



Meteorologisk
institutt
met.no

met.no info

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

Været 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 døgnetnedbørrekord for oktober.

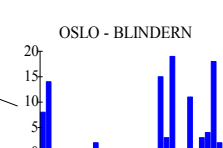
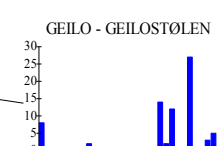
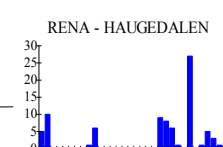
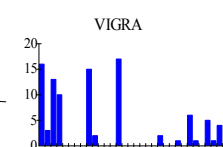
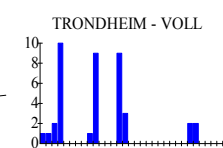
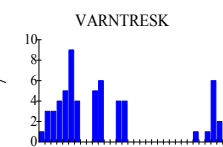
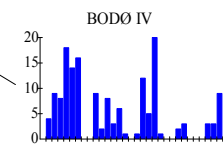
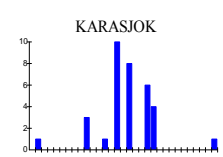
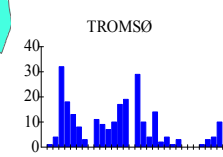
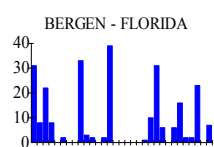
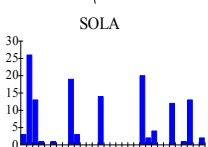
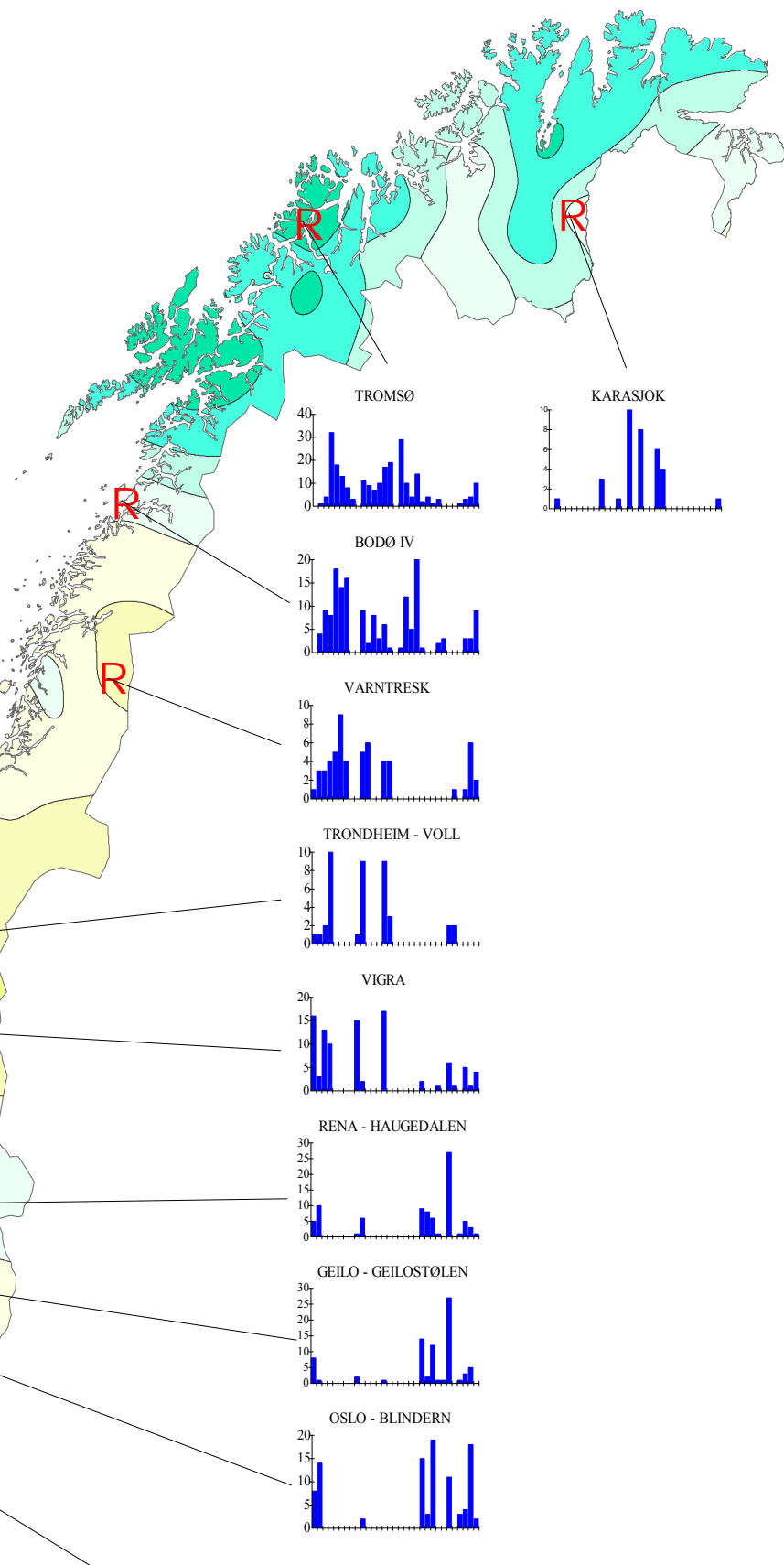
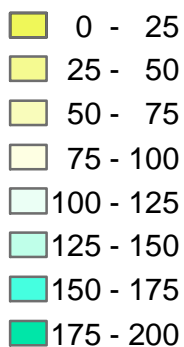


