



Meteorologisk
institutt
met.no

met.no info

Nr. 07/2005
ISSN 1503-8017
KLIMA
Oslo, 01.08.2005

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt

Juli 2005

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



Utsikt over Romsdal 1. juli. Foto: Hanna Szewczyk-Bartnicka, met.no

Månedstemperaturen for juli var over normalen i hele landet. Månedstemperaturen i deler av Trøndelag og Nordland var 3 grader over normalen. Flere stasjoner på både fastlandet og på Svalbard satte ny rekord for maksimumstemperatur i juli. Månedsnedbøren i deler av Rogaland, Møre og Romsdal, Trøndelag og i Nordland var under 50 % av normalen for juli. For Møre og Romsdal som helhet er måneden den tørreste juli på over 80 år. Deler av Østlandet og Finnmark fikk det dobbelte av normalen. Enkelte steder på Østlandet, samt deler av Nordland fikk rekordstor døgnedbør.

Postadresse
Postboks 43.
Blindern, 0313 Oslo

Besøksadresse
Niels Henrik Abelsvei 40
Innkjøring fra Problemveien

Telefon
22 96 30 00

Telefaks
22 96 30 50

e-post: met@met.no
Internett: met.no

Bankgironr
7694 05 00628

Organisasjonsnr
NO 971 274 042 MVA



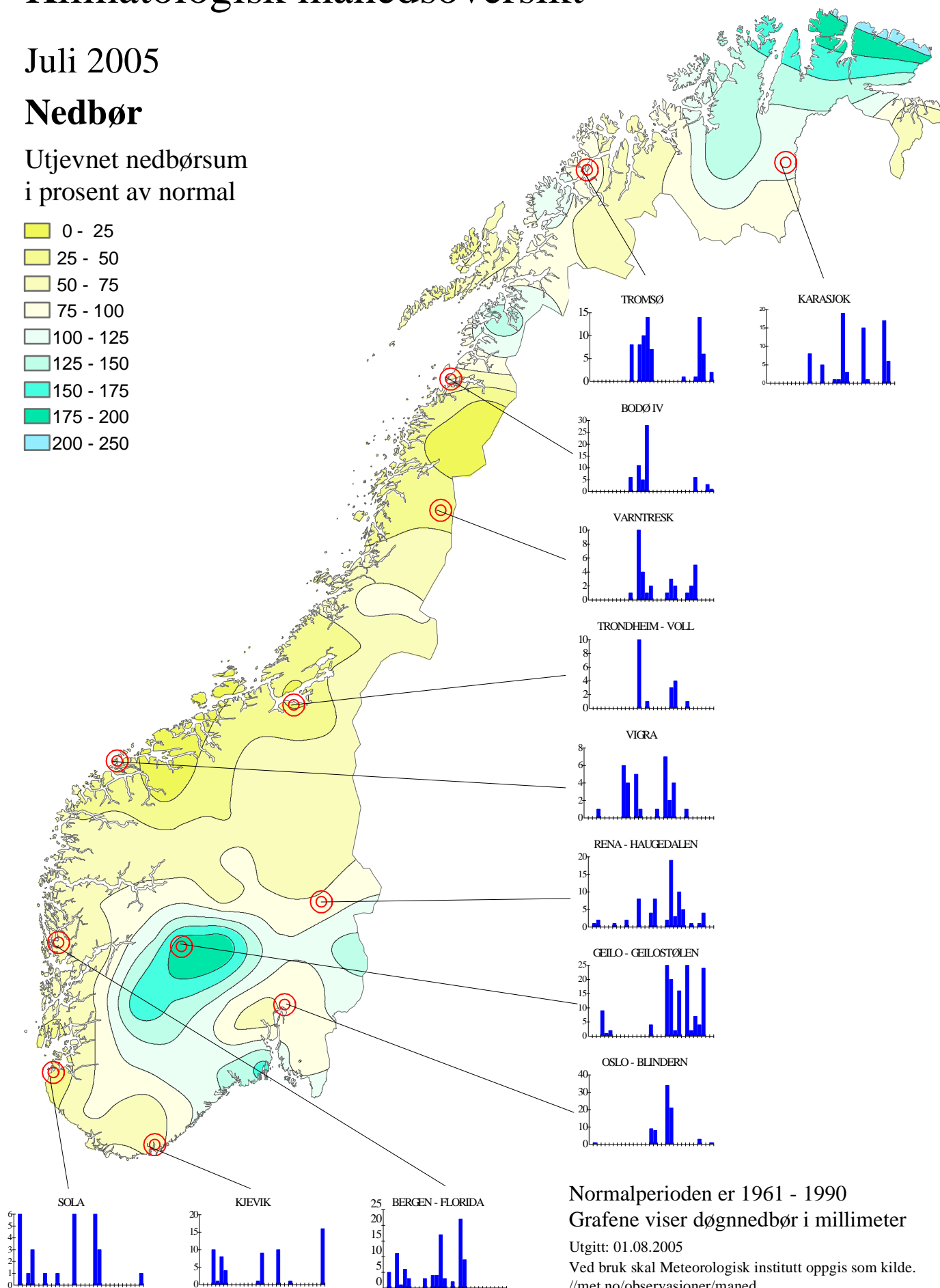
Klimatologisk månedsoversikt

Juli 2005

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal

- 0 - 25
- 25 - 50
- 50 - 75
- 75 - 100
- 100 - 125
- 125 - 150
- 150 - 175
- 175 - 200
- 200 - 250



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgnedbør i millimeter

Utgitt: 01.08.2005

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



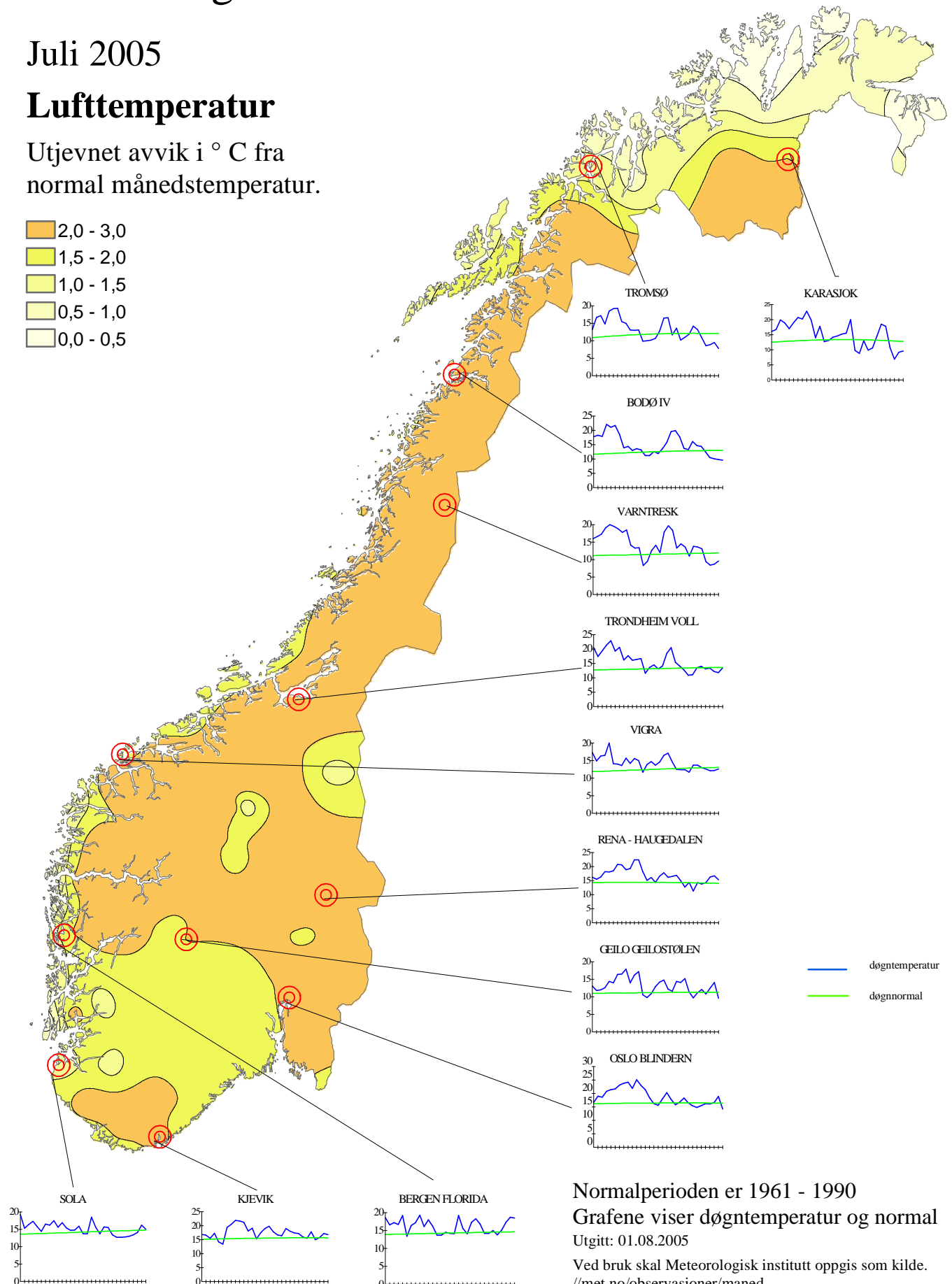
Klimatologisk månedsoversikt

Juli 2005

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur.

