klimatologisk database

Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

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

Døgn temperatur og døgn nedbør

Oktobers 2005



Døgn temperatur

Varmere enn normalen

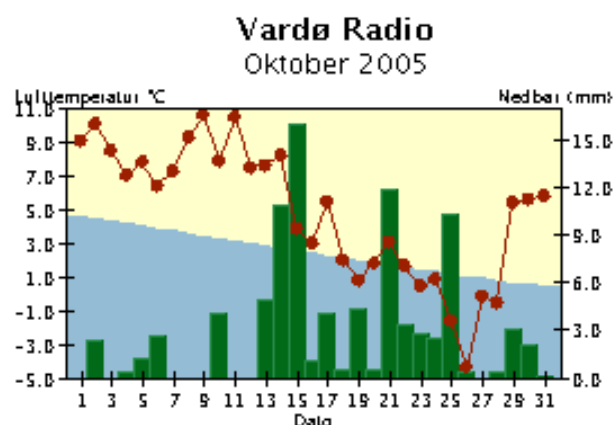
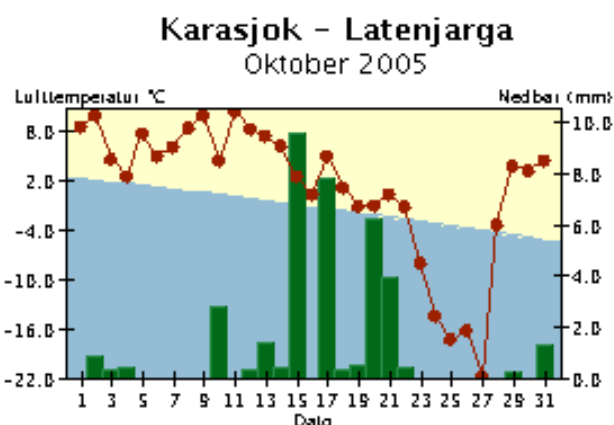
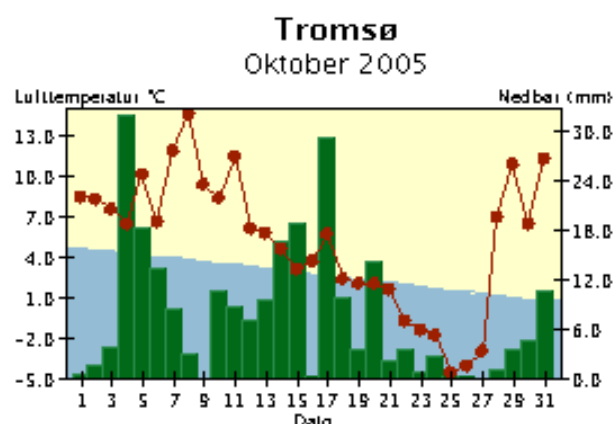
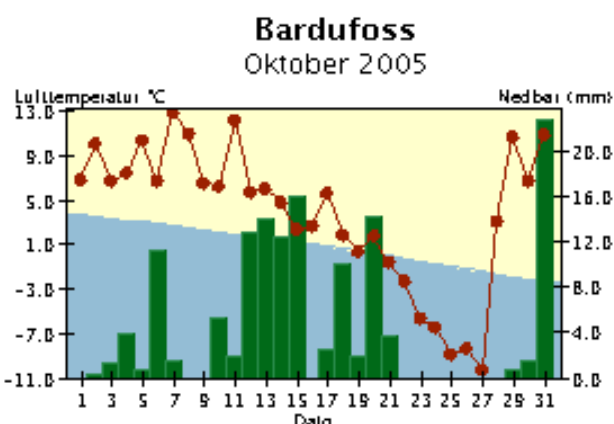
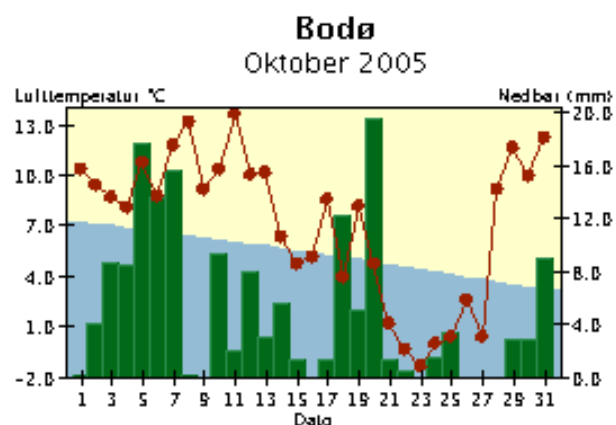
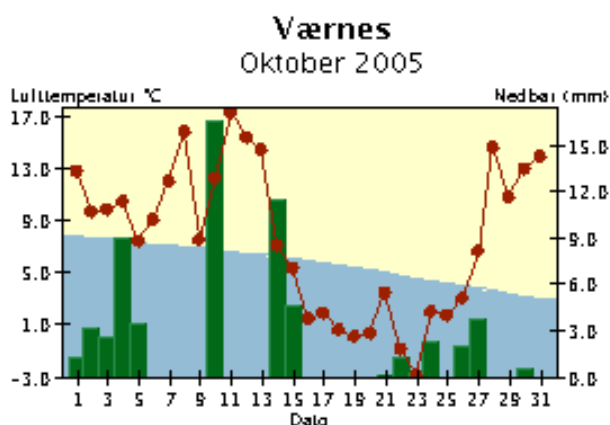
Kaldere enn normalen

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.

Døgn temperatur og døgn nedbør

Oktobers 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.

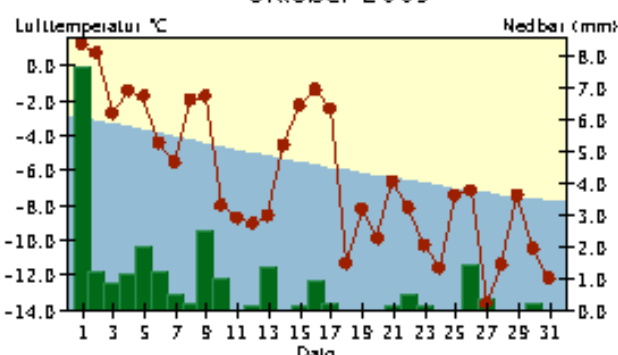
Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt.

Døgn temperatur og døgn nedbør

Oktobers 2005

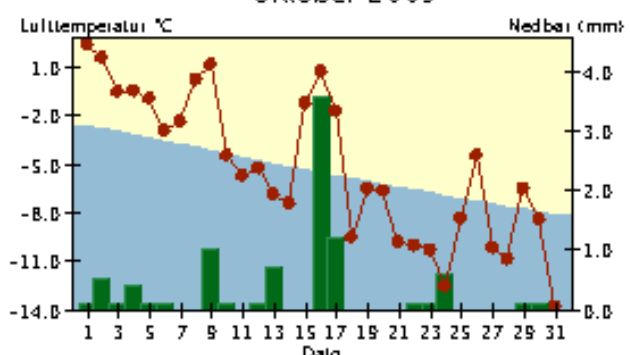
Ny-Ålesund

Oktobers 2005



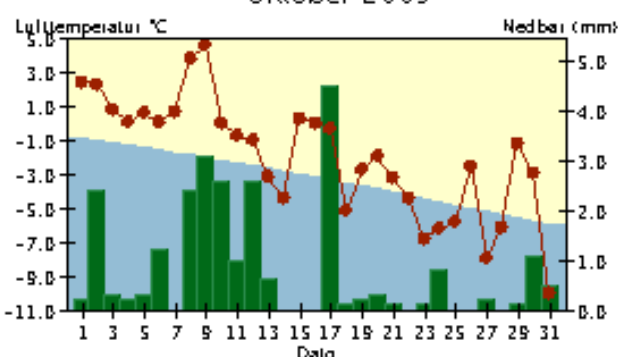
Svalbard Lufthavn

Oktobers 2005



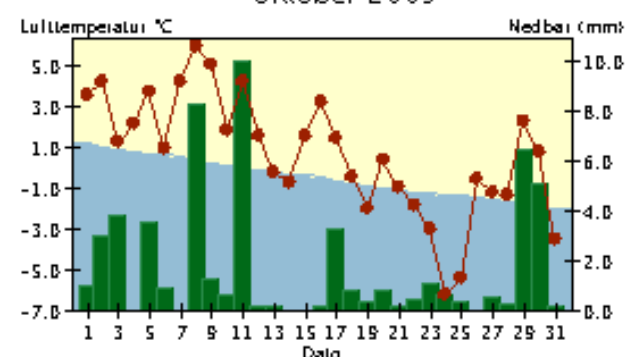
Hopen

Oktobers 2005



Bjørnøya

Oktobers 2005

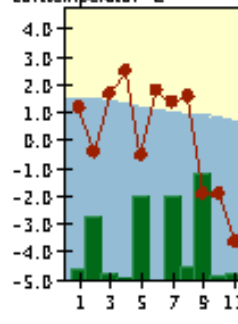


Jan Mayen

Oktobers 2005

Luttetemperatur °C

Nedbør (mm)



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.