Klimatologisk månedsoversikt

Oktober 2005

Nedbør

Utjevnet nedbørsum i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgnetnedbør i millimeter

Utgitt: 01.11.2005

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



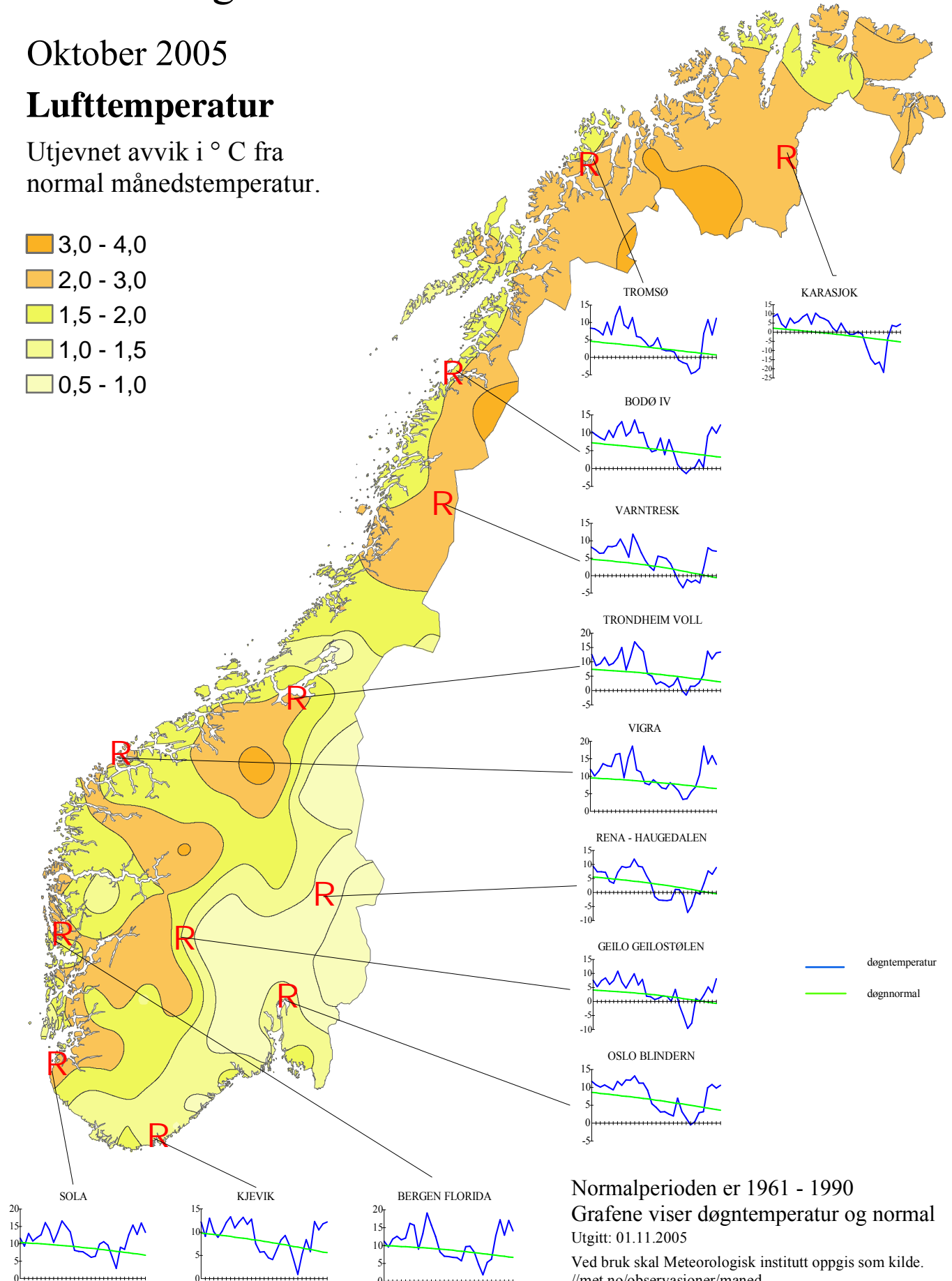
Klimatologisk månedsoversikt

Oktober 2005

Lufttemperatur

Utjevnet 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 døgntemperatur og normal

Utgitt: 01.11.2005

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.

//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 døggnedbørrekord for oktober.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge som helhet i oktober var 1,8 °C høyere enn normalen. Dette er den 7 høyeste oktobertemperaturen 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. Sihcjavri 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 døggnedbør av værstasjonene med 81,4 mm 6. oktober. Dette er den største døgnerverdien som er registrert her, siden målingene startet i 1985. Nedbørstasjonen Barkestad i Øksnes kommune målte 101,2 mm samme døgnet. Dette er den høyeste døgnerverdien som er registrert her, siden målingene startet i 1896.



Arktis og maritimt - oktober 2005

Arktis

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

Høyeste maksimumstemperatur kom på Bjørnøya med $11,5$ °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 $-19,7$ °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 døgnedbør 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 omtrent 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 $12,7$ °C ($1,9$ °C over middelet for 1980-2003). For Sleipnerfeltet litt lenger nord er tilsvarende verdi $11,8$ °C ($1,4$ °C over middelet for 1994-2003). For Gullfaks C er månedstemperaturen $9,7$ °C ($0,9$ °C over middelet for 1980-2003). Tilsvarende for Draugen er $9,4$ °C ($1,0$ °C over middelet for 1994-2003) og for Heidrun $8,5$ °C ($0,7$ °C over middelet for 1996-2003).

For Værskipet Polarfront er månedstemperaturen $7,6$ °C ($0,5$ °C over normalen), mens tilsvarende for sjøtemperaturen er $8,4$ °C ($0,4$ °C under normalen).