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



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgntemperatur og normal
Utgitt: 01.08.2005

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



Været i Norge - juli 2005

Månedstemperaturen for juli var over normalen i hele landet. Månedstemperaturen i deler av Trøndelag og Nordland var 3 grader over normalen. Flere stasjoner både på fastlandet og på Svalbard satte ny rekord for maksimumstemperatur i juli. Månedsnedbøren i deler av Rogaland, Møre og Romsdal, Trøndelag og i Nordland var under 50 % av normalen for juli. For Møre og Romsdal som helhet er måneden den tørreste juli på over 80 år. Deler av Østlandet og Finnmark fikk det dobbelte av normalen. Enkelte steder på Østlandet, samt deler av Nordland fikk rekordstor døggnedbør.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge i juli var 2,0 °C høyere enn normalen. Hele landet hadde månedstemperatur over normalen. Størst positivt temperaturavvik fikk deler av Trøndelag og Nordland, der månedstemperaturen var 3 grader over normalen. Deler av kystområdene på Vestlandet og i Trøndelag fikk den fjerde til femte varmeste juli de siste 50 år.

Høyest var månedstemperaturen i områdene rundt Oslofjorden. Oslo-Blindern var varmest med 18,8 °C (2,4 °C over normalen), etterfulgt av Sarpsborg og Drammen - Berskog, begge med 18,6 °C (hhv. 2,6 °C over normalen for Sarpsborg; Drammen - Berskog har foreløpig ingen normal). Laveste månedstemperatur kom i fjellet i Sør-Norge og langs kysten av Øst-Finnmark. Sognefjellhytta var kaldest med 8,3 °C (2,6 °C over normalen), etterfulgt av Finsevatn med 8,9 °C (1,9 °C over) og Slettnes fyr 9,6 °C (0,3 °C over).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Notodden flyplass med 32,1 °C 12. juli. Flere stasjoner satte ny rekord for maksimumstemperatur i juli (se egen liste). Fokstua registrerte månedens laveste minimumstemperatur med -0,5 °C 24. juli.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var månedsnedbøren for Norge 85 % av normalen. Deler av Rogaland, Møre og Romsdal, Trøndelag og Nordland fikk under 50 % av normalen for måneden. For Møre og Romsdal som helhet er månedene den tørreste juli på over 80 år.

På enkelte deler av Østlandet og i Finnmark var månedsnedbøren det dobbelte av normalen. Størst avvik fikk Vardø radio med 218 % av normalen (107 mm). Dette er den 5. største nedbørsummen som er registrert her i juli, siden målingene startet i 1867.

Geilo - Geilostølen fikk mest nedbør av værstasjonene med 142 mm (197 % av normalen), etterfulgt av Nesbyen - Todokk med 138 mm (200 %) og Møsstrand med 129 mm (147 %). Saltdal registrerte 1 mm (3 % av normalen) og fikk minst nedbør av værstasjonene, etterfulgt av Sula og Tafjord som begge fikk 12 mm (hhv. 16 og 20 % av normalen).

Melsom målte størst døggnedbør av værstasjonene med 64,9 mm 16. juli. Nedbørstasjonene Sandefjord og Larvik målte hhv. 93,0 og 87,0 mm 16. juli. Dette er de største verdiene som er registrert på disse to stasjonene, uansett måned, siden målingene startet i hhv. 1936 og 1971. Finnøy i Hamarøy målte 62,4 mm 15. juli. Dette er den største døggnedbøren som er registrert her i juli siden målingene startet i 1972.



Arktis og maritimt - juli 2005

Arktis

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

Høyeste maksimumstemperatur kom i Ny-Ålesund med 18,7 °C 7. juli. Dette er den høyeste lufttemperaturen som er registrert i Ny-Ålesund, uansett måned, siden målingene startet her i 1969. Sveagruva og Jan Mayen satte ny julirekord med hhv. 16,8 °C (7. juli) og 15,0 °C (6. juli). Målingene startet her i hhv. 1978 og 1921. Ny-Ålesund hadde månedens laveste minimumstemperatur med 0,5 °C 16. juli.

Ny-Ålesund fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 42 mm (150 % av normalen), etterfulgt av Bjørnøya med 32 mm (107 % av normalen).

Bjørnøya målte størst døgnet nedbør av de arktiske stasjonene med 12,5 mm 29. juli.

Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene denne måneden er 20,3 m/s, målt 5. juli på Ekofiskfeltet, sør i Nordsjøen. Vindretning var da sør-sørvestlig. På de andre plattformene i Nordsjøen hadde Sleipner 18,0 m/s i samme døgnet, mens Gullfaks C målte 17,5 m/s den 1. For værskipet Polarfront i Norskehavet og plattformene i Haltenbankområdet varierer største vindhastighet for denne måneden mellom 13,0 m/s (Draugen) og 15,5 m/s (Polarfront). Dato for maksimum varierer for de forskjellige plattformene. De høyeste bølgene ble målt 20. juli på Heidrun med 5,0 m, mens Norne målte 4,5 m og Polarfront 4,0 m. I den sørlige delen av Nordsjøen hadde Ekofisk 4,9 m som maksimum 21. juli, mens Gullfaks C og Sleipner målte hhv. 4,8 m og 4,6 m 5. juli.

Månedstemperaturen for juli for Ekofiskfeltet er 14,0 °C (0,2 °C under middelet for 1980-2003). For Sleipnerfeltet litt lenger nord er tilsvarende verdi 13,8 °C (samme som middelet for 1994-2003). For Gullfaks C er månedstemperaturen 12,5 °C (0,5 °C over middelet for 1980-2003). Tilsvarende for Draugen er 13,2 °C (0,4 °C over middelet for 1994-2003) og for Heidrun 11,8 °C (0,2 °C over middelet for 1996-2003). Månedstemperaturen for værskipet Polarfront (66° N, 2° Ø) er 10,7 °C (0,8 °C over normalen). For sjøtemperaturen er månedsmiddelet for Polarfront 11,2 °C (0,4 °C over normalen). På Ekofisk mangler sjøtemperaturen også denne måneden.