Oktokter 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	7.8	1.2	11.6	4.4	18.2	7	-3.0	24	86	83	73	23.5	22	9	14	4.5	8	12	286	109	
ØF	03190 SARPSBORG	8.5	1.7	12.1	5.6	18.8	11	-2.0	24	84	101	90	21.0	26	5	17	5.4	6	13	264	126	
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	9.5	2.0	12.0	7.3	16.5	11	-1.0	24	82	82	91	19.4	26	1	15				231	150	
ØF	17150 RYGGE	8.1	1.3	11.5	5.0	17.7	4	-2.9	24	88	80	75	18.4	26	8	13	5.5	5	14	275	120	
AK	02540 HØLAND - FOSSEN	6.1	0.6	10.6	2.3	18.0	4	-5.2	24	85	78	91	16.6	21	10	19	5.3	4	15	339	83	
AK	04440 HAKDAL - BLIKSRUD	5.5	0.7	9.0	2.2	16.4	4	-5.6	24	93	120	97	22.4	2	10	14	5.8	6	19	357	73	
AK	04780 GARDERMOEN	5.3	0.6	9.0	2.4	16.9	4	-7.1	25	84	97	97	22.5	26	11	17	6.0	4	18	361	73	
AK	19710 ASKER	7.1	1.2	10.3	4.6	17.3	3	-2.7	25	88	99	89	23.6	26	2	17	5.4	6	16	306	97	
OS	18700 OSLO - BLINDERN	7.5	1.2	10.7	4.8	17.7	4	-3.3	24	81	100	119	19.0	23	5	16	6.0	3	17	294	107	
OS	18950 TRYVASSHØGDA	5.5	1.4	8.2	3.4	14.4	4	-5.8	24	87	159	114	38.7	2	6	16				358	57	
HE	00180 TRYSIL VEGSTASJON	3.3	0.3	8.0	-0.1	18.1	4	-10.9	24	83	110	147	27.4	2	15	17				426	35	
HE	00700 DREVSJØ	2.6	1.0	7.9	-2.2	15.4	4	-17.1	24	81	39	83	12.5	26	20	9	4.5	11	14	446	31	
HE	06020 FLISA II	5.0	*	9.1	1.6	18.0	4	-9.6	24	85	61	98	19.3	26	11	13	5.7	4	16	371	71	
HE	07010 RENA - HAUGEDALEN	3.7	0.8	7.8	0.3	16.9	3	-11.1	24	92	83	104	26.6	26	12	17	5.6	9	16	411	51	
HE	08140 EVENSTAD - DIH	4.1	1.1	8.2	0.6	16.9	3	-11.0	24	88										401	59	
HE	09580 TYNSET - HANSMOEN	2.8	0.9	8.0	-1.6	17.0	4	-15.7	25	84	28	80	11.2	26	18	8				439	51	
HE	12550 KISE PA HEDMARK	5.6	0.5	9.3	2.7	17.0	3	-5.6	25	86	61	97	13.9	26	9	15				352	74	
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	5.3	0.7	8.8	2.6	18.4	4	-7.8	24	87	79	123	27.8	26	10	19				364	66	
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	5.2	1.4	8.7	2.5	16.6	3	-6.5	25	83										367	65	
OP	13160 KVITFJELL	2.3	*	5.1	0.3	11.4	4	-10.0	25	83										456	8	
OP	13420 VENABU	2.1	1.8	5.7	-0.3	13.5	4	-12.5	24	86	75	107	19.0	26	15	18	5.3	6	14	461	10	
OP	13670 SKÅBU - STORSLÅEN	2.6	1.6	6.6	-0.5	12.6	11	-12.0	25	83	41	77	18.2	26	16	6	3.9	9	10	445	21	
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	3.8	1.8	7.3	1.2	17.3	11	-9.9	25	82	34	57	6.7	22	12	14	5.4	3	14	410	53	
OP	16610 FOKSTUGU	3.0	2.1	6.9	-0.4	14.8	7	-12.9	24	76	38	97	11.4	10	16	9	4.6	5	7	433	28	
OP	16740 KJØREMGSRENDE	4.1	1.7	8.3	1.0	16.5	11	-12.1	24	79	21	51	8.5	26	14	12	4.7	7	11	400	60	
OP	21680 VEST-TORPA II	3.4	1.2	7.6	0.2	16.8	4	-11.4	24	88	73	82	19.6	26	12	15	5.4	7	17	422	35	
OP	23160 ÅBJØRSBRÅTEN	3.3	0.9	7.4	-0.1	15.2	11	-12.4	24	86	68	106	19.8	26	14	16	4.8	7	12	423	33	
OP	23420 FAGERNES	4.4	0.9	8.8	1.3	17.6	4	-8.3	24	84	40	70	11.0	26	11	21	4.9	3	10	391	50	
OP	23500 LØKEN I VOLBU	3.8	1.1	8.2	0.4	15.7	4	-11.0	24	81	53	83	20.0	26	14	16				409	43	
OP	55290 SOGNEFJELLHYTTA	1.0	3.1	4.2	-1.5	10.6	7	-16.1	24	79										496	8	
OP	61770 LESJASKOG	4.1	1.9	8.8	0.4	17.6	11	-14.2	24	76	16	34	6.6	22	14	9	4.9	5	9	400	69	
BU	24890 NESBYEN - TODOKK	3.6	0.0	9.2	-0.4	19.9	4	-9.5	24	87	43	77	15.6	26	13	14	4.4	10	11	415	47	
BU	25590 GEILO - GEILOSTØLEN	3.4	1.3	8.0	0.1	16.1	7	-13.0	24	77	80	103	27.1	26	14	15	4.8	8	10	422	34	
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOG	7.1	*	11.2	3.8	19.1	4	-4.3	25	83	59		13.8	26						308	105	
BU	28380 KONGSBERG BRANNS	5.8	0.6	11.0	1.7	19.4	4	-6.1	24	85	76	76	13.6	21	12	16	5.0	7	10	347	77	
BU	28800 LYNGDAL I NUMEDAL	4.8	0.5	10.8	0.9	19.5	4	-6.0	24	83	90	93	21.7	26	13	16	4.8	10	12	377	55	
BU	29720 DAGALI LUFTHAVN	2.4	*	8.3	-3.2	17.2	7	-18.0	24	80										451	26	
VE	26990 GALLEBERG	7.1	1.1	11.1	3.2	19.1	3	-4.8	24	84	93	82	16.8	23	9	20				307	99	
VE	26996 SANDE - LAUVKOLLMY	4.3	*	9.1	-0.2	16.7	4	-11.9	24	91	121				15	18				394	33	
VE	27450 MELSMO	7.9	0.9	11.4	5.0	19.0	4	-2.9	24	85	121	91	23.3	1	5	14				281	117	
VE	27500 FÆRDER FYR	10.4	1.2	12.0	8.9	15.5	3	2.3	24	84					0					206	170	
TE	30650 NOTODDEN FLYPPLASS	6.3	*	11.7	2.4	18.8	4	-5.2	24	88					11					333	85	
TE	31620 MØSSSTRAND II	4.3	2.5	7.4	1.1	13.7	4	-10.9	24	79	104	109	19.3	1	13	16	5.4	7	14	394	33	
TE	32060 GVARV - NES	6.4	0.8	11.1	3.0	18.4	4	-3.8	24	87					8					327	82	
TE	33890 VÅGSLI	3.8	1.3	8.3	0.0	14.5	4	-13.1	24	78	94	72	20.7	26	13	17				410	32	
TE	34130 JOMFRULAND	9.9	1.9	12.3	7.8	17.8	3	0.2	24	81					0					220	158	
TE	37230 TVEITSUND	7.3	1.3	11.3	3.8	18.2	4	-5.2	24	87	118	93	24.3	1	8	17	5.4	5	14	301	98	
AA	35860 LYNGØR FYR	9.9	0.9	12.2	7.6	17.6	3	-0.5	24	80					1					220	156	
AA	36200 TORUNGEN FYR	10.2	1.1	12.1	8.0	16.6	3	0.4	24	85	117	104	25.0	22	0	12				211	164	
AA	36560 NELAUG	7.7	1.0	11.5	4.1	17.0	4	-3.2	17	86	105	64	18.8	26	7	19	5.6	6	16	288	105	
AA	38140 LANDVIK	8.9	1.0	12.5	5.2	17.5	3	-2.9	24	87	135	83	26.2	22	1	22				252	126	
AA	39690 BYGLANDSFJORD - SC	7.9	1.4	11.3	5.1	16.3	4	-3.0	24	81	134	80	30.6	1	4	21	5.3	7	14	281	108	
AA	40880 HOVDEN - LUNDANE	3.8	1.8	8.8	-1.2	14.8	7	-16.9	24	81					15					411	40	
VA	39040 KJEVIK	9.0	1.1	12.7	5.1	17.3	4	-4.2	24	83	131	80				4	22	5.6	4	15	248	131
VA	39100 OKSØY FYR	10.6	1.3	12.6	8.7	15.3	11	0.3	24	83					0					197	176	
VA	41110 MANDAL II	9.6	1.6	12.0	7.2	14.8	11	0.0	24	91	146	77	39.0	1	0	20	5.7	5	17	228	147	
VA	41670 KONSIMO - HØYLAND	8.0	1.5	11.2	4.9	14.9	4	-5.4	24	92	185	85	40.6	1	3	19	5.5	5	16	278	105	
VA	41770 LINDESNES FYR	11.0	1.4	12.7	9.5	14.8	11	0.9	24	83	112	78	22.4	26	0	20	5.4	7	12	185	187	
VA	42160 LISTA FYR	10.6	1.2	13.1	8.1	16.5	7	-2.3	24	85	146	97	30.2	21	1	18	5.4	6	14	197	178	
VA	42920 SIRDAL - TJØRHOM	6.8	2.0	10.9	3.4	16.4	7	-7.6	24	84	149	64	23.8	29	10	19	5.3	6	14	315	84	
RO	43010 EIK - HOVE	8.8	1.2	13.0	4.7	18.4	11	-5.3	24	87	221	79	51.0	1	8	23	5.5	4	17	256	129	
RO	44080 OBRESTAD FYR	11.1	2.1	13.5	8.4	18.1	7	0.0	24	79	136	85	27.7	1	0	15				184	189	
RO	44560 SOLA	10.9	2.1	14.4	7.5	21.4	11	-1.5	24	77	136	92	26.1	2	1	21	4.9	5	9	189	185	
RO	45880 FISTER - TØNNNEVIK	10.5	2.1	13.7</td																		