Fra Ekofiskfeltet mangler sjøtemperaturen også denne måneden.

Takk for bidrag fra :

Åse Moen Vidal - klimatologisk database

Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

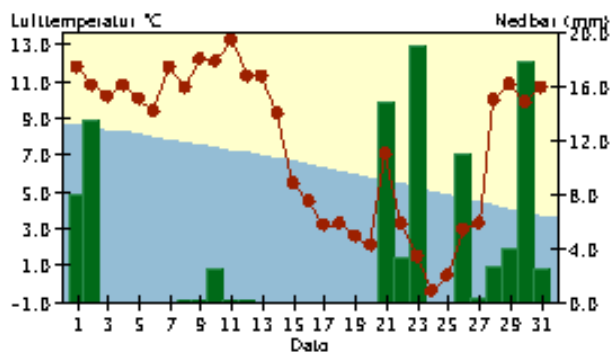
Keywords : Norwegian climate, monthly statistics, temperature anomalies, precipitation anomalies, extreme events, anomaly maps



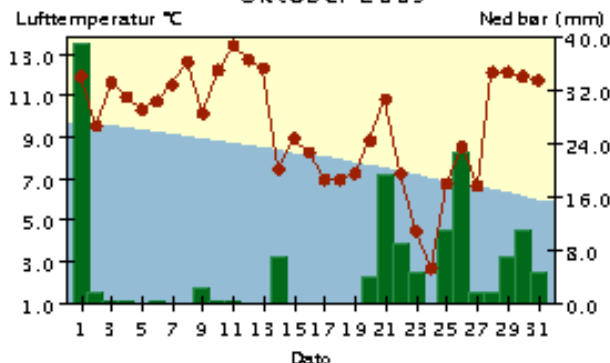
Døgntemperatur og døgnnedbør

Oktober 2005

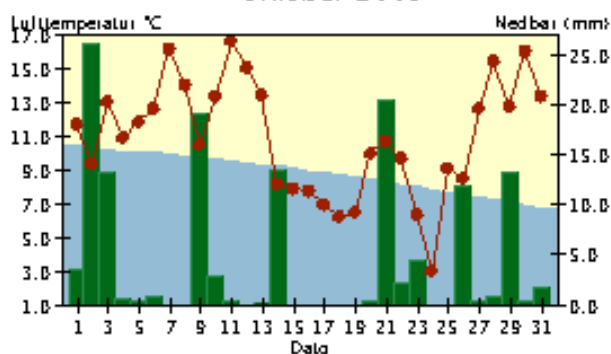
Oslo - Blindern Oktober 2005



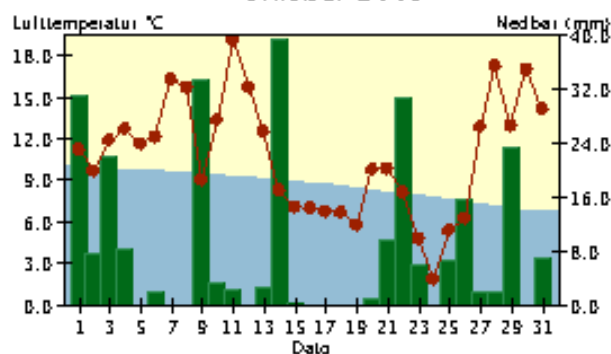
Mandal Oktober 2005



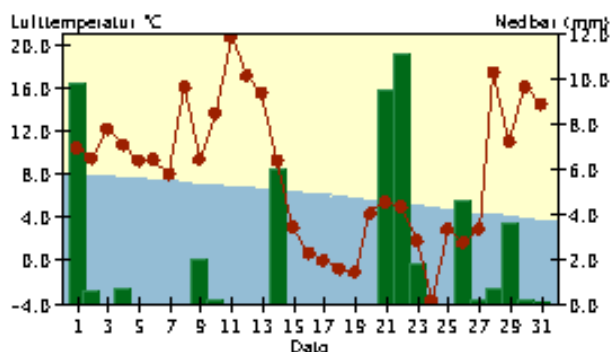
Sola Oktober 2005



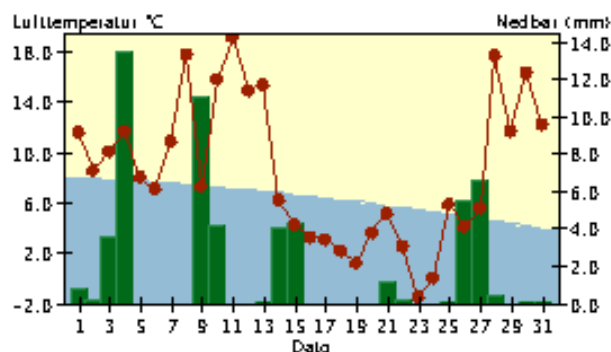
Bergen - Florida Oktober 2005



Lærdal - Molde Oktober 2005



Tingvoll - Hanem Oktober 2005



Kjevik er byttet ut med Mandal p.g.a. feil

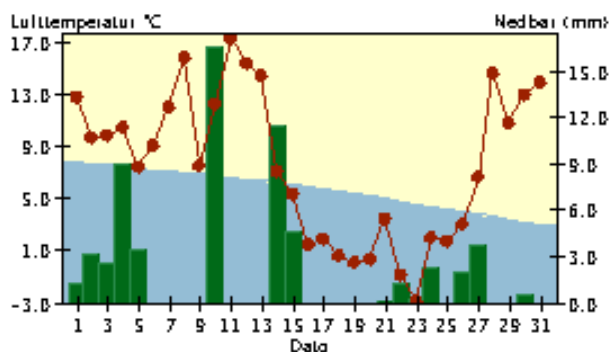
 Døgntemperatur
  Varmere enn normalen
  Kaldere enn normalen
  Døgnnedbør

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.