Takk for bidrag fra :

Åse Moen Vidal - klimatologisk database

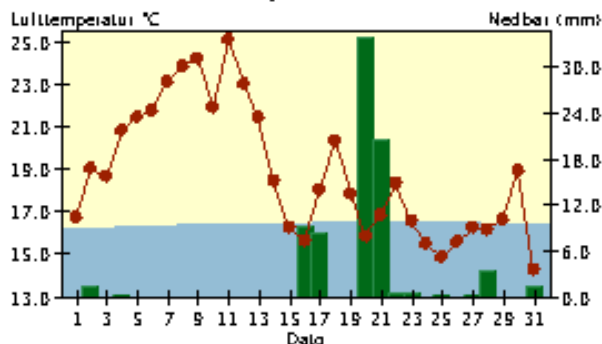
Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

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

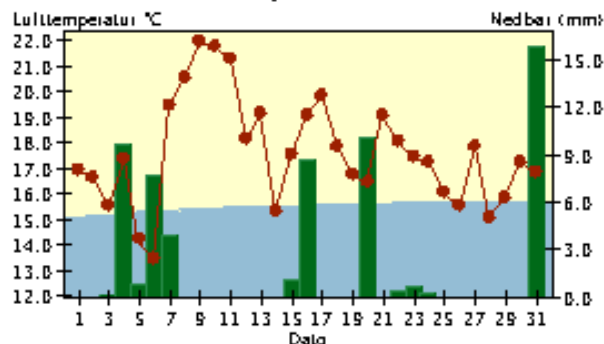
Døgntemperatur og døgnnedbør

Juli 2005

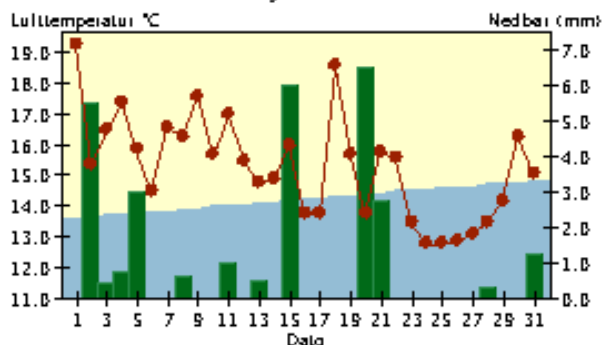
Oslo - Blindern
Juli 2005



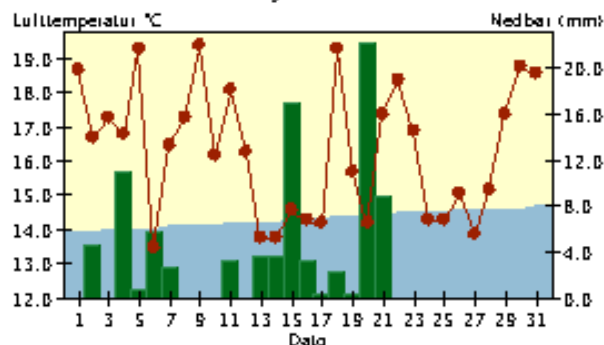
Kjevik
Juli 2005



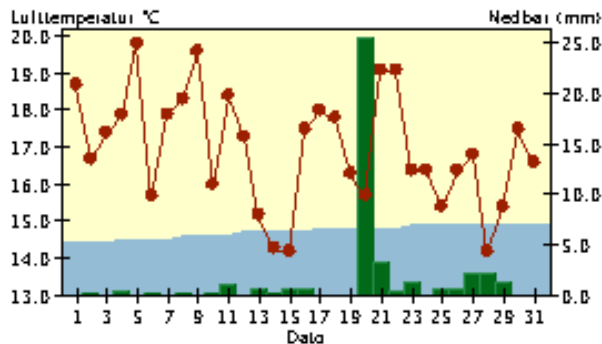
Sola
Juli 2005



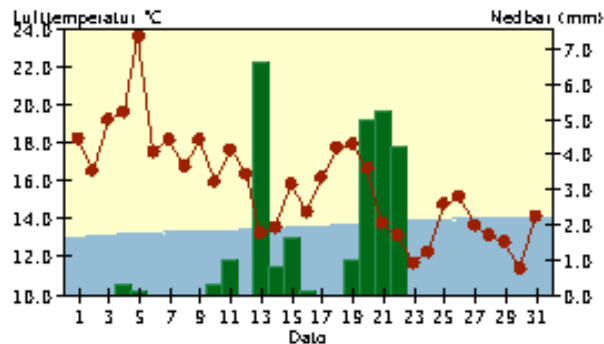
Bergen - Florida
Juli 2005



Lærdal - Molde
Juli 2005



Tingvoll - Hanem
Juli 2005



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

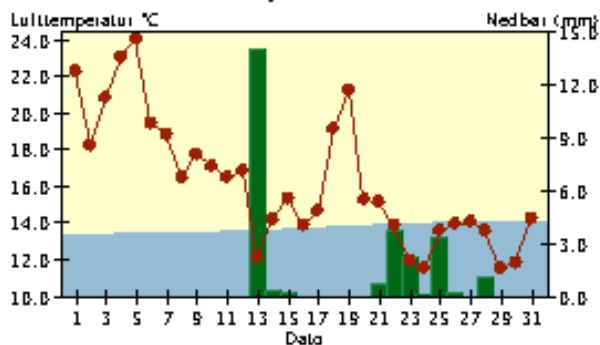
Døgnnedbør

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.