Oktober 2003																					
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
SF	52860 TAKLE	9.8	2.0	12.6	6.8	22.8	11	-0.7	24	73	341	84	52.2	14	1	19	5.2	7	13	225	159
SF	53101 VANGSNES	8.8	*	11.5	6.6	21.2	11	0.0	24	78	120		21.3	1	0	20			254	128	
SF	54120 LÆRDAL - MOLDO	8.1	2.0	12.0	4.0	23.6	11	-5.6	25	75	51	77	11.1	22	8	15	5.0	7	10	280	140
SF	55700 SOGN DAL LUFTHAVN	6.1	*	10.1	2.8	19.6	11	-7.6	24	74					8				338	86	
SF	57420 FØRDE - TEFRE	8.1	1.6	12.5	5.0	23.1	11	-5.1	24	82	189	74	28.0	14	8	21	5.7	8	17	277	130
SF	57710 FLORØ LUFTHAVN	10.2	*	13.0	7.6	20.7	11	0.6	24	77					0				212	162	
SF	57770 YTTERØYANE FYR	10.9	1.8							74					0				188	186	
SF	58070 SANDANE	9.2	2.3	12.9	5.7	24.0	11	-3.4	24	81	121	77	23.0	1	8	18	5.0	8	13	247	156
SF	58900 STRYN - KROKEN	8.1	2.1	12.6	4.0	23.2	11	-5.5	24	72	111	60	15.6	14	8	17			279	124	
SF	59110 KRÅKENES	10.8	1.8	13.2	8.6	19.9	28	1.7	25	71					0				193	180	
MR	59610 FISKÅBYGD	9.8	2.1	13.6	6.6	23.3	11	-3.2	24	76	145	58	26.2	14	3	20	5.6	5	17	227	158
MR	59680 ØRSTA-VOLDÅ LUFTHA	8.6	1.6	13.2	4.7	23.5	11	-6.9	24	72					10				268	160	
MR	59800 SVINØY FYR	11.1	2.1	13.6	8.7	21.1	11	2.7	24	73					0				182	190	
MR	60500 TAFJORD	9.7	1.7	14.2	6.1	24.8	11	-4.3	24	71	31	29	8.6	9	5	13	4.8	6	9	241	175
MR	60990 VIGRA	10.7	2.3	13.5	8.4	22.6	11	2.2	24	68	98	57	17.3	14	0	21	5.5	3	11	200	178
MR	61180 HJELVIK - MYRBØ	9.4	2.0	13.5	6.2	25.0	11	-1.5	24	83	95	58	25.0	4	3	15	4.0	8	3	240	147
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	8.5	*	13.0	4.8	25.6	11	-2.4	23	76					5				265	121	
MR	62480 ONA II	10.2	1.4	12.2	8.4	18.4	11	2.4	24	77	73	41	16.5	3	0	16			210	164	
MR	63420 SUNNDAHLSSØRA III	9.3	1.5	13.3	5.9	24.5	7	-4.0	23	65	39	38	13.2	9	6	11	4.2	10	9	248	167
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTHA	9.3	*	13.4	6.0	24.3	11	-2.8	23	73					2				238	144	
MR	64550 TINGVOLL - HANEM	8.4	2.1	12.7	4.2	24.3	11	-4.4	23	72	56	42	13.5	4	7	17	5.1	4	9	271	132
MR	65310 VEI HOLMEN	10.1	*	12.3	8.2	20.7	11	2.6	23	78					0				215	158	
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	2.3	0.6	8.4	-3.0	15.7	4	-15.1	25	80	19	48	7.7	26	22	9	5.1	3	8	457	35
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	6.2	3.7	10.1	2.9	18.9	7	-8.1	24	66	15	25	6.4	10	10	9	4.2	6	4	335	93
ST	65940 SULA	9.6	1.7	11.6	8.0	18.8	11	2.4	23	78					0				230	145	
ST	66730 BERKÅK - LYNGHOLT	5.1	2.1	10.1	1.5	17.6	11	-8.0	24	63	23	34	11.5	10	13	8	4.7	5	8	370	71
ST	68340 SELBU - STUBBE	6.8	1.5	10.9	3.7	19.2	11	-7.2	23	70	36	40	16.3	10	9	12	5.0	3	7	315	106
ST	68860 TRONDHEIM - VOLL	7.7	2.2	11.3	4.3	20.4	11	-5.1	23	73	42	42	9.8	4	9	13			288	119	
ST	71550 ØRLAND III	8.3	1.4	11.7	5.6	19.6	11	-4.5	23	81	71	54	16.6	4	2	15	5.3	3	12	271	119
ST	71850 HALTEN FYR	9.4	1.6	11.3	8.1	16.7	11	2.3	23	78	70	69	15.5	4	0	29	5.9	1	15	234	142
ST	71990 BUHOLMRÅSA FYR	9.4	1.9	11.6	7.7	19.3	11	0.2	23	71	75	71	19.8	5	0	20	6.0	3	16	235	148
NT	69100 VÆRNES	7.6	1.9	11.6	4.2	20.4	11	-6.6	23	75	62	60	16.5	10	9	15	5.0	2	6	292	125
NT	69380 MERÅKER - EGGA	6.4	*	11.5	2.2	20.2	7	-6.6	25	75	51		10.7	10	11	18	5.2	3	11	327	105
NT	70150 VERDAL - REPPE	7.2	1.2	11.1	4.2	21.7	11	-5.7	23	83	81	77	12.0	27	9	15	5.8	2	15	304	113
NT	70850 KJØBLI I SNÅSA	6.0	1.8	10.1	2.0	20.1	11	-10.9	23	85	50	49	11.5	15	11	17	5.7	5	16	341	93
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE I	5.6	0.5	9.8	2.1	20.8	11	-6.6	23	89	62	56	9.8	10	10	14			352	74	
NT	72060 NAMDALSEID - VENGST	6.3	1.8	9.5	3.6	19.6	11	-8.0	23	89	95	63	13.8	15	9	17	6.2	3	17	332	93
NT	72580 NAMSOS LUFTHAVN	6.6	2.0	10.3	3.8	20.7	11	-6.5	23	83					9				324	96	
NT	72800 HØYLANDET - DRAGEI	6.8	1.8	12.9	4.1	25.4	11	-5.2	23	85	119	79	18.4	5	5	18	5.7	2	13	316	93
NT	73500 NORDLI - HOLAND	4.1	1.6	7.5	1.6	16.1	11	-7.3	23	83	44	63	8.7	10	11	16	6.0	3	17	399	45
NT	75220 RØRVIK LUFTHAVN	7.7	*	10.6	4.7	17.8	11	-5.7	23	79					5				287	113	
NT	75410 NORDØYAN FYR	8.9	1.6	10.7	7.6	16.1	11	1.5	24	94					0		6.2	2	17	252	128
NT	75550 SKLINNA FYR	8.9	1.6	10.5	7.5	15.6	11	1.4	24	78					0				252	126	
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFTHA	9.1	*	11.7	6.4	19.7	8	-2.3	23	74					4				246	141	
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	8.8	2.3	11.2	6.3	19.0	11	-3.6	25	75	115	78	17.5	10	5	23	6.5	2	21	253	138
NO	76530 TJØTTA	8.3	1.8	10.4	6.5	17.9	8	-1.9	25	76	138	106	25.8	6	4	21			269	125	
NO	76750 SANDNESSJØEN LH - S	8.9	*	11.8	6.4	20.9	8	-3.4	25	73					4				252	139	
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	5.9	*	9.5	2.6	18.0	8	-9.9	25	81					8				343	87	
NO	77550 FIPLINGVATN	5.6	2.8	8.4	2.9	16.7	8	-7.0	23	82	144	96	32.5	15	8	19	5.5	4	16	353	72
NO	78800 VARNTRESK	4.7	2.2	7.2	2.4	15.9	11	-6.0	23	85	60	67	8.8	6	9	20	6.1	3	19	380	49
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	4.9	*	8.0	2.2	14.9	9	-9.4	25	86					8				375	56	
NO	80101 SOLVÆR - SLENESET	8.4	1.8	10.3	6.1	15.5	8	1.0	24	75	119	77	21.1	6	0	23	5.8	3	14	265	119
NO	80610 MYKEN	8.2	1.5	9.8	6.8	15.4	8	0.4	25	77	116	98	12.7	14	0	24	6.8	2	22	273	109
NO	80700 GLOMFJORD	7.7	1.9	10.4	5.4	19.0	11	-2.3	25	72					5				290	114	
NO	81680 SALTDAL	7.1	3.3	10.3	3.5	20.3	11	-11.5	24	59	2	6	0.7	6	8	8	5.2	2	8	307	123
NO	82290 BODØ VI	7.1	1.8	9.4	4.6	16.0	11	-3.1	22	75	157	107	19.5	20	6	25	6.4	2	20	307	100
NO	82410 HELIGVÆR II	7.7	*	9.5	6.0	15.0	8	0.2	24	79					0		6.5	1	21	290	100
NO	83550 FINNØY I HAMARØY	6.4	1.8	9.2	3.5	16.3	28	-5.4	25	87	268	170	42.8	12	9	25	6.3	3	21	330	90
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	5.9	*	8.5	3.4	16.8	9	-4.5	27	80					7				345	76	
NO	85380 SKROVA FYR	7.0	1.2	8.6	5.6	13.2	9	0.2	25	79					0		6.3	4	20	311	85
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	6.7	*	8.8	5.0	14.6	8	-0.7	24	82					4				318	81	
NO	85891 RØST III	7.5	1.0	10.4	4.4	15.2	8	-1.5	24	82	127		16.1	13	3	24			295	89	
NO	86500 SORTLAND	6.6	2.1	9.1	4.0	17.0	8	-4.6	25	87	361	192	81.4	6	6	27	6.7	1	22	322	91
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	6.7	*	8.4	4.7	14.4	8	-3.2	25	81	252		49.6	6	5	26			320	82	
NO	87110 ANDØYA	6.0	1.8	8.4	3.3	15.7	8	-7.0	25	76	270	188	54.3	6	6	26	6.6	1	22	341	72
TR	87640 HARSTAD STADION	6.2	1.9	8.7	3.6	17.0	8	-3.7	24	76					7		6.3	3	19	336	80
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA	5.3	2.8	8.1	2.1	17.0	8	-9.6	27	79	194	149	21.1	17	7	23	6.3	4	21	363	70
TR	88690 HEKKINGEN FYR	6.5	2.1	8.8	4.6	17.9	8	-2.7	25	78					6				326	83	
TR	89350 BARDUFOSS	3.7	2.8	6.8	0.4	16.3	8	-13.3	27	81	138	179	22.9	31	11	20	5.9	2	16	411	58
TR	90450 TROMSØ	5.1	2.4	7.2	2.8	16.9	8	-6.8	26	82	236	180	31.9	4	7	29	6.7	1	22	370	65
TR	90490 TROMSØ - LANGNES	5.1	1.9	7.4	2.8	16.7	8	-8.2	26	82	256	198	34.1	4	7	27			368	65	
TR	90800 TORSVÅG FYR	6.3	1.7	8.3	4.5	15.8	8	-1.1	24												