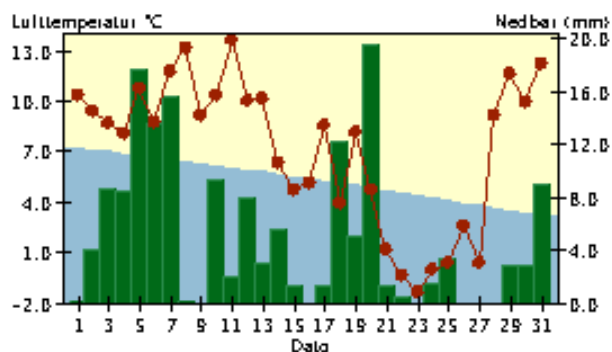
Døgntemperatur og døgnedbør

Oktober 2005

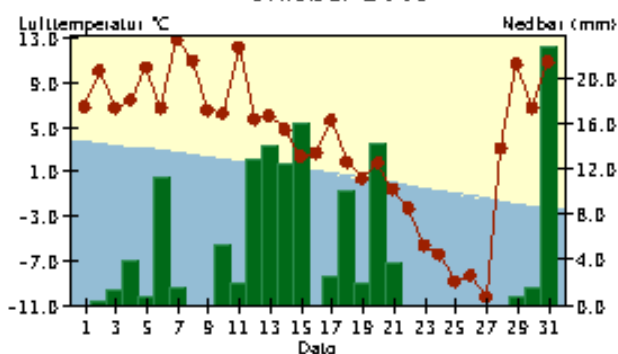
Værnes
Oktober 2005



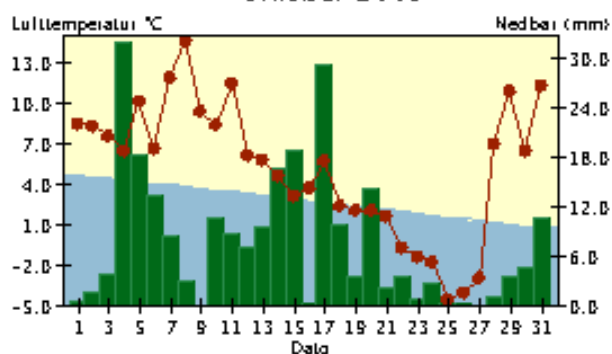
Bodø
Oktober 2005



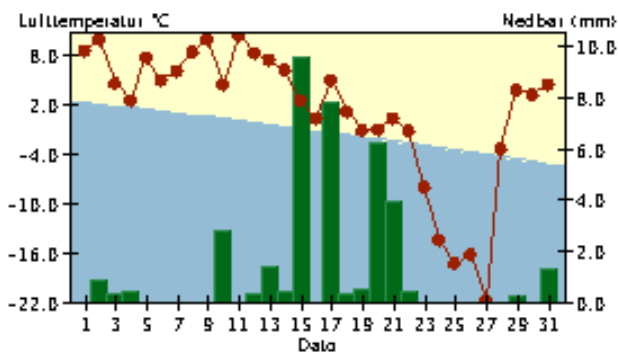
Bardufoss
Oktober 2005



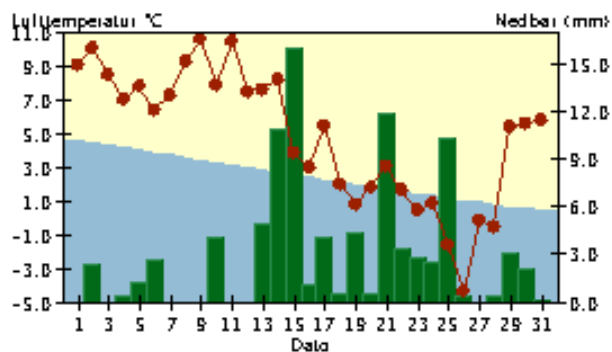
Tromsø
Oktober 2005



Karasjok - Latenjarga
Oktober 2005



Vardø Radio
Oktober 2005



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

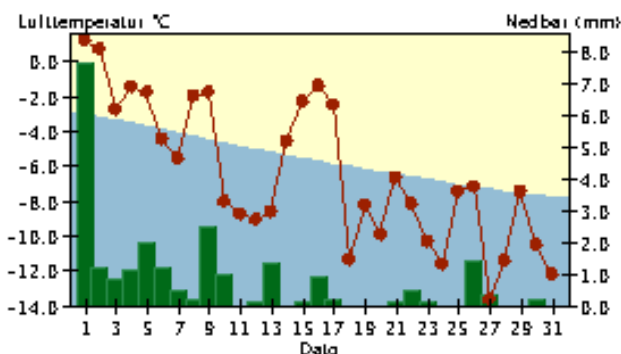
Døgnedbør

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

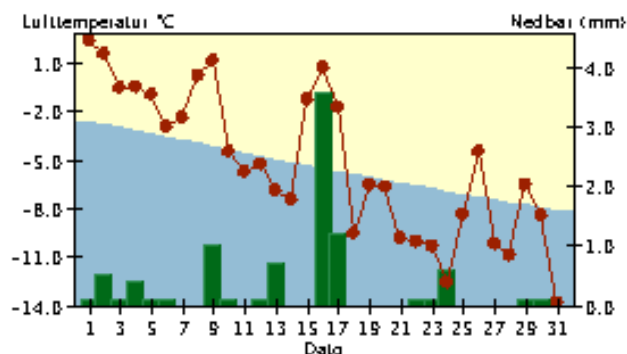
Døgntemperatur og døgnnedbør

Oktober 2005

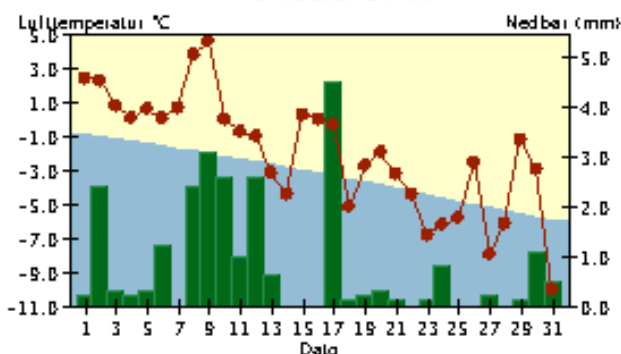
Ny-Ålesund
Oktober 2005



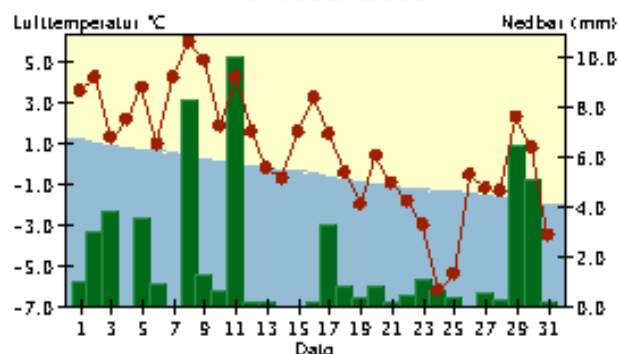
Svalbard Lufthavn
Oktober 2005



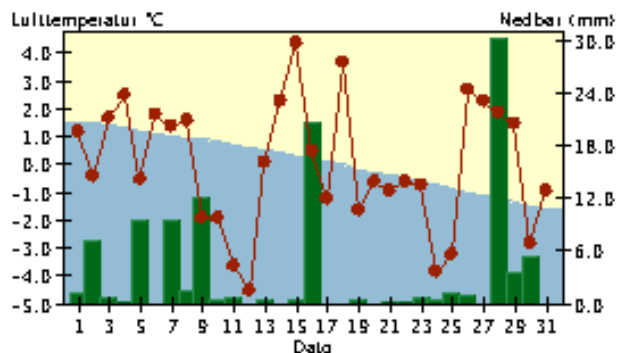
Hopen
Oktober 2005



Bjørnøya
Oktober 2005



Jan Mayen
Oktober 2005



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

Døgnnedbør

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

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

Oktober 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 - FOSSER	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 HAKADAL - 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					13					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					10					367	65
OP 13160 KVITFJELL	2.3	*	5.1	0.3	11.4	4 -10.0	25	83					11					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 KJØREMSGRENDE	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					17					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	8	18				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					20					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 - LAUVKOLLM	4.3	*	9.1	-0.2	16.7	4 -11.9	24	91	121				15	18				394	33
VE 27450 MELSOM	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 FLYPLASS	6.3	*	11.7	2.4	18.8	4 -5.2	24	88					11					333	85
TE 31620 MØSSTRAND 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 KONSMO - 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 OBRETTAD 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 - TØNNEVIK	10.5	2.1	13.7	8.0	19.8	11 0.5	24	89	145	81	32.1	1	0	18	4.7	8	9	202	173