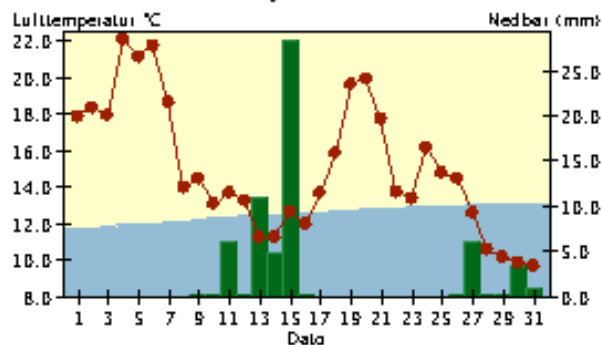
Døgntemperatur og døgnedbør

Juli 2005

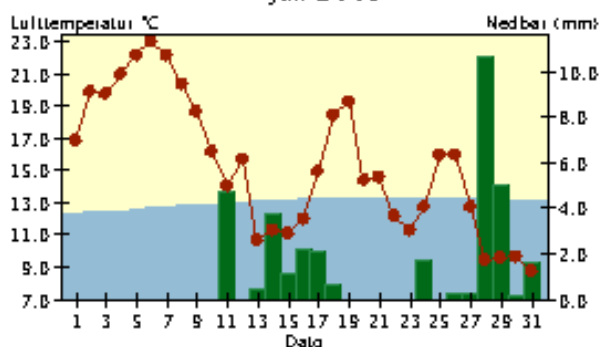
Værnes
Juli 2005



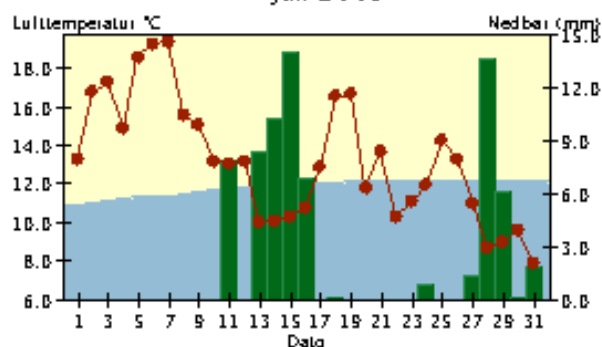
Bodø
Juli 2005



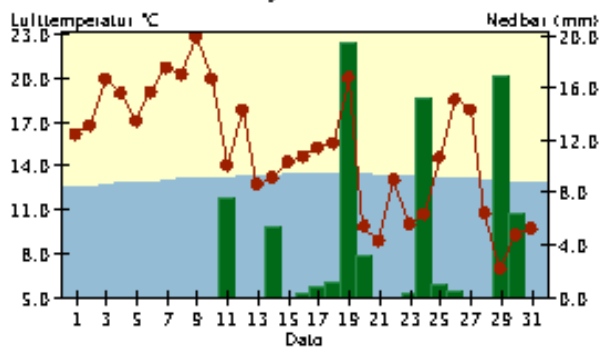
Bardufoss
Juli 2005



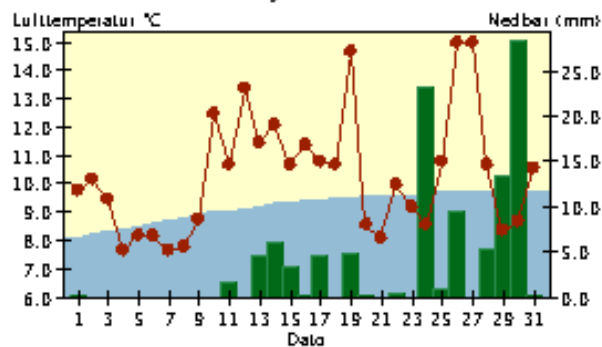
Tromsø
Juli 2005





Karasjok - Latenjarga
Juli 2005




Vardø Radio
Juli 2005



 Døgntemperatur

 Varmere enn normalen

 Kaldere enn normalen

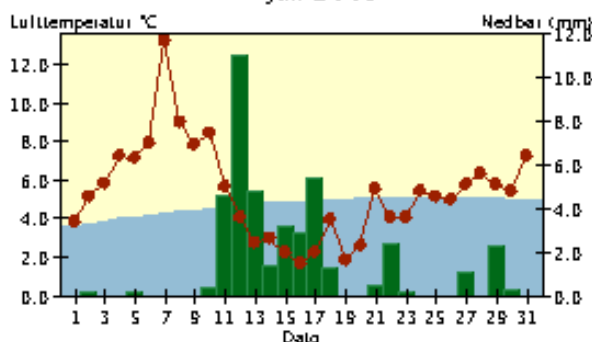
 Døgnedbør

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

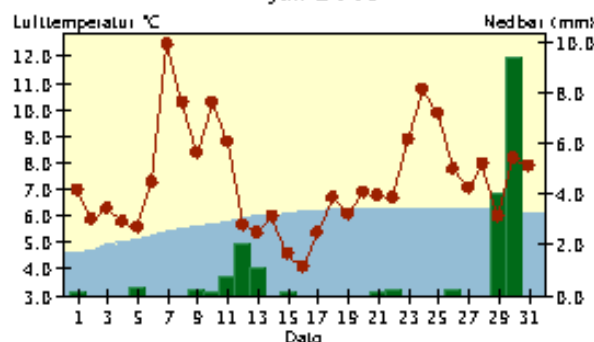
Døgntemperatur og døgnedbør

Juli 2005

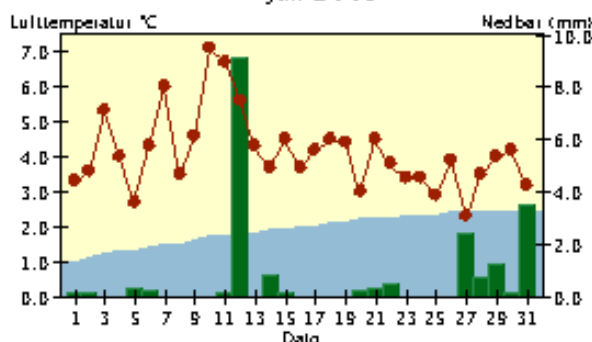
Ny-Ålesund
Juli 2005



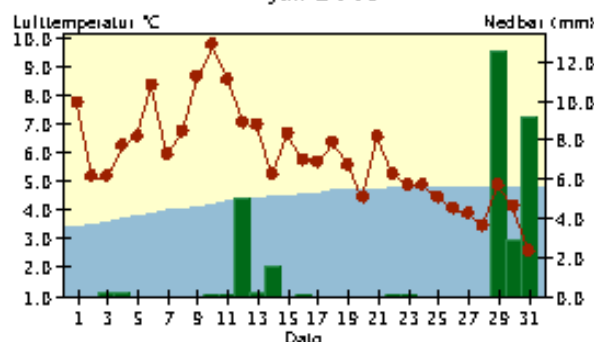
Svalbard Lufthavn
Juli 2005



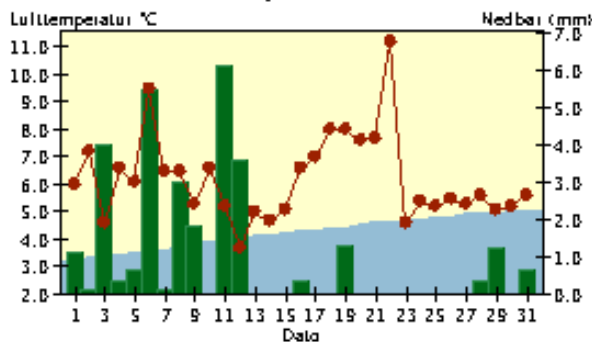
Hopen
Juli 2005





Bjørnøya
Juli 2005




Jan Mayen
Juli 2005



 Døgntemperatur

 Varmere enn normalen

 Kaldere enn normalen

 Døgnedbør

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.