Fyr: Fyring graddager,
base 17°
Vekst: Vekst graddage
base 5°

Rd : Ant. døgn med nedbør ≥ 0.1 mm
 Skd: Samlet skydekke i 8-deler
 Pe : Ant. sol- eller klarværstdøgn
 Ov : Ant. overskyede døgn

RR : månedsnedbør
 RR% : prosent av norm
 Rxa : største døgnne
 T<0 : Ant. døgn med

Txa: Absolut maksimumtemp.
dt : Dato
Tna: Absolut minimumtemp.
RF : Relativ fuktighet

Månedstemperatur : Månedstemperatur
 Avvik : Avvik fra normalt
 Eksemplum : Midlere maksimumstemp.
 Eksemplum : Midlere minimumstemp.

Oktober 2005

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	4.6	3.0	7.4	1.7	17.4	11	-11.6	27	75	45	115	9.3	15	6	21	5.8	3	15	385	65
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULI	0.6	2.8	3.6	-2.7	12.3	11	-19.7	27	87	55	131	18.3	15	17	15	6.3	2	20	510	15
FI 93700 KAUTOKEINO	1.4	3.4	4.8	-1.7	12.4	11	-19.2	28	82	32	97	13.5	15	12	15	6.4	1	19	485	22
FI 93900 SIHCAJAVRI	0.4	2.9	3.8	-3.0	11.6	11	-22.6	27	88	42	124	8.9	11	16	13	6.7	0	17	513	17
FI 94280 HAMMERFEST LUFTH	3.9	*	6.3	1.3	15.6	8	-8.7	26	80					11					407	40
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	5.4	1.8	7.7	3.5	15.5	8	-2.5	26	79					6					360	54
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTH	4.2	*	6.8	2.2	14.0	8	-4.9	25	78					9					397	34
FI 95350 BANAK	3.4	2.3	6.5	0.3	16.8	11	-14.3	25	81	59	179	5.5	21	9	26	5.4	6	12	423	50
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	5.6	*	8.2	3.0	17.6	8	-6.2	26	85					7					354	69
FI 96400 SLETTNES FYR	5.0	2.5	7.4	2.7	16.0	8	-5.9	26	76					7					372	52
FI 96800 RUSTEFJELBMA	2.1	1.9	5.0	-1.1	13.4	2	-21.9	27	90	75	153	13.6	15	11	24	6.3	3	15	463	35
FI 97251 KARASJOK - LATENJA	1.1	2.4	4.6	-2.8	13.6	8	-25.3	27	83	37	112	9.6	15	19	16	5.8	1	13	493	33
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	0.7	2.6	3.7	-2.8	12.1	11	-24.3	27	82	59	174	16.1	15	15	20	6.2	1	15	505	22
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	4.5	*	7.3	1.9	16.3	8	-10.0	26	81					8					387	49
FI 98400 MAKKAUR FYR	5.1	2.7	7.7	2.7	14.5	8	-4.9	26	80					9					370	56
FI 98550 VARDØ RADIO	4.8	2.4	7.9	2.9	13.8	11	-5.1	26	82	89	153	16.1	15	8	23	6.2	1	16	379	48
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	3.1	*	5.8	0.7	13.0	11	-10.7	26	82					14					431	35
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	2.9	2.5	5.6	0.8	13.6	11	-12.3	27	84	36	103	5.6	21	10	23	5.7	1	12	436	38
SV 99710 BJØRNØYA	0.6	1.1	2.7	-1.4	11.5	8	-8.9	25	80	53	120	10.0	11	18	26	6.6	0	19	508	1
SV 99720 HOPEN	-2.1	1.2	-0.1	-3.7	5.8	9	-11.9	31	82	25	53	4.5	17	26	23	6.8	0	21	591	0
SV 99760 SVEAGRУVA	-6.2	-0.5	-3.5	-8.5	4.9	9	-19.7	31	81					31					718	0
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-5.3	0.2	-2.5	-7.6	6.5	9	-15.6	28	79	9	64	3.6	16	28	17	5.5	5	11	691	0
SV 99910 NY-ÅLESUND	-6.5	-0.8	-3.6	-10.3	4.4	1	-19.1	31	74	23	62	7.6	1	31	21	6.0	3	19	728	0
JA 99950 JAN MAYEN	-0.1	-0.2	2.1	-1.8	5.9	5	-7.4	12	81	107	130	30.2	28	22	23	6.8	1	23	529	0