RO 46610 SAUDA	8.9	1.8	12.8	5.7	22.9	11 -2.8	24	79	251	91	37.4	1	4	21	5.1	8	15	252	130
RO 46910 NEDRE VATS	10.3	2.2	14.2	7.0	22.1	11 -2.6	24	66	229	81	43.1	1	2	22	5.0	9	12	209	168
RO 47200 SKUDENES II	10.9	1.6	13.4	8.1	17.5	7 -2.5	24	81	117	76	27.0	9	1	16	5.6	2	13	188	186
RO 47260 HAUGESUND LUFTHA	9.9	0.9	13.0	6.7	20.0	11 -2.4	24	83					1					219	156
RO 47300 UTSIRA FYR	11.1	1.8	12.6	9.6	15.7	7 3.7	25	83	111	80	22.5	9	0	19	5.1	5	11	183	189
HO 25830 FINSEVATN	1.9	2.5	5.6	-1.1	11.7	7 -16.7	24	88	126	103	29.0	1	14	30				469	10
HO 46510 MIDTLÆGER	3.9	2.7	6.9	1.4	13.2	7 -9.3	24	74					10					405	30
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	11.5	2.0	13.8	9.5	21.4	11 2.9	24	78					0					170	202
HO 50070 KVAMSØY	10.0	*	13.1	7.5	22.3	11 1.2	25	77	190	68	39.2	1	0	22	5.6	5	16	216	159
HO 50300 KVAMSKOGEN	7.4	2.0	11.0	4.5	18.5	11 -5.1	24	82	323	80	59.4	14	4	21	5.4	6	16	298	95
HO 50500 FLESLAND	9.8	1.8	13.1	6.7	21.7	11 -2.1	24	77	188	83	30.0	9	1	18	5.3	7	13	223	156
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	10.7	2.1	14.3	7.5</															

	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 SOGNDALE 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-VOLDA LUFTHAVN	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 SUNNDALSØRA 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 LUFTHAVN	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 VEIHMOLMEN	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 - LYNHOLT	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 BAHOLMRÅSA 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 - VENGS	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 - DRAGEII	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 LUFTHAVN	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 HELLIGVÆR 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 HÅRSTAD STADION	6.2	1.9	8.7	3.6	17.0	8	-3.7	24	76											

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 SVEAGRUVA	-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