Juli 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	17.5	1.8	22.5	12.7	29.5	9	8.2	29	73	90	118	43.0	20	0	17	5.0	4	7	29	387
ØF 03190 SARPSBORG	18.6	2.6	23.6	14.6	31.3	9	10.8	26	67	60	75	18.3	20	0	11	4.5	8	7	12	421
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	18.2	2.2	21.5	15.7	27.1	7	12.3	24	74	68	124	19.9	16	0	12				8	408
ØF 17150 RYGGE	18.1	2.2	23.0	14.0	29.4	9	9.4	1	74	83	114	27.5	20	0	13	5.0	6	8	14	407
AK 02540 HØLAND - FOSSER	17.1	2.1	23.3	12.0	31.6	11	7.1	29	73	72	96	23.5	16	0	12	5.0	5	8	36	375
AK 04440 HAKADAL - BLIKSRUDH	17.6	2.4			29.2	12			65	83	90			0	12	5.4	5	8	29	391
AK 04780 GARDERMOEN	17.6	2.4	22.8	12.4	30.2	9	6.7	29	64	66	84	15.6	16	0	11	5.4	5	8	29	391
AK 19710 ASKER	17.9	2.0	22.7	13.9	29.6	9	9.3	29	67	53	59	9.7	17	0	15	5.2	4	10	22	400
OS 18700 OSLO - BLINDERN	18.8	2.4	23.7	14.5	31.4	11	9.4	29	61	79	98	33.9	20	0	12	5.4	4	9	15	427
OS 18950 TRYVASSHØGDA	15.4	2.1	19.8	12.3	26.9	11	7.8	26	71	100	84	38.5	20	0	10				75	323
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	16.4	2.4	23.4	9.4	30.8	12	3.9	1	64	83	92	17.8	24	0	15				47	353
HE 00700 DREVSJØ	14.1	2.2	20.0	7.1	28.1	12	1.0	25	68	58	67	19.0	17	0	12	5.6	5	12	96	282
HE 02950 MAGNOR	17.6	2.3			30.6	9			70	70	95			0	15	5.1	5	9	33	391
HE 06020 FLISA II	17.6	*	23.4	12.3	30.7	12	7.9	26	68	99	132	15.9	24	0	18	5.2	6	10	33	391
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	16.7	2.4	23.7	10.4	31.7	12	5.1	14	77	72	80	18.6	21	0	17	4.9	7	9	36	364
HE 08140 EVENSTAD - DIH	16.3	2.3	22.9	10.1	30.5	12	3.8	25	69					0					41	351
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	14.5	2.2	21.1	7.7	28.3	12	1.2	14	69	53	71	19.1	21	0	12				84	294
HE 12550 KISE PA HEDMARK	17.3	2.1	22.5	12.2	30.5	12	6.2	24	69	60	91	15.5	21	0	14				26	380
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	16.7	1.9	21.9	12.4	29.9	12	6.8	24	71	86	112	27.0	21	0	14				42	362
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	17.3	2.6	23.1	12.4	31.8	12	6.6	24	64					0					29	380
OP 13160 KVITFJELL	12.3	*							78					0					313	225
OP 13420 VENABU	13.1	2.7	17.8	9.2	24.3	8	3.3	24	76	49	56	13.1	21	0	16	5.5	4	13	126	251
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	12.9	1.9	18.5	8.3	24.0	8	1.5	14	79	64	86	15.6	29	0	8	4.1	4	3	128	244
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	14.3	2.6	19.5	9.2	24.1	9	4.5	24	74	20	50	11.0	21	0	11	5.3	5	15	85	288
OP 16610 FOKSTUA II	12.2	2.4	15.6	7.0	23.0	8	-0.5	24	74	42	62	12.8	21	1	16	5.3	0	7	149	220
OP 16740 KJØREMSGRENDE	14.4	2.4	20.4	9.6	26.6	8	3.6	24	73	28	47	7.1	21	0	14	5.2	5	8	85	293
OP 21680 VEST-TORPA II	15.4	2.4	20.9	10.0	28.8	12	4.8	14	72	90	99	19.7	16	0	13	5.1	4	10	65	323
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	14.3	2.2	19.5	9.2	26.6	12	4.1	14	74	86	108	20.0	20	0	16	5.7	3	14	92	288
OP 23420 FAGERNES	16.6	2.1	22.5	11.9	30.1	9	7.3	14	67	64	98	10.0	8	0	23	5.1	3	6	37	360
OP 23500 LØKEN I VOLBU	15.2	2.1	20.8	10.6	26.9	8	5.6	14	70	44	59	8.0	20	0	18				64	317
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	8.3	2.6	11.7	5.2	15.7	8	0.2	13	78					0					270	104
OP 61770 LESJASKOG	13.7	2.4	19.4	8.0	24.8	8	0.6	24	74	22	45	6.5	26	0	12	5.5	2	13	102	271
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	16.6	*	23.4	11.2	31.8	12	5.5	14	73	138	200	35.9	21	0	26	5.5	2	8	36	361
BU 25590 GEILO - GEILOSTØLEN	13.2	2.0	18.8	8.2	24.6	8	4.2	29	72	142	197	24.8	25	0	19	5.6	2	11	120	253
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	18.6	*	24.4	13.5	32.0	9	8.3	26	66	73		25.9	20	0	24				13	422
BU 28380 KONGSBERG BRANNST	17.6	2.0	23.8	11.6	31.8	12	6.4	26	67	63	75	20.0	21	0	14	5.0	5	10	26	390
BU 28800 LYNBDAL I NUMEDAL	16.0	1.5	22.9	10.1	30.8	12	5.5	29	72	78	91	22.3	20	0	16	5.0	5	12	53	342
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	12.6	*	18.7	6.4	25.5	9	2.1	29	72					0					136	236
VE 26990 GALLEBERG	17.8	1.7	23.1	12.1	29.6	9	6.7	26	71	58	81	25.8	20	0	11				21	396
VE 26996 SANDE - LAUVKOLLMY	15.2	*	20.9	7.5	28.4	9	-0.2	26	77	98		39.8	20	1	11				56	317
VE 27450 MELDOM	18.1	1.8	23.3	13.3	29.5	8	9.2	29	73	123	156	64.9	16	0	12				14	408
VE 27500 FØRDER FYR	18.4	1.9	21.0	16.7	25.6	9	13.7	26	77					0					6	415
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	18.2	*	24.4	12.6	32.1	12	8.3	26	74					0					12	409
TE 31620 MØSSTRAND II	12.4	1.9	17.2	8.7	24.5	12	5.5	1	79	129	147	27.8	25	0	18	6.1	3	16	143	229
TE 32060 GVARV - NES	17.7	1.7	23.5	12.8	31.0	9	7.9	26	75					0					19	394
TE 33890 VÅGSLI	12.8	1.8	18.0	7.5	23.6	8	2.7	1	70	108	166	26.7	20	0	16				131	241
TE 34130 JOMFRULAND	18.3	1.8	21.5	15.7	26.5	7	13.1	2	72					0					7	411
TE 37230 TVEITSUND	16.8	1.7	22.5	11.8	30.2	9	8.5	26	75	104	117	33.6	20	0	14	6.0	1	16	34	365
AA 35860 LYNØR FYR	17.9	1.7	20.7	15.3	25.5	11	12.2	26	70					0					9	399
AA 36200 TORUNGEN FYR	17.5	2.0	20.2	15.1	26.5	10	12.5	14	78	67	102	32.5	31	0	17				13	387
AA 36560 NELAUG	17.4	1.9	23.0	12.1	30.5	9	7.5	25	69	92	93	23.5	31	0	14	5.1	4	10	24	384
AA 38140 LANDVIK	17.8	1.6	22.1	12.9	30.8	11	8.4	28	71	72	78	36.7	31	0	17				13	396
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SO	17.3	2.0	22.8	13.0	30.1	12	8.8	28	66	62	67	16.5	31	0	15	5.1	6	10	27	381
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	12.4	1.9	18.2	6.2	24.0	8	1.1	25	74					0					142	230
VA 39040 KJEVIK	17.6	2.1	22.0	12.9	28.0	9	9.3	26	67	59	67	15.9	31	0	12	4.7	7	7	17	389
VA 39100 OKSØY FYR	17.2	2.0	20.1	14.8	24.0	10	11.5	28	75					0					19	379
VA 41110 MANDAL II	16.6	1.8	20.3	13.3	27.4	9	9.5	26	83	84	86	27.4	31	0	14	4.9	4	6	33	360
VA 41670 KONSAMO - HØYLAND	15.8	1.8	20.8	11.5	27.1	9	6.4	28	82	70	69	22.0	6	0	13	4.4	8	6	52	336
VA 41770 LINDESNES FYR	16.0	1.8	18.4	14.2	23.2	11	11.5	29	81	63	81	27.7	31	0	15	5.0	7	10	42	341
VA 42160 LISTA FYR	15.5	1.6	18.4	13.2	21.5	5	9.6	29	82	46	59	21.5	31	0	9	5.2	6	13	54	325
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	13.8	1.4	19.3	9.2	26.6	9	5.2	28	79	86	84	16.3	15	0	15	6.0	2	17	105	272
RO 43010 EIK - HOVE	16.2	2.1	21.5	11.2	28.7	11	6.5	24	77	96	77	17.2	22	0	13	5.4	3	13	41	349
RO 44080 OBRETTAD FYR	14.4	1.6	16.9	12.3	20.8	5	9.4	29	85	34	35	11.6	20	0	16				81	291
RO 44560 SOLA	15.2	1.0	18.6	12.6	24.0	18	9.4	29	81	28	31	6.5	20	0	12	6.0	0	10	60	317
RO 45880 FISTER - TØNNEVIK	15.9	1.8	20.6	13.3	25.5	1	11.2	7	89	60	55	13.5	15	0	17	5.9	2	14	45	337
RO 46610 SAUDA	16.2	1.3	21.4	12.9	27.2	30	9.9	17	73	87	71	24.7	20	0	17	5.8	2	13	40	346
RO 46910 NEDRE VATS	16.2	2.2	21.6	12.7	27.6	9	10.6	17	67	71	51	23.2	15	0	16	6.3	3	17	44	348
RO 47200 SKUDENES II	14.5	0.9	17.2	12.5	24.5	9	9.0	26	85	21	24	5.5	5	0	13	5.8	4	16	78	296
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAV	13.7	0.1	16.7	11.9	21.5	18	9.6	17	86					0					101	271
RO 47300 UTSIRA FYR	14.2	1.2	16.3	12.7	20.6	9	11.1	27	89	38	53	18.4	15	0	16	6.3	0	16	88	284
HO 25830 FINSEVATN	8.9	1.9	13.3	5.5	17.4	8	2.4	8	75	100	118	26.8	20	0	31				252	120
HO 46510 MIDTLÆGER	10.4	1.8	14.6	7.5	19.6	8	4.5	14	73					0					204	168
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	14.3	1.2	16.3	12.9	23.2	5	10.9	25	82					0					86	287
HO 50070 KVAMSØY	17.1	*	22.5	13.8	28.1	9	11.2													