Verdiene er basert på datastatus pr. 01.11.2005

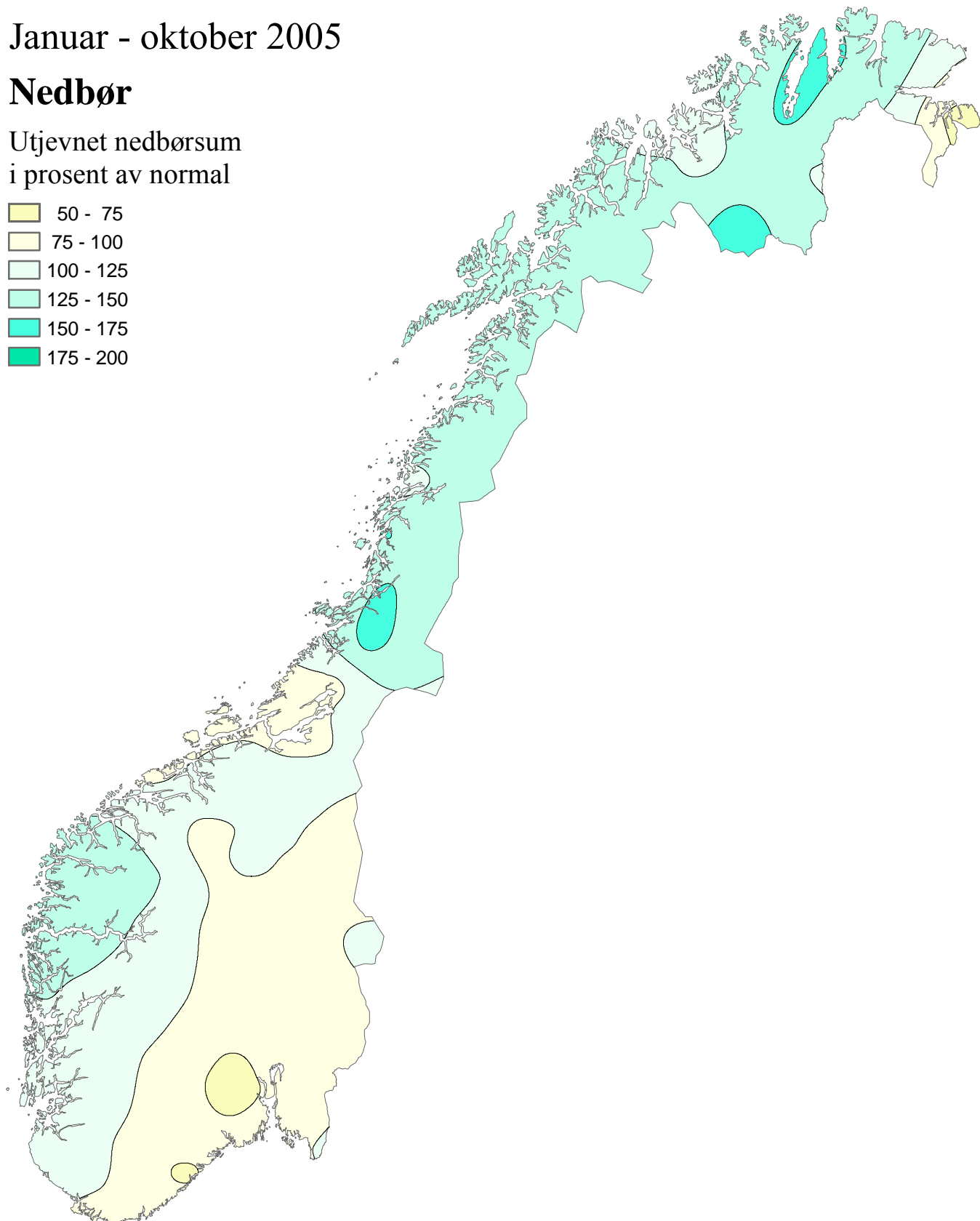
Klimatologisk månedsoversikt

Januar - oktober 2005

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal

- 50 - 75
- 75 - 100
- 100 - 125
- 125 - 150
- 150 - 175
- 175 - 200



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.11.2005

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

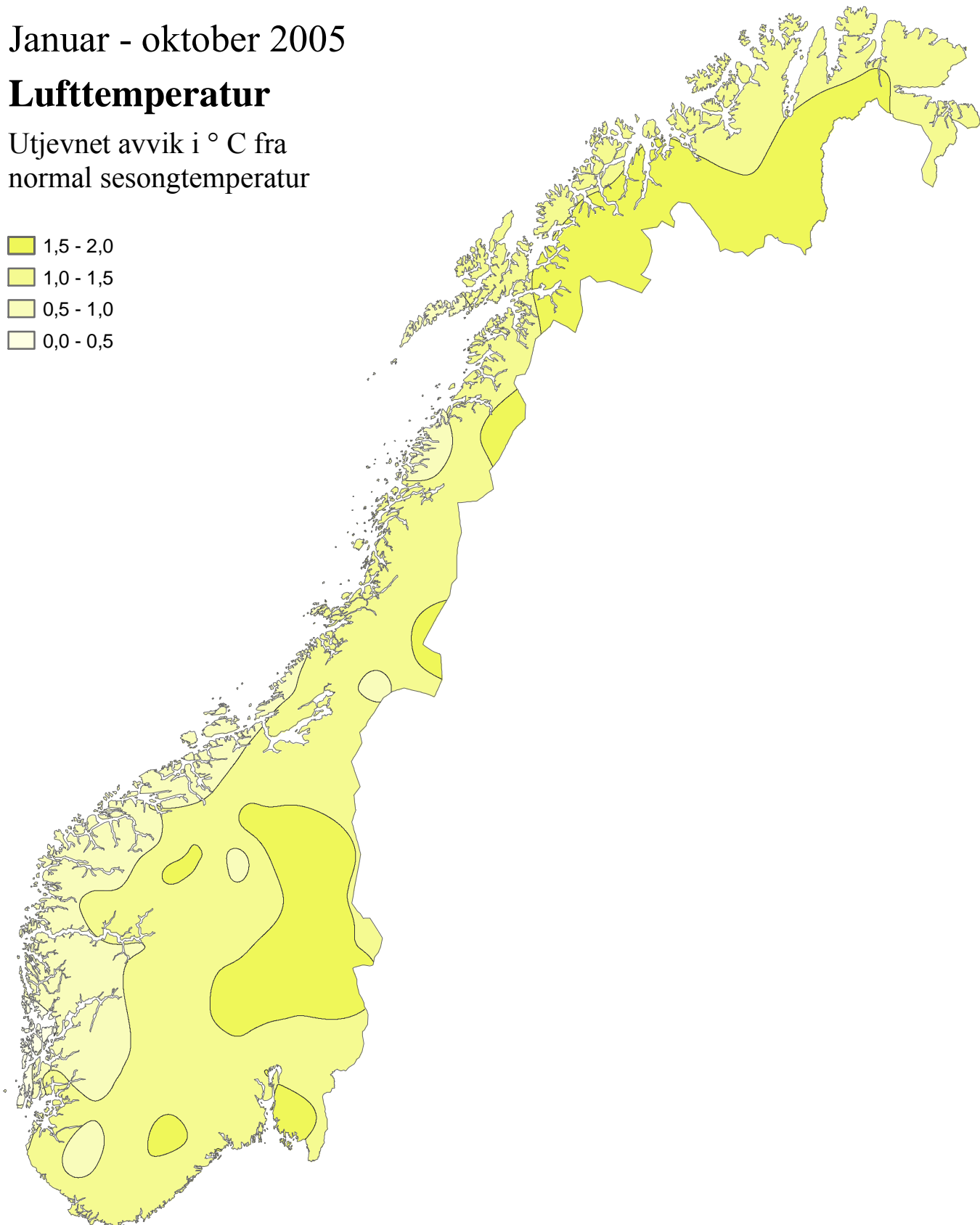
Klimatologisk månedsoversikt

Januar - oktober 2005

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal sesongtemperatur

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



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.11.2005

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

Lufttemperatur og nedbør hittil i år

Januar - oktober 2005

Hittil i år (januar - oktober) var middeltemperaturen for Norge 1,3 °C over normalen. Størst avvik fra normalen var det i de indre delene av Østlandet og på Finnmarksvidda, der middeltemperaturen for perioden enkelte steder var 2 °C over normalen. Nedbøren for Norge som helhet er over normalen. Store deler av Vestlandet og Nord-Norge fikk godt over nedbørnormalen for perioden.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge januar - oktober 2005 var 1,3 °C *over* normalen. Det er det 7. høyeste siden Meteorologisk institutt startet sine målinger i 1867. Middeltemperaturen var over normalen i hele landet. Størst avvik fra normalen var det i de indre delene av Østlandet og på Finnmarksvidda, der middeltemperaturen for perioden enkelte steder var 2 °C over normalen.

Høyest middeltemperatur for perioden kom langs kysten av Vestfold, Telemark og Agder-fylkene. Færder fyr var varmest med 9,4 °C (1,1 °C over normalen), etterfulgt av Jomfruland, Lyngør fyr og Oksøy fyr, alle med 9,3 °C (hhv. 1,5, 1,1 og 1,2 °C over).

Lavest middeltemperatur hadde fjellet i Sør-Norge og Finnmarksvidda. Sognefjellhytta var kaldest med –1,0 °C (1,2 °C over normalen), etterfulgt av Finsevatn med –0,1 °C (1,1 °C over) og Sihcavavri og Suolovuopmi - Lulit, begge med 0,6 °C (hhv. 1,9 og 1,4 °C over).

Den høyeste maksimumstemperaturen hittil i år 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 var nedbøren i Norge som helhet 115 % av normalen for perioden januar - oktober. Store deler av Vestlandet og Nord-Norge fikk godt over nedbørnormalen for perioden. Store deler av Østlandet fikk mindre nedbør enn normalen. Enkelte steder i Akershus og Buskerud har registrert en av de 5-10 tørreste periodene på 100 år.