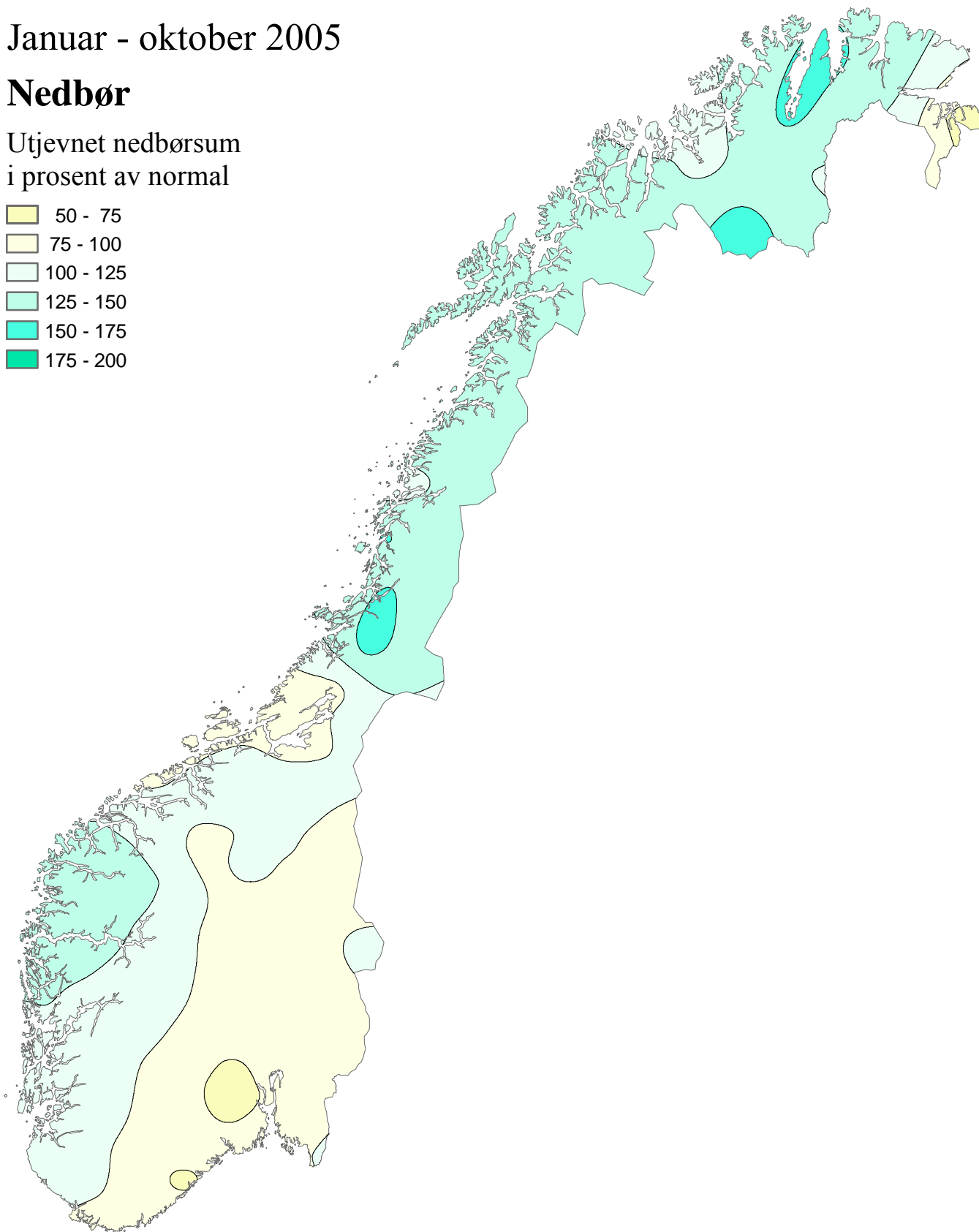
Klimatologisk månedsoversikt

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](http://met.no/observasjoner/maned)