Tm : Månedstemperatur
 Av : Avvik fra normaltemp.
 Txm: Midlere maksimumtemp.
 Tnm: Midlere minimumtemp.
 Txa: Absolutt maksimumtemp.
 dt : Dato
 Tna: Absolutt minimumtemp.
 Rf : Relativ fuktighet
 Tm : Månedstemperatur
 RR: prosent av normalnedbør
 Rxa: største døgmedbør
 T<0: Ant. døgn med Tmin < 0°C
 RR : månednedbør
 RR%: prosent av normalnedbør
 Rxa: største døgmedbør
 T<0: Ant. døgn med Tmin < 0°C
 Rd : Ant døgn med nedbør ≥ 0.1 mm
 Skd: Samlet skydekke i 8-deler
 Pe : Ant. sol- eller klarværsdøgn
 Ov : Ant. overskyede døgn
 Fyr: Fyring graddager,
 base 17°
 Vekt: Vekst graddager,
 base 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	15.6	2.1	19.4	12.4	25.1	5	9.4	24	79	113	67	53.8	20	0	19	5.4	3	13	47	330
SF 53101 VANGSNES	16.7	*	21.1	13.7	25.5	9	11.6	6	72	54	15.5	15	0	12					30	361
SF 54120 LÆRDAL - MOLDO	16.9	2.2	23.6	12.3	28.7	8	9.1	24	72	40	85	25.5	20	0	19	5.2	6	9	22	368
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	14.7	*	20.2	10.5	25.7	8	7.5	24	71					0					78	300
SF 57420 FØRDE - TEFRE	16.2	2.7	22.1	12.1	27.0	9	8.0	25	78	71	57	14.7	20	0	14	5.4	4	15	40	346
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	15.3	*	18.8	12.4	25.9	5	10.2	29	80					0					59	319
SF 57770 YTTERØYANE FYR	13.5	1.0			23.0	5			80					0					109	260
SF 58070 SANDANE	16.3	2.1	21.1	12.6	25.8	5	8.5	24	87	44	62	16.0	26	0	12	5.2	5	9	37	349
SF 58900 STRYN - KROKEN	15.8	2.8	21.5	10.8	26.1	7	6.8	25	73	34	43	6.3	11	0	15				52	335
SF 59110 KRÅKENES	13.2	0.7	15.7	12.0	26.6	5	9.9	30	86					0					120	255
MR 59610 FISKÅBYGD	14.9	1.9	18.9	12.3	26.7	5	8.8	30	84	50	40	14.3	20	0	20	6.4	3	16	69	308
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHAVN	15.4	2.4	20.0	11.5	27.1	5	5.2	31	74					0					64	322
MR 59800 SVINØY FYR	13.7	1.8	15.7	12.4	24.5	5	10.1	24	92	36	58	16.0	20	0	14	6.9	0	23	105	269
MR 60500 TAFJORD	16.3	2.4	22.0	12.8	26.9	5	10.2	25	76	12	20	3.3	13	0	11	5.6	2	11	36	349
MR 60990 VIGRA	14.3	1.8	16.9	12.7	26.5	5	10.0	24	80	34	41	7.0	20	0	20	6.3	1	17	88	288
MR 61180 HJELVIK - MYRBØ	15.3	2.2	19.3	12.4	27.2	5	9.2	4	89	15	15	8.5	13	0	9	5.5	2	12	60	320
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	16.1	*	20.4	12.6	26.8	5	6.8	30	71					0					43	345
MR 62480 ONA II	14.0	1.9	16.4	12.4	23.2	5	9.8	24	80	18	21	3.7	10	0	15				96	278
MR 63420 SUNNDALSØRA III	16.5	2.5	20.8	13.3	27.7	5	9.1	30	70	36	40	18.5	21	0	15	5.9	2	13	41	357
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTHAVN	14.7	*	18.2	12.1	28.0	5	6.6	30	76					0					85	302
MR 64550 TINGVOLL - HANEM	15.7	2.1	20.4	11.9	27.0	5	6.3	30	74	26	27	6.6	13	0	12	6.3	1	17	57	333
MR 65310 VEIHMOLMEN	13.7	*	16.0	12.5	26.4	5	10.3	23	81					0					106	270
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	12.8	1.4	19.3	5.9	26.7	12	0.1	25	72	41	57	19.0	21	0	11	5.5	3	12	129	243
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	14.1	3.1	19.2	9.8	25.7	8	4.8	30	73	59	69	22.2	9	0	15	5.4	3	9	98	281
ST 65110 VINJØRA II	15.3	2.3	19.9	11.0	28.4	5	5.6	25	78	31	32	6.0	13	0	13	6.3	1	15	68	321
ST 65940 SULA	13.6	1.3	16.2	11.8	26.9	5	9.5	29	81	12	16	4.0	11	0	15	5.8	3	17	110	265
ST 66730 BERKÅK - LYNHOLT	13.7	2.3	19.4	8.8	26.2	12	2.0	30	66	60	63	13.7	27	0	17	6.1	1	18	107	271
ST 68340 SELBU - STUBBE	15.4	2.4	20.8	11.2	28.0	7	4.0	30	70	43	43	11.5	13	0	13	5.2	4	12	79	323
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	15.7	2.7	20.1	11.9	27.1	5	6.5	30	71	21	23	9.9	13	0	9				69	331
ST 71550 ØRLAND III	14.6	1.9	18.6	11.2	26.9	5	4.4	30	79	25	29	8.8	13	0	12	5.7	5	14	92	297
ST 71850 HALTEN FYR	13.0	1.0	15.5	11.5	21.5	19	9.4	30	81	17	29	4.2	14	0	17	5.9	2	17	125	249
ST 71990 BAHOLMRÅSA FYR	14.3	1.8	17.0	12.8	26.5	3	9.9	29	76	29	45	9.8	13	0	12	5.9	4	18	100	289
NT 69100 VÆRNES	16.2	2.5	20.9	11.9	28.2	5	5.3	30	71	26	28	14.0	13	0	10	5.1	7	8	60	346
NT 69380 MERÅKER - EGGA	16.0	*	22.2	9.6	28.6	7	1.8	30	67	47	20.9	22		0	8	5.3	6	13	66	341
NT 70150 VERDAL - REPPE	16.2	2.7	21.6	11.9	29.0	7	4.6	29	77	65	72	28.8	22	0	11	5.3	6	12	63	348
NT 70850 KJØBLI I SNÅSA	15.2	2.3	20.9	9.7	28.2	7	0.7	29	81	49	51	12.8	16	0	16	5.5	7	14	85	315
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE I	16.2	2.2	21.8	10.6	29.4	7	4.4	31	75	24	34	13.5	13	0	7				61	348
NT 72060 NAMDALSEID - VENGST	15.6	2.6	20.5	11.3	28.4	7	5.4	31	82	26	35	8.4	13	0	12	5.4	7	14	73	329
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	15.1	2.3	20.0	11.5	27.4	5	3.6	29	76					0					80	313
NT 72800 HØYLANDET - DRAGEI	16.5	2.7	21.5	12.4	29.0	5	5.5	31	77	67	79	15.0	13	0	14	5.4	6	15	61	356
NT 73500 NORDLI - HOLAND	14.8	3.0	19.8	10.2	26.8	7	2.8	29	70	58	75	12.4	25	0	17	5.0	7	11	86	304
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	14.6	*	18.3	11.2	28.1	5	1.9	31	78					0					95	299
NT 75410 NORDØYAN FYR	13.8	1.8	16.5	12.2	23.5	5	9.6	28	88					0					107	271
NT 75550 SKLINNA FYR	13.3	1.4	15.8	11.8	24.8	5	9.6	28	83					0					118	258
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFTHAVN	15.7	*	19.4	12.5	28.7	5	5.4	31	77					0					74	332
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	14.5	2.0	17.1	12.0	26.6	5	9.0	29	80	21	25	10.5	13	0	10	5.9	3	18	93	294
NO 76530 TJØTTA	15.7	2.7	18.9	12.7	28.7	5	7.0	31	76	26	35	13.6	13	0	8				77	332
NO 76750 SANDNESSJØEN LH - S	15.8	*	19.0	12.7	28.1	5	8.0	31	74					0					77	336
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	15.9	*	20.6	10.7	29.2	5	2.8	31	73					0					68	339
NO 77550 FIPLINGVATN	15.1	2.8							75	39	45			0	12	5	7	12	59	313
NO 78800 VARNTRESK	14.4	2.9	19.0	10.0	25.2	5	3.4	29	77	32	43	10.1	13	0	13	5.1	7	12	98	291
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	16.0	*	21.0	10.2	28.8	4	3.2	31	71					0					71	342
NO 80101 SOLVÆR - SLENESET	14.6	2.1	16.9	11.8	26.5	4	8.2	31	80	31	34	10.3	13	0	8	5.1	7	11	92	299
NO 80610 MYKEN	13.1	1.3	14.9	11.8	23.1	5	8.8	29	79	26	39	9.7	15	0	9	5.7	4	17	127	250
NO 80700 GLOMFJORD	14.8	2.3	18.5	11.7	27.3	4	5.9	29	77					0					89	303
NO 81680 SALTDAL	16.7	2.9	22.9	10.7	31.1	5	4.6	3	63	1	3	0.6	27	0	5	4.4	9	7	49	364
NO 82290 BODØ VI	15.0	2.5	18.0	12.0	26.6	4	7.4	29	73	62	67	28.5	15	0	14	5.4	8	16	88	309
NO 82410 HELLIGVÆR II	13.9	*	16.3	12.1	25.5	6	8.2	29	81					0		5.2	7	15	104	277
NO 83550 FINNØY I HAMARØY	15.4	2.2	19.2	11.7	28.5	5	5.5	31	84	125	137	62.4	15	0	14	4.8	10	13	80	323
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	14.9	*	18.7	12.0	27.4	5	7.9	28	74					0					88	306
NO 85380 SKROVA FYR	14.4	1.9	16.9	12.5	24.9	6	8.3	29	72	30	53	7.8	15	0	13	4.5	9	8	98	292
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	14.5	*	17.8	11.6	26.9	5	6.6	31	76					0					97	294
NO 85891 RØST III	11.8	0.8	15.2	8.8	22.9	4	5.9	29	84	22	5.0	15		0	21				161	212
NO 86500 SORTLAND	13.2	1.4	16.4	11.0	27.2	6	6.3	29	85	40	55	13.0	14	0	10	5.1	8	17	125	253
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	13.5	*	16.3	11.0	26.3	6	6.8	29	75	28	8.0	14		0	10				121	264
NO 87110 ANDØYA	12.3	1.3	14.5	10.0	23.9	5	5.4	29	76	42	63	14.8	31	0	10	5.2	7	14	147	227
TR 87640 HARSTAD STADION	14.3	2.0	18.3	11.0	27.2	5	6.6	31	74					0		5.2	6	13	101	288
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	14.6	2.1	18.6	10.5	28.2	6	5.8	29	71	80	123	22.8	29	0	13	5.1	7	14	95	299
TR 88690 HEKKINGEN FYR	12.4	1.3	14.4	10.8	21.6	6	7.6	29	81					0					144	230
TR 89350 BARDUFOSSE	15.3	2.3	19.6	10.9	28.5	6	6.4	29	67	34	60	10.7	28	0	14	5.0	9	15	88	318
TR 90450 TROMSØ	13.1	1.3	16.7	9.5	25.1	6	6.2	29	75	71	92	14.0	15	0	12	5.0	9	14	126	252
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	12.9	1.1	16.1	9.9	22.7	6	6.6	29	76	60	82	15.1	14	0	15				129	245
TR																				