Takle har med 3060 mm (126 % av normalen) fått *nest* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Kvamskogen med 2974 mm (121 % av normalen) og Modalen med 2946 mm (133 % av normalen). Saltdal har med 61 mm (26 % av normalen) fått *minst* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Kirkenes lufthavn med 282 mm (77 % av normalen) og Kjøremsgrende med 295 mm (86 % av normalen).

Bergen - Florida målte størst døgnnedbør av værstasjonene hittil i år med 156,5 mm 14. september. Nedbørstasjonen Opstveit i Hordaland målte 179,5 mm samme dag.

	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ØF	01130 PRESTEBAKKE	7.9	1.3	29.5	9.07	-22.2	3.03	77	731	101	43.0	20.07	93	134	4.9	53	97	2785 1465
ØF	03190 SARPSBORG	8.9	1.9	31.3	9.07	-18.4	3.03	73	590	82	25.0	5.06	73	98	4.9	82	94	2516 1656
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	9.1	1.8	27.1	7.07	-11.8	2.03	76	442	78	19.9	16.07	60	114				2430 1636
ØF	17150 RYGGE	8.5	1.6	29.4	9.07	-19.7	3.03	78	560	82	27.5	20.07	81	116	5.2	46	100	2621 1558
AK	02540 HØLAND - FOSSEN	7.3	1.3	31.6	11.07	-22.6	3.03	75	556	91	23.5	16.07	112	140	5.1	45	108	2962 1350
AK	4440 HAKDAL - BLIKSRUDH	7.0	1.6	29.2	12.07	-23.0	2.03	78	746	90	31.0	21.05	121	128	5.3	46	114	3074 1295
AK	04780 GARDERMOEN	7.1	1.9	30.2	9.07	-23.0	3.03	71	564	80	23.0	23.08	112	123	5.2	33	88	3031 1355
AK	19710 ASKER	8.0	1.5	29.6	9.07	-15.7	3.03	73	539	70	28.5	1.08	81	124	5.1	45	105	2774 1457
OS	18700 OSLO - BLINDERN	8.6	1.5	31.4	11.07	-16.9	3.03	68	563	89	33.9	20.07	81	122	5.5	42	125	2620 1601
OS	18950 TRYVASSHØGDA	5.7	1.0	26.9	11.07	-16.0	2.03	78	841	85	38.7	2.10	99	137				3439 991
HE	00180 TRYSIL VEGSTASJON	4.8	1.5	30.8	12.07	-32.9	2.03	71	671	108	27.4	2.10	147	188				3714 1033
HE	00700 DREVSJØ	3.2	1.5	28.1	12.07	-37.3	2.03	73	384	77	29.5	7.08	167	108	5.6	54	155	4175 752
HE	06020 FLISA II	7.0		30.7	12.07	-24.3	2.03	72	471		20.4	8.08	121	123	5.2	49	106	3073 1369
HE	07010 RENA - HAUGEDALEN	5.5	1.9	31.7	12.07	-30.0	3.03	82	574	89	26.6	26.10	140	160	5.1	46	101	3496 1146
HE	08140 EVENSTAD - DIH	5.3	1.6	30.5	12.07	-29.4	2.03	75					142					3556 1091
HE	09580 TYNSET - HANSMOEN	3.7	1.9	28.3	12.07	-36.0	2.03	73	364		23.3	7.08	160	121				4016 847
HE	12550 KISE PA HEDMARK	6.9	2.0	30.5	12.07	-20.3	2.03	73	397	80	17.4	24.08	107	133				3065 1304
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	6.6	1.6	29.9	12.07	-21.2	2.03	73	433	85	27.8	26.10	102	176				3168 1220
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTHI	6.3	1.8	31.8	12.07	-20.4	2.03	70					120					3271 1218
OP	13160 KVITFJELL	2.0				-20.2	2.03	79					151					4682 456
OP	13420 VENABU	2.3	1.3	24.3	8.07	-25.0	2.03	82	539	95	19.0	26.10	157	178	5.4	40	114	4454 539
OP	13670 SKÅBU - STORSLÅEN	2.9	1.1	24.0	8.07	-23.5	2.03	80	408	88	27.9	7.08	156	64	4.2	79	77	4248 591
OP	15730 BRÅTÅ - LETTOM	4.2	1.6	24.1	9.07	-23.0	2.03	78	486	122	27.8	13.01	128	167	5.8	29	154	3861 771
OP	16610 FOKSTUGU	2.1	0.9	23.0	8.07	-23.4	2.03	77	418	111	38.4	7.08	165	162	5.4	26	105	4492 483
OP	16740 KJØREMGRЕНDE	4.3	1.4	26.6	8.07	-24.2	2.03	76	295	86	16.7	7.08	137	150	5.3	38	109	3834 798
OP	21680 VEST-TORPA II	4.7	1.6	28.8	12.07	-26.3	2.03	76	573	86	19.7	16.07	146	127	5.2	44	120	3738 890
OP	23160 ÅBJØRSBRÅTEN	4.2	1.5	26.6	12.07	-26.5	2.03	77	471	91	25.9	13.06	148	145	5.2	47	120	3863 801
OP	23420 FAGERNES	5.6	1.8	30.1	9.07	-22.7	2.03	71	406	92	25.6	13.06	133	216	4.9	47	82	3451 1119
OP	23500 LØKEN I VOLBU	4.5	1.4	26.9	8.07	-24.5	2.03	72	391	78	20.0	26.10	141	193				3764 863
OP	55290 SOGNEFJELLHYTTA	-1.0	1.2	15.7	8.07	-29.6	2.03	84					191					5427 180
OP	61770 LESJASKOG	3.9	1.5	24.8	8.07	-34.4	2.03	75	364	96	21.8	23.01	148	137	5.7	31	153	3944 780
BU	24890 NESBYEN - TODOKK	6.0	1.4	31.8	12.07	-20.3	3.03	75	410	92	35.9	21.07	141	153	4.8	58	93	3352 1168
BU	25590 GEILO - GEILOSTØLEN	3.6	1.4	24.6	8.07	-25.3	2.03	72	592	104	27.1	26.10	146	156	5.0	54	85	4034 666
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOG	8.5		32.0	9.07	-18.3	3.03	70	408		25.9	20.07	96	139				2660 1611
BU	28380 KONGSBERG BRANNST	7.5	1.5	31.8	12.07	-20.7	2.03	71	456	67	37.0	13.06	122	131	4.9	55	93	2932 1385
BU	28800 LYNGDAL I NUMEDAL	6.3	1.4	30.8	12.07	-22.5	2.03	74	485	73	26.0	7.08	131	139	4.7	60	87	3247 1122
BU	29720 DAGALI LUFTHAVN	2.8		25.5	9.07	-30.7	2.03	73					183					4277 605
VE	26990 GALLEBERG	8.1	1.3	29.7	9.07	-18.6	3.03	72	536	75	25.9	1.08	99	132				2754 1481
VE	26996 SANDE - LAUVKOLLMY	5.4		28.4	9.07	-30.8	2.03	79			41.0	21.05	150					3506 1025
VE	27450 MELSUM	8.5	1.3	29.5	8.07	-20.7	3.03	76	676	82	64.9	16.07	83	117				2629 1554
VE	27500 FÆRDER FYR	9.4	1.1	25.6	9.07	-8.0	2.03	79					41					2342 1686
TE	30650 NOTODDEN FLYPLASS	7.9		32.1	12.07	-18.2	15.03	76					115					2820 1501
TE	31620 MØSSSTRAND II	3.1	1.4	24.5	12.07	-24.8	2.03	78	686	96	27.8	25.07	144	152	5.6	41	128	4181 596
TE	32060 GVARV - NES	8.0	1.3	31.0	9.07	-16.9	3.03	75					95					2777 1416
TE	33890 VÅGSLI	3.1	1.0	23.6	8.07	-29.7	2.03	67	912	114	58.8	7.01	152	160				4183 609
TE	34130 JOMFRULAND	9.3	1.5	26.9	10.08	-11.3	3.03	74	719	88	33.6	20.07	57					2387 1660
TE	37230 TVEITSUND	7.7	1.6	30.2	9.07	-18.0	3.03	77	719	88	33.6	20.07	95	135	5.4	32	123	2827 1345
AA	35860 LYNGØR FYR	9.3	1.1	26.7	10.08	-11.2	3.03	73					46					2820 1644
AA	36200 TORUNGEN FYR	9.2	1.2	26.5	10.07	-11.2	3.03	80	490	71	32.5	31.07	43	140				4181 1599
AA	36560 NELAUG	8.1	1.3	30.5	9.07	-18.5	3.03	75	734	74	40.9	21.05	98	153	5.2	46	119	2777 1454
AA	38140 LANDVIK	8.8	0.9	30.8	11.07	-17.2	3.03	75	792	80	46.1	21.05	77	186				4183 1569
AA	39690 BYGLANDSFJORD - SO	8.0	1.4	30.1	12.07	-15.7	15.03	71	904	89	46.7	25.08	89	168	5.0	58	110	2387 1401
AA	40880 HOVDEN - LUNDANE	2.5	1.1	24.0	8.07	-33.6	3.03	77					167					2827 583
VA	39040 KJEVIK	8.7	1.1	28.0	9.07	-17.7	3.03	73	778	76	38.1	10.02	85	139	4.9	61	90	2544 1540
VA	39100 OKSØY FYR	9.3	1.2	24.0	10.07	-11.1	3.03	77					46					2360 1604
VA	41110 MANDAL II	8.7	1.1	27.4	9.07	-12.6	3.03	83	1045	87	39.0	1.10	46	153	5.2	47	101	2513 1469
VA	41670 KONSMO - HØYLAND	7.5	1.1	27.1	9.07	-19.5	3.03	85	1223	94	52.0	25.08	86	186	4.9	64	100	2895 1238
VA	41770 LINDESNES FYR	9.2	1.2	23.2	11.07	-7.6	3.03	78	700	77	27.7	31.07	27	168	5.0	61	83	2354 1522
VA	42160 LISTA FYR	9.0	0.9	22.9	19.08	-11.3	3.03	80	709	79	30.2	21.10	44	168	5.2	53	107	2434 1459
VA	42920 SIRDAL - TJØRHOM	5.2	0.9	26.6	9.07	-27.5	3.03	81	1443	106	55.3	7.01	112	179	5.5	44	151	3562 989
RO	43010 EIK - HOVE	8.1	1.0	28.7	11.07	-20.8	3.03	80	1857	112	89.8	14.09	82	174	5.5	37	139	2690 1364
RO	44080 OBRESTAD FYR	8.6	1.1	23.7	19.08	-6.0	25.01	81	986	96	50.8	25.08	27	186				2522 1358
RO	44560 SOLA	9.2	1.0	24.0	18.07	-9.2	3.03	79	967	104	48.1	14.09	40	166	5.6	30	127	2476 1498
RO	45880 FISTER - TØNNEVIK	9.2	1.2	25.5	1.07	-7.7	2.03	89	1375	119	83.6	14.09	34	177	5.4	39	120	2386 1521
RO	46610 SAUDA	8.0	0.7	27.2	30.07	-11.8	3.03	74	1871	111	73.2	13.01	68	197	5.5	46	146	2724 1326
RO	46910 NEDRE VATS	8.9	1.2	27.6	9.07	-11.1	3.03	73	1993	114	102.1	14.09						

		Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
Rd :	Ant døgn med nedbør ≥ 0.1 mm																		
RR%:	Prosent av normalnedbør																		
Pe :	Ant. sol- eller klarvarstid																		
Ov :	Ant. overskyede døgn																		
Tm : Månedstemperatur																			
Av : Avvik fra normaltemp.																			
Inn : Absolutt minimumtemp.																			
Rf : Relativ fuktighet																			
Fyr: Fyring graddager,																			
Skd: Samlet skydekke i 8-deler																			
Vek: Vekst graddagermtemp.																			
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFTHAVN	7.7		28.7	5.07	-11.5	2.03	76						67				2829	1218	
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	7.3	1.1	26.6	5.07	-11.6	2.03	78	1181	131	27.9	30.08		66	222	6.3	16	194	2924	1117
NO 76530 TJØTTA	7.5	1.3	28.7	5.07	-10.1	1.03	76	1228	151	38.2	30.08		63	201				2918	1171
NO 76720 SANDNESSJØEN LH - S	7.7		28.1	5.07	-10.1	1.03	74						68				2858	1219	
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	5.4		29.2	5.07	-24.2	2.03	79						110				3538	1018	
NO 77550 FIPLINGVATN	3.9	1.1			-31.7	1.03	83	1465	150	48.3	30.01		120	209	5.7	39	149	3953	810
NO 78800 VARNTRESK	3.6	1.0	25.2	5.07	-24.4	2.03	83	826	134	26.0	24.08		118	205	5.9	28	172	4070	749
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	4.3		28.8	4.07	-31.0	2.03	81						126				3867	915	
NO 80101 SOLVÆR - SLENESET	7.2	0.9	26.5	4.07	-6.0	14.03	76	1098	116	31.2	14.09		72	198	5.6	38	113	2965	1043
NO 80610 MYKEN	6.9	0.8	23.1	5.07	-5.4	15.03	76	981	142	24.0	14.09		45	201	6.2	27	180	3041	914
NO 80700 GLOMFJORD	6.6	0.8	27.3	4.07	-10.5	15.03	73						78				3160	1021	
NO 81680 SALTDAL	6.2	1.6	31.1	5.07	-22.0	2.03	62	61	26	4.9	31.01		111	109	5.1	49	98	3312	1202
NO 82290 BODD VI	6.5	1.1	26.6	4.07	-10.4	1.03	73	1158	141	38.2	14.09		74	217	6.2	31	186	3191	1013
NO 82410 HELIGVÆR II	6.9		25.5	6.07	-6.2	1.03	78						60		5.9	35	170	3059	952
NO 83550 FINNØY I HAMARØY	6.1	0.9	28.5	5.07	-13.4	1.03	84	1306	152	62.4	15.07		91	219	5.8	36	153	3332	991
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	5.6		27.4	5.07	-11.6	14.03	75						84				3457	929	
NO 85380 SKROVA FYR	6.6	0.9	24.9	6.07	-5.4	1.03	76			20.9	10.06		52		5.8	35	140	3163	949
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	6.4		26.9	5.07	-7.7	1.03	78						67				3230	939	
NO 85891 RØST III	6.5	0.5	22.9	4.07	-5.8	1.03	81	877		41.6	14.09		75	223				3196	780
NO 86500 SORTLAND	6.1	1.3	27.2	6.07	-9.7	1.03	83	1505	149	81.4	6.10		72	206	6.3	22	194	3306	885
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	6.5		26.3	6.07	-5.6	1.03	76	991		49.6	6.10		63	206				3181	900
NO 87110 ANDØYA	5.5	1.2	23.9	5.07	-10.3	1.03	76	1223	145	54.3	6.10		74	221	6.2	17	190	3458	757
TR 87640 HARSTAD STADION	5.9	1.1	27.2	5.07	-11.5	1.03	75						81		6.1	23	174	3379	902
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	5.4	1.5	28.2	6.07	-16.8	18.03	74	1111	142	32.2	27.08		81	207	6.3	25	199	3514	916
TR 88690 HEKKINGEN FYR	5.9	1.4	21.6	6.07	-8.0	17.03	77						65				3357	810	
TR 89350 BARDUFOSS	4.1	1.8	28.5	6.07	-25.3	13.03	73	695	134	27.9	27.08		114	178	5.9	29	167	3946	903
TR 90450 TROMSØ	4.9	1.4	25.1	6.07	-12.6	17.03	77	1137	139	38.5	27.08		93	204	6.1	27	178	3657	775
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	5.1	1.3	23.1	11.08	-12.7	17.03	77	1102	139	36.5	1.02		85	212				3606	766
TR 90800 TORSVÅG FYR	5.7	1.2	23.7	6.07	-6.6	8.03	76	714	116	25.7	17.10		63	223	6.2	21	181	3501	734
TR 91380 SKIBOTN II	5.2	1.4	24.7	6.07	-20.8	17.03	68	409	107	20.8	15.10		117	132			3584	977	
TR 91760 NORDREISA - ØYENG	4.2	1.8	24.2	11.08	-25.0	18.03	78	595	131	22.6	6.08		112	165	5.9	32	164	3875	879
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	5.1	1.5	23.1	12.07	-12.6	16.03	77	398	105	17.4	6.08		95	148	6.2	22	171	3602	841