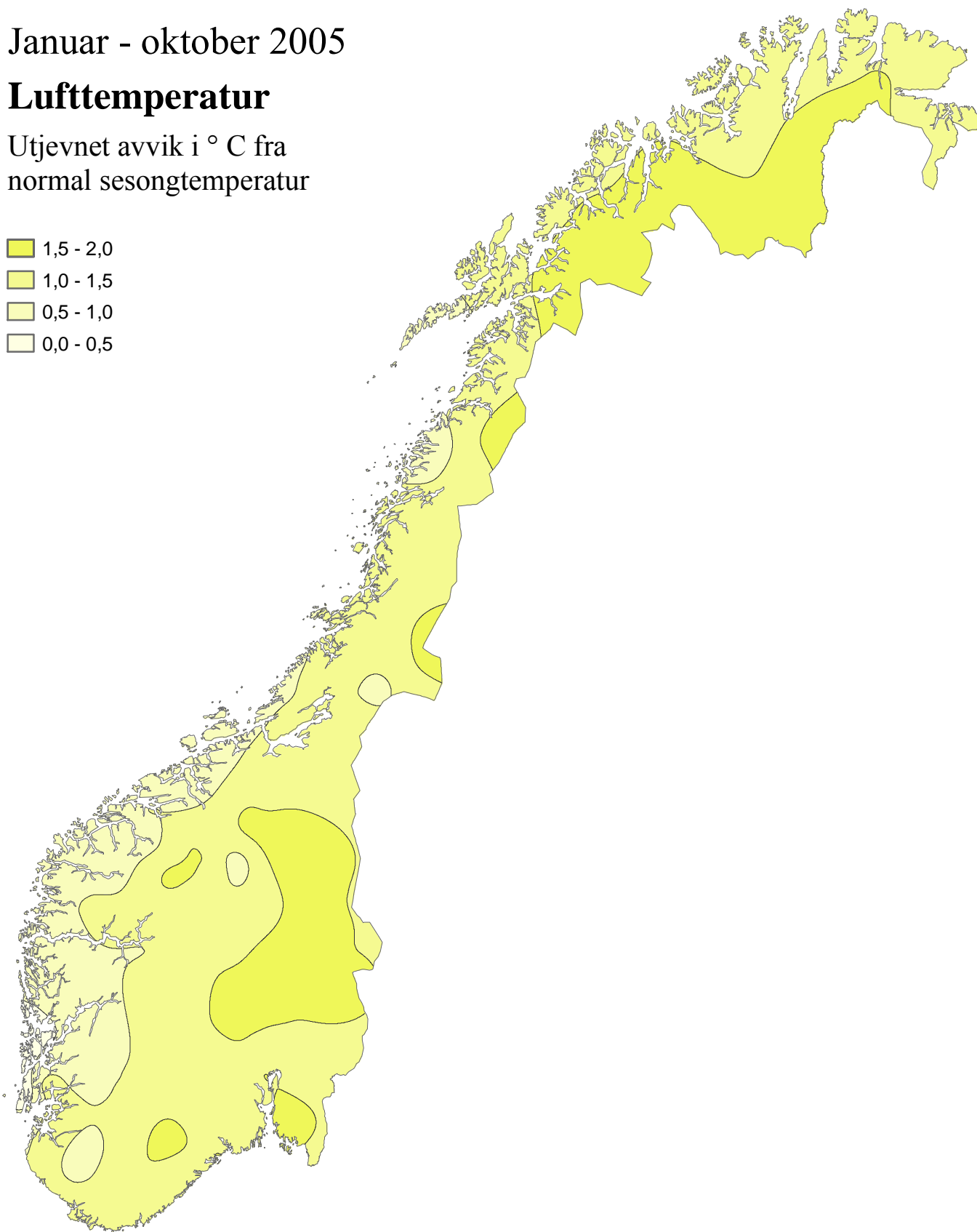
Klimatologisk månedsoversikt

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 Sihcajavri 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 *mest* 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 døgnedbør av værstasjonene hittil i år med 156,5 mm 14. september. Nedbørstasjonen Opstveit i Hordaland målte 179,5 mm samme dag.

Januar - oktober 2005

	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 - FOSSER	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 HAKADAL - 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 - SLETTOM	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 KJØREMSGRENDE	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 BRANNS	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 MELSOM	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 MØSSTRAND 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					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 LINDSNES 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 OBRETTAD 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	48	204	5.8	40	157	2480	1466
RO 47200 SKUDENES II	8.9	0.7	24.5	9.07	-7.0	3.03	81	1028	102	42.0	25.08	35	182	5.6	34	137	2448	1387
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAV	8.1	0.1	21.5	18.07	-9.3	27.02	82					49					2681	1223
RO 47300 UTSIRA FYR	8.7	0.9	20.6	9.07	-5.2	2.03	84	868	96	34.9	25.08	17	216	5.4	32	122	2493	1314
HO 25830 FINSEVATN	-0.1	1.1	17.4	8.07	-34.3	2.03	82	888	112	51.2	14.09	173	263				5170	252
HO 46510 MIDTLÆGER	1.8	0.6	19.6	8.07	-20.1	2.03	77					156					4596	371
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	8.9	0.8	23.2	5.07	-4.4	2.03	79					20					2445	1370
HO 50070 KVAMSØY	8.9		28.1	9.07	-6.5	2.03	74	1800	105	104.9	14.09	38	219	6.2	26	184	2489	1474
HO 50300 KVAMSKOGEN	5.9	0.8	24.5	9.07	-13.7	3.03	83	2974	121	127.5	14.09	91	221	5.9	36	173	3345	877
HO 50500 FLESLAND	8.0	0.4	24.1	9.07	-6.6	24.02	79	1698	119	102.2	14.09							

Tm : Månedstemperatur
 Fyr: Fyring graddager,
 Skd: Samlet skydekke i 8-deler
 Vek: Vekst graddagermtemp.
 Txa: Absolutt maksimumtemp.
 Av : Avvik fra normaltemp.
 dt : Dato
 Fxa: Største døgnet
 T<0: Relativ fuktighet
 RR : månedsnedbør
 dt : Dato
 Fxa: Største døgnet
 T<0: Ant. døgnet med Tmin < 0°C
 Rd : Ant døgnet med nedbør ≥ 0.1 mm
 RR%: prosent av normalsnedbør
 Pe : Ant. sol- eller klarværsdøgnet
 Ov : Ant. overskyede døgnet

		Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
SF	52860 TAKLE	8.3	0.8	25.1	5.07	-8.6	15.03	78	3060	126	125.0	14.09	40	204	5.8	37	157	2623	1292
SF	53101 VANGSNES	8.2		25.5	9.07	-8.4	2.03	73	1045		67.3	14.09	47	180				2671	1319
SF	54120 LÆRDAL - MOLDO	8.0	1.0	28.7	8.07	-13.5	3.03	71	469	121	29.8	7.01	77	157	5.5	46	135	2726	1405
SF	55700 SOGDAL LUFTHAVN	5.2		25.7	8.07	-17.2	2.03	75					103					3579	852
SF	57420 FØRDE - TEFRE	7.4	1.0	27.0	9.07	-12.9	2.03	82	2042	126	83.0	14.09	79	197	6.1	38	188	2905	1224
SF	57710 FLORØ LUFTHAVN	8.6		25.9	5.07	-8.4	26.01	80					35					2556	1303
SF	57770 YTTERØYANE FYR	8.5	0.7	23.0	5.07			79					12					2697	1182
SF	58070 SANDANE	8.2	0.9	25.8	5.07	-11.8	2.03	86	1264	133	47.6	14.09	54	178	5.8	42	159	2676	1340
SF	58900 STRYK - KROKEN	6.8	0.8	26.1	7.07	-14.7	2.03	79	1532	139	53.4	14.09	104	203				3103	1083
SF	59110 KRÅKENES	8.2	0.6	26.6	5.07	-3.1	2.03	78					14					2653	1156
MR	59610 FISKÅBYGD	8.0	0.7	26.7	5.07	-10.1	2.03	83	2005	130	56.4	5.09	42	229	6.3	27	189	2721	1210
MR	59680 ØRSTA - VOLDA LUFTHAVN	7.4	0.7	27.1	5.07	-15.5	2.03	76					89					2905	1233
MR	59800 SVINØY FYR	8.6	1.1	24.5	5.07	-1.5	2.03	88			28.3	6.02	5					2531	1232
MR	60500 TAFJORD	8.7	0.9	26.9	5.07	-10.1	2.03	74	824	115	29.1	23.01	52	169	5.8	32	163	2548	1451
MR	60990 VIGRA	8.4	0.9	26.5	5.07	-9.3	15.02	75	1220	121	30.4	12.02	26	224	6.0	22	153	2591	1246
MR	61180 HJELVIK - MYRBØ	8.2	1.0	27.2	5.07	-9.5	2.03	88	1217	109	32.0	19.02	41	180	5.2	45	99	2656	1273
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	8.2		26.8	5.07	-12.0	2.03	74					58					2681	1286
MR	62480 ONA II	8.4	0.8	23.2	5.07	-2.5	15.02	78	1045	97	25.5	5.01	19	187				2612	1184
MR	63420 SUNNDALSØRA III	8.9	1.3	27.7	5.07	-13.6	2.03	65	768	100	35.0	12.08	45	172	5.7	40	154	2483	1512
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTHAVN	8.0		28.0	5.07	-8.0	2.03	75					41					2710	1202
MR	64550 TINGVOLL - HANEM	7.6	0.9	27.0	5.07	-14.2	2.03	75	958	105	30.0	1.02	76	212	6.1	22	157	2864	1214
MR	65310 VEIHMEN	8.3		26.4	5.07	-4.8	1.03	80					26					2629	1168
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	2.7	0.9	26.7	12.07	-39.4	2.03	75	410	97	22.9	7.08	175	151	5.4	31	112	4335	647
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	5.2	1.7	25.7	8.07	-20.2	2.03	69	551	103	38.7	7.08	121	156	5.2	37	82	3554	878
ST	65940 SULA	8.0	0.8	26.9	5.07	-5.1	1.03	75					31					2716	1116
ST	66730 BERKÅK - LYNHOLT	4.8	1.3	26.2	12.07	-21.0	2.03	63	740	119	38.5	1.02	138	180	5.7	27	142	3691	812
ST	68340 SELBU - STUBBE	6.3	1.1	28.0	7.07	-18.9	2.03	71	801	107	28.0	2.02	94	181	5.6	31	137	3243	1084
ST	68860 TRONDHEIM-VOLL	7.1	1.3	27.1	5.07	-16.4	2.03	73	642	91	22.6	2.02	77	172				3013	1156
ST	71550 ØRLAND III	7.6	0.9	26.9	5.07	-10.8	1.03	78	786	94	18.9	2.02	53	201	5.8	39	142	2844	1155
ST	71850 HALTEN FYR	7.5	0.5	21.5	19.07	-6.7	1.03	78	698	104	20.9	13.08	37	238				2851	1026
ST	71990 BUHOLMRÅSA FYR	7.8	0.8	26.5	3.07	-8.3	1.03	74	668	96	19.8	5.10	38	206				2790	1149
NT	69100 VÆRNES	7.4	1.2	28.2	5.07	-19.5	2.03	73	648	88	21.0	2.02	79	169	5.5	33	119	3042	1251
NT	69370 MERÅKER - EGGA	6.3		28.6	7.07	-26.6	2.03	72	727		29.5	2.02	112	207	6.0	29	173	3268	1109
NT	70150 VERDAL - REPPE	6.9	1.3	29.0	7.07	-19.9	2.03	83	833	112	28.8	22.07	83	186	6.0	30	174	3090	1197
NT	70850 KJØBLI I SNÅSA	5.2	0.9	28.2	7.07	-32.7	2.03	85	913	120	26.1	4.01	116	212	5.9	34	157	3572	958
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE I	6.5	1.0	29.4	7.07	-20.2	2.03	81	686	90	16.8	30.08	102	196				3188	1125
NT	72060 NAMDALSEID - VENGST	6.2	1.4	28.4	7.07	-19.0	2.03	87	925	100	28.7	30.08	95	208	6.0	27	160	3267	1056
NT	72580 NAMSOS LUFTHAVN	6.1	1.3	27.4	5.07	-21.2	2.03	79					96					3317	999
NT	72800 HØYLANDET - DRAGEI	6.1	1.2	29.0	5.07	-29.0	2.03	83	1447	156	48.7	31.01	99	206	5.7	28	140	3327	1117
NT	73500 NORDLI - HOLAND	3.7	1.6	26.8	7.07	-30.5	2.03	79	732	131	23.1	31.01	134	205	6.0	28	165	3918	791
NT	75220 RØRVIK LUFTHAVN	7.0		28.1	5.07	-10.7	1.03	79					81					3057	1067
NT	75410 NORDØYAN FYR	7.5	0.9	23.5	5.07	-7.6	1.03	87					42					2877	1048
NT	75550 SKLINNA FYR	7.4	0.9	24.8	5.07	-7.2	1.03	79					39					2892	885
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 SALTAL	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 BODØ 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 HELLIGVÆR 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

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 - LATENJAF	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	GUOVDAGEAIDNU
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** - Tidligere 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