Juli 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	14.7	1.3	18.2	11.9	24.8	7	8.3	29	68	73	135	16.7	29	0	19	4.7	6	10	85	301
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	13.6	2.2	18.5	8.4	26.8	9	1.7	31	69	103	149	20.6	18	0	27	5.4	5	13	122	265
FI 93700 KAUTOKEINO	14.7	2.3	20.0	9.1	26.5	9	1.2	30	69	67	97	18.8	29	0	15	5.9	4	15	97	299
FI 93900 SIHCAJAVRI	14.0	2.2	19.7	8.3	26.6	19	0.6	30	73	60	86	20.8	29	0	17	5.7	1	9	114	279
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHA	11.3	*	14.5	8.4	22.3	7	5.4	29	75					0					178	195
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	9.8	0.1	12.0	8.3	18.7	18	6.0	4	85					0					224	148
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTH	9.8	*	12.3	8.0	18.3	19	5.0	29	80					0					222	150
FI 95350 BANAK	13.3	0.6	17.7	9.2	24.6	12	4.4	29	75	68	124	13.3	24	0	19	4.4	9	9	116	258
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	12.3	*	15.2	9.5	23.9	26	6.8	16	84					0					149	225
FI 96400 SLETTNES FYR	9.6	0.3	11.6	8.2	22.0	26	6.3	2	85					0					229	143
FI 96800 RUSTEFJELBMA	13.1	0.8	17.2	8.1	24.4	12	4.7	2	82	87	161	31.7	30	0	18	5.3	5	11	125	250
FI 97251 KARASJOK - LATENJA	15.1	2.0	20.8	9.1	30.0	9	3.8	31	69	78	110	19.4	19	0	13	5.1	5	8	88	313
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	14.4	2.1	19.6	8.4	27.3	9	-0.3	31	68	69	105	15.9	29	1	14	5.3	5	9	102	293
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	10.2	*	13.0	8.2	23.4	26	5.8	5	83					0					210	162
FI 98400 MAKKAUR FYR	10.2	0.1							84					0		5.7	3	15	210	162
FI 98550 VARDØ RADIO	10.2	1.0	12.8	8.2	19.4	12	6.3	5	85	107	218	28.5	30	0	17	6.4	0	18	210	162
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	10.4	*	14.1	7.2	25.1	10	4.1	6	82					0					206	166
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	12.2	0.1	16.7	8.7	28.9	10	5.1	30	82	37	62	9.1	29	0	20	4.7	6	8	155	224
SV 99710 BJØRNØYA	5.8	1.4	7.6	4.5	12.6	6	2.1	31	89	32	107	12.5	29	0	13	7.0	0	25	347	34
SV 99720 HOPEN	4.0	2.1	5.9	2.6	10.0	10	0.7	25	90	20	57	9.1	12	0	16	5.8	6	18	402	5
SV 99760 SVEAGRUVA	7.1	1.3			16.8	7	2.8	16	75					0					307	65
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	7.2	1.3	9.5	5.4	16.8	7	2.9	16	74	19	106	9.4	30	0	13	5.8	3	14	303	71
SV 99910 NY-ÅLESUND	5.3	0.4	7.5	3.6	18.7	7	0.5	16	81	42	150	11.0	12	0	17	6.1	3	18	363	33
JA 99950 JAN MAYEN	6.1	1.9	8.3	4.9	15.0	6	1.7	12	88	30	64	6.1	11	0	16	6.8	1	21	338	37

Verdiene er basert på datastatus pr. 01.08.2005

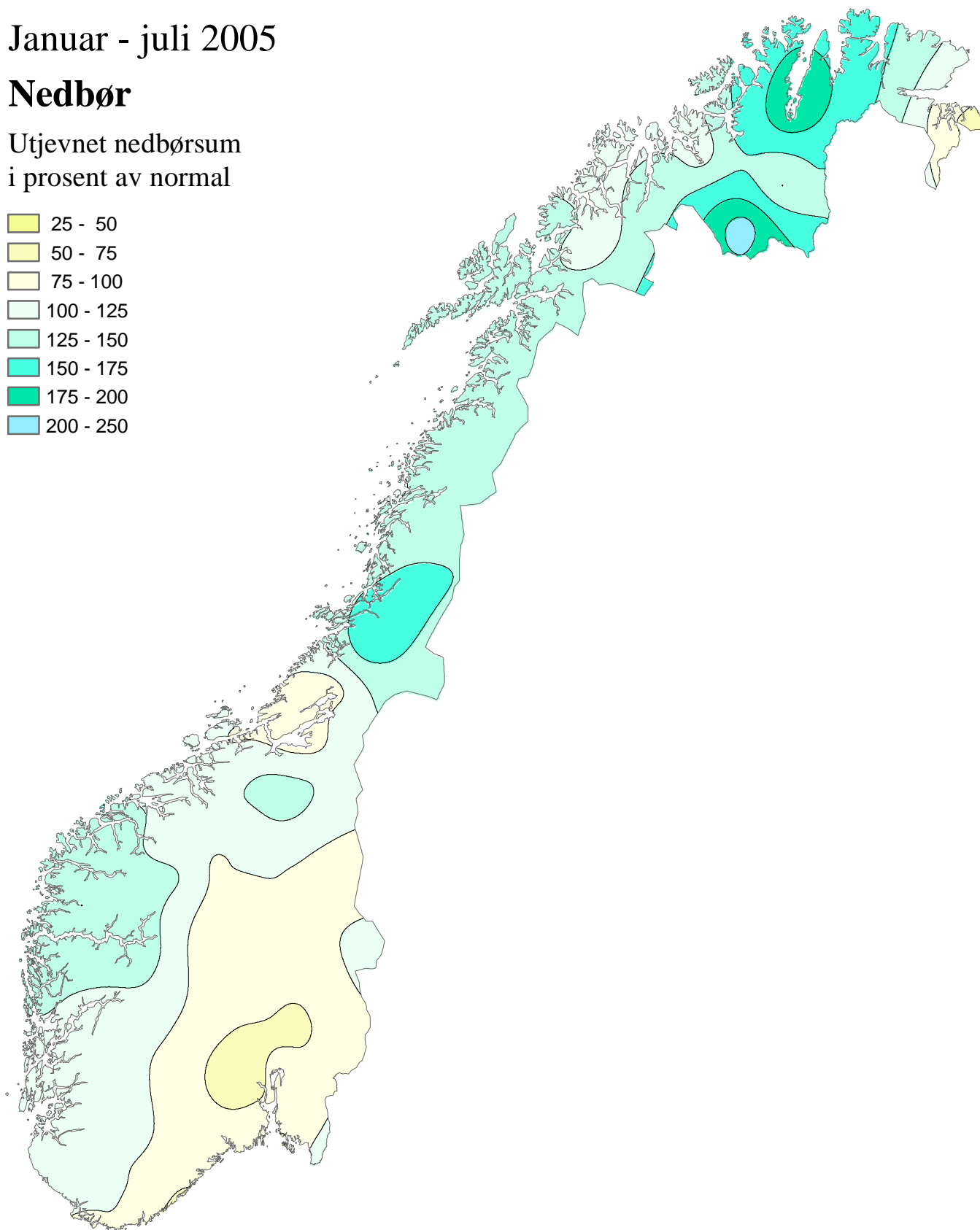
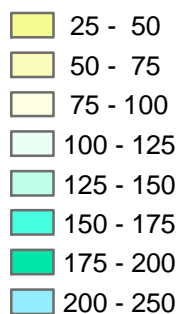