Januar - oktober 2005

		Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	4.3	1.6	24.8	7.07	-18.2	15.03	72	446	135	16.7	29.07	115	253	5.7	23	128	3867	930
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	0.6	1.4	26.8	9.07	-32.9	15.03	81	500	128	20.6	18.07	176	194	6.1	21	148	4972	624
FI	93700 KAUTOKEINO	1.2	2.0	26.5	9.07	-34.1	16.03	77	472	159	18.8	29.07	166	183	6.4	11	174	4790	752
FI	93900 SIHCAJAVRI	0.6	1.9	26.6	19.07	-32.5	15.02	82	509	155	21.7	27.08	177	193	6.4	2	153	4997	674
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	3.3		22.3	7.07	-14.9	15.03	77					136					4141	603
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	4.4	0.9	20.4	2.09	-6.5	7.03	80					106					3797	545
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	3.4		20.4	26.08	-11.0	17.03	77					127					4134	501
FI	95350 BANAK	3.4	1.5	24.6	12.07	-21.8	28.02	79	459	151	23.0	20.08	132	237	5.4	32	110	4120	809
FI	96310 MEHAVN LUFTHAVN	4.4		23.9	26.07	-13.3	17.03	83					114					3830	791
FI	96400 SLETTNES FYR	3.5	1.1	22.1	26.08	-12.9	17.03	80					122					3996	535
FI	96800 RUSTEFJELBMA	2.3	1.5	24.4	12.07	-29.2	16.03	83	531	142	31.7	30.07	150	212	6.2	22	151	4445	737
FI	97251 KARASJOK - LATENJAR	1.8	2.3	30.0	9.07	-34.5	14.02	76	409	125	19.4	19.07	175	155	5.9	26	139	4647	844
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	1.0	1.9	27.3	9.07	-35.0	15.03	77	445	132	28.0	6.08	175	157	5.9	19	120	4864	733
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	3.4		23.4	26.07			79					125					4109	603
FI	98400 MAKKAUR FYR	3.7	1.3					81					122					4038	614
FI	98550 VARDØ	3.6	1.5	19.9	21.06	-12.0	15.03	81	472	105	28.5	30.07	124	193	6.1	14	155	4054	588
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	2.3		25.1	10.07	-19.5	16.03	79					154					4454	542
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	2.0	1.2	28.9	10.07	-23.8	15.03	81	282	77	19.0	4.09	141	241	5.4	23	106	4541	697
SV	99710 BJØRNØYA	0.5	2.2	13.0	4.09	-18.7	13.03	86	395	129	12.5	29.07	165	215	6.8	3	213	5029	87
SV	99720 HOPEN	-2.4	3.2	10.0	10.07	-24.9	12.03	87	343	91	16.2	14.03	213	212	6.7	17	211	5893	12
SV	99760 SVEAGRUA	-4.5	1.5	16.8	7.07	-35.0	8.03	82					207					6513	82
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-2.9	2.8	16.8	7.07	-31.1	13.03	74	114	72	9.4	30.07	195	124	5.5	47	146	6027	141
SV	99910 NY-ÅLESUND	-3.3	2.0	18.7	7.07	-27.6	12.03	74	219	68	16.8	16.02	208	126	5.6	49	140	6172	61
JA	99950 JAN MAYEN	1.0	1.9	15.0	6.07	-12.0	7.04	85	646	117	30.2	28.10	170	217	7.0	3	227	4853	109

Verdiene er basert på datastatus pr. 02.11.2005

Stasjoner med ny rekord for maksimumstemperatur i oktober

Fylke	Stnr	Navn	TAX	Dag	Forrige TAX	Start	Kommune
ØF	3190	SARPSBORG	18,8	11	17,6 (04.10.2005)	1992	SARPSBORG
RO	44560	SOLA	21,4	11	20,6 (13.10.1990)	1935	SOLA
RO	46610	SAUDA **	22,9	11	20,4 (01.10.1975)	1928	SAUDA
RO	46910	NEDRE VATS	22,1	11	21,6 (12.10.1978)	1969	VINDAFJORD
HO	48330	SLÅTTERØY FYR	21,4	11	19,9 (16.10.1990)	1923	FITJAR
HO	50500	FLESLAND	21,7	11	20,4 (07.10.1961)	1955	BERGEN
HO	50540	BERGEN - FLORIDA **	23,1	11	22,1 (03.10.1924)	1861	BERGEN
HO	52290	MODALEN II	23,0	11	20,3 (09.10.1995)	1945	MODALEN
SF	52860	TAKLE	22,8	11	20,7 (09.10.1995)	1950	GULEN
SF	53101	VANGSNES	21,2	11	19,6 (09.10.1995)	1921	VIK
SF	54120	LÆRDAL - MOLDO	23,6	11	20,6 (10.10.1995)	1869	LÆRDAL
SF	57420	FØRDE - TEFRE	23,1	11	21,8 (09.10.1995)	1922	FØRDE
SF	57710	FLORØ LUFTHAVN	20,7	11	17,7 (08.10.2005)	1971	FLORA
SF	58070	SANDANE **	24,0	11	22,8 (09.10.1995)	1957	GLOPPEN
SF	58900	STRYN - KROKEN	23,2	11	20,6 (02.10.1961)	1897	STRYN
MR	59610	FISKÅBYGD	23,3	11	23,2 (09.10.1995)	1969	VANYLVEN
MR	60990	VIGRA	22,6	11	22,1 (09.10.1995)	1958	GISKE
MR	62270	MOLDE LUFTHAVN *	25,6	11	20,3 (08.10.2005)	1972	MOLDE
MR	64330	KRISTIANSUND LUFTHAVN	24,3	11	20,2 (07.10.1961)	1861	KRISTIANSUND
MR	64550	TINGVOLL - HANEM	24,3	11	21,7 (16.10.1990)	1933	TINGVOLL
ST	65940	SULA	18,8	11	17,5 (01.10.1961)	1933	FRØYA
NT	70150	VERDAL - REPPE	21,7	11	21,7 (01.10.2000)	1971	VERDAL
NT	70850	KJØBLI I SNÅSA	20,1	11	18,7 (01.10.2000)	1940	SNÅSA
NT	71000	STEINKJER - SØNDRE EGGE	20,8	11	19,5 (08.10.2005)	1884	STEINKJER
ST	71550	ØRLAND III	19,6	11	18,8 (01.10.2000)	1936	ØRLAND
ST	71850	HALTEN FYR	16,7	11	16,1 (08.10.2005)	1983	FRØYA
NT	72580	NAMSOS LUFTHAVN	20,7	11	19,2 (08.10.2005)	1968	NAMSOS
NT	72800	HØYLANDET - DRAGEID **	25,4	11	20,5 (01.10.2000)	1954	HØYLANDET
NT	73500	NORDLI - HOLAND	16,1	11	16,0 (07.10.2005)	1921	LIERNE
NT	75220	RØRVIK LUFTHAVN	17,8	11	17,3 (08.10.2005)	1989	VIKNA
NO	76330	BRØNNØYSUND LUFTHAVN	19,7	8	18,7 (01.10.1895)	1869	BRØNNØY
NO	76450	VEGA - VALLSJØ	19,0	11	18,7 (01.10.2000)	1991	VEGA
NO	76750	SANDNESSJØEN LUFTHAVN **	20,9	8	16,0 (07.10.2005)	1964	ALSTAHAUG
NO	77230	MOSJØEN LUFTHAVN	18,0	8	17,6 (06.10.1958)	1958	VEFSN
NO	81680	SALTDAL	20,3	11	19,2 (12.10.2005)	1966	SALTDAL
NO	82410	HELLIGVÆR II	15,0	8	15,0 (08.10.1961)	1943	BODØ
NO	86500	SORTLAND	17,0	8	16,6 (09.10.1987)	1985	SORTLAND
TR	88690	HEKKINGEN FYR	17,9	8	16,5 (11.10.1987)	1980	LENVIK
TR	90400	TROMSØ - HOLT	17,6	8	17,2 (04.10.1984)	1920	TROMSØ
TR	90800	TORSVÅG FYR	15,8	8	15,6 (09.10.1987)	1933	KARLSØY
TR	91380	SKIBOTN II	19,4	11	17,7 (08.10.2005)	1948	STORFJORD
TR	91760	NORDREISA - ØYENG **	19,7	11	17,8 (04.10.1984)	1959	NORDREISA
TR	92350	NORDSTRAUM I KVÆNANGEN	16,8	11	16,4 (04.10.1984)	1965	KVÆNANGEN
FI	93140	ALTA LUFTHAVN	17,4	11	15,7 (04.10.1984)	1871	ALTA
FI	93301	SUOLOVUOPMI - LULIT	12,3	11	11,5 (05.10.2000)	1963	GUVDAGEAIDNU
FI	94280	HAMMERFEST LUFTHAVN	15,6	8	14,8 (04.10.1984)	1957	HAMMERFEST
FI	94500	FRUHOLMEN FYR	15,5	8	14,8 (17.10.1987)	1954	MÅSØY
FI	95350	BANAK	16,8	11	14,7 (08.10.2000)	1957	PORSANGER
FI	96310	MEHAMN LUFTHAVN **	17,6	8			GAMVIK
FI	96400	SLETTNES FYR	16,0	8	14,2 (17.10.1987)	1928	GAMVIK
FI	98400	MAKKAUR FYR	14,5	8	14,3 (08.10.2000)	1925	BÅTSFJORD
FI	98550	VARDØ RADIO	13,8	11	13,6 (06.10.2005)	1867	VARDØ
FI	98790	VADSØ LUFTHAVN	13,0	11	12,1 (10.10.2005)	1974	VADSØ
FI	99370	KIRKENES LUFTHAVN	13,6	11	13,4 (17.10.1987)	1957	SØR-VARANGER
SV	99710	BJØRNØYA	11,5	8	11,0 (05.10.2000)	1920	BJØRNØYA

TAX - Høyeste lufttemperatur (grader C) **Forrige TAX** - Tidigere oktoberrekord (grader C)

Start indikerer når målingene startet, dvs når første stasjon ble opprettet på stedet (første lokale oktobermåling).

* Høyeste temperatur som er registrert i Norge i oktober, uansett stasjon.

** Ny fylkesrekord, dvs høyeste temperatur som er registrert i oktober i det respektive fylket