Klimatologisk månedsoversikt

Januar - juli 2005

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.08.2005

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








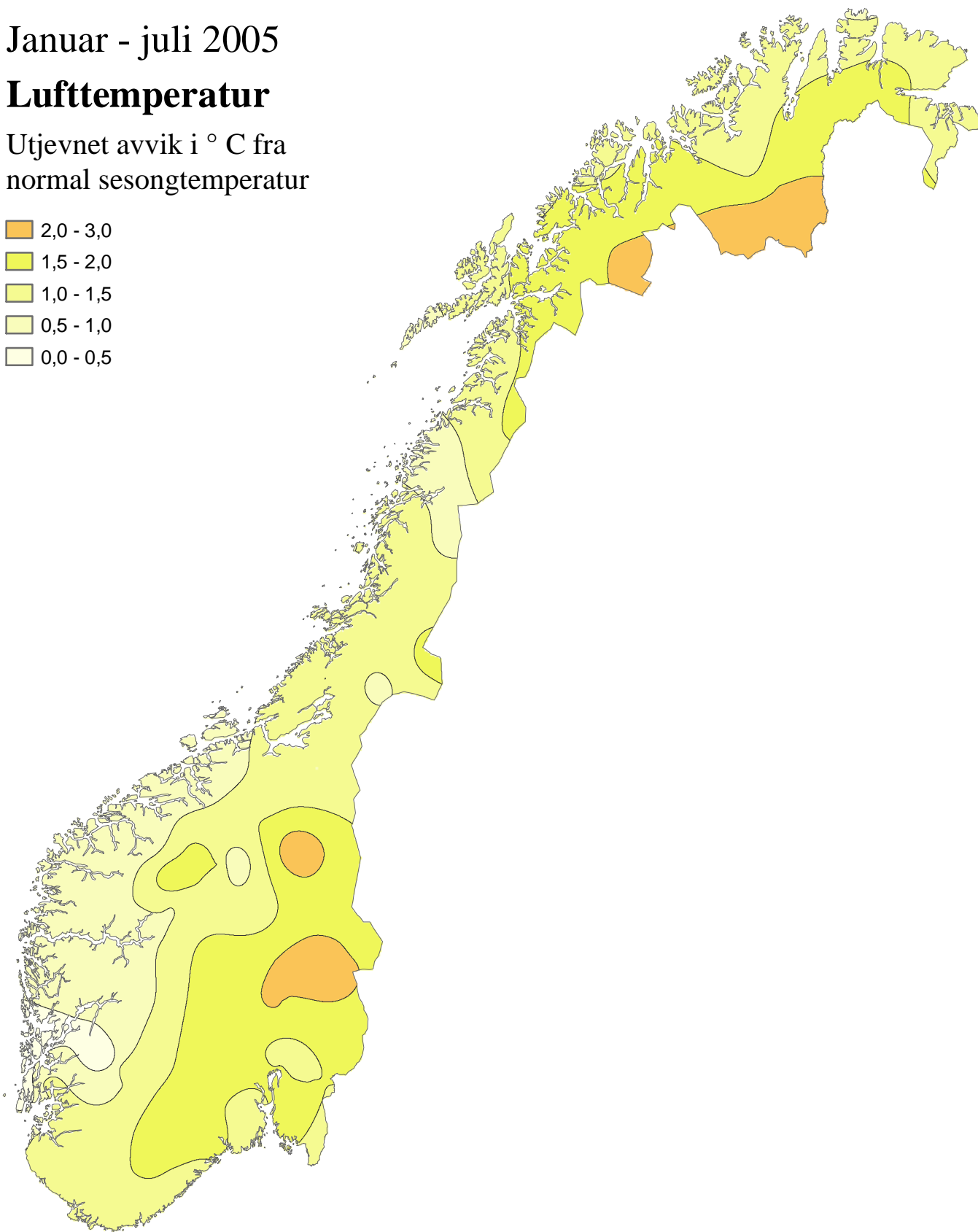
Klimatologisk månedsoversikt

Januar - juli 2005

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal sesongtemperatur

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



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.08.2005

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



Lufttemperatur og nedbør hittil i år

Januar - juli 2005

Hittil i år (januar - juli) var middeltemperaturen for Norge 1,4 °C over normalen. Størst avvik fra normalen var det i de indre delene av Østlandet og på Finnmarksvidda, der middeltemperaturen for perioden var 2,0 til 2,5 °C over normalen. Nedbøren for Norge som helhet er over normalen. Deler av Finnmark, Trøndelag, Sogn og Fjordane og Hordaland fikk mer enn 150 % av nedbørnormalen for perioden.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge januar - juli 2005 var 1,4 °C over normalen. Det er det 10. høyeste siden Meteorologisk institutt startet sine målinger i 1867. Størst avvik fra normalen var det på de indre delene av Østlandet og på Finnmarksvidda, der middeltemperaturen for perioden var 2,0 til 2,5 °C over normalen.

Høyest middeltemperatur for perioden kom i kyst- og fjordstrøkene fra Møre og Romsdal til Aust-Agder. Bergen - Florida og Fister - Tønnevik var varmest, begge med 7,7 °C (hhv. 0,5 og 1,1 °C over normalen), etterfulgt av Sunndalsøra, Sola og Lyngør fyr, alle med 7,6 °C (hhv. 1,2, 0,9 og 1,2 °C over normalen).

Lavest middeltemperatur hadde fjellet i Sør-Norge og Finnmarksvidda. Sognefjellhytta var kaldest med -2,8 °C (1,0 °C over normalen), etterfulgt av Finsevatn med -2,2 °C (0,8 °C over) og Sihcajavri med -1,5 °C (2,0 °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 120 % av normalen for perioden januar - juli. Størst avvik fra normalen var det i deler av Finnmark, Trøndelag, Sogn og Fjordane og Hordaland, som fikk over 150 % av nedbørnormalen for perioden. Deler av Østlandet fikk bare 50-75 % av normalen.

Kvamskogen har med 1907 mm (134 % av normalen) fått *mest* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Takle med 1899 mm (134 % av normalen) og Modalen med 1859 mm (145 % av normalen). Saltdal har med 31 mm (22 % av normalen) fått *minst* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Kirkenes lufthavn med 174 mm (79 % av normalen) og Kjøremsgrenda med 192 mm (88 % av normalen).

Kvamskogen har målt den største døgnet nedbøren av værstasjonene hittil i år med 90,0 mm 13. januar. Nedbørstasjonen Sandefjord målte 93,0 mm 16. juli. Dette er den største verdien som er registrert på denne stasjonen, uansett måned, siden målingene startet i 1936.

Januar - juli 2005

	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ØF 01130 PRESTEBAKKE	6.2	1.2	29.5	9.07	-22.2	3.03	75	479	112	43.0	20.07	83	94	4.9	39	69	2298	816
ØF 03190 SARPSBORG	7.3	1.9	31.3	9.07	-18.4	3.03	71	354	84	25.0	5.06	68	57	4.7	65	65	2107	926
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	7.3	1.7	27.1	7.07	-11.8	2.03	76	251	78	19.9	16.07	59	73				2083	860
ØF 17150 RYGGE	6.8	1.6	29.4	9.07	-19.7	3.03	75	332	84.9	27.5	20.07	73	76	5.0	35	63	2176	867
AK 02540 HØLAND - FOSSE	5.8	1.5	31.6	11.07	-22.6	3.03	73	335	93.6	23.5	16.07	99	90	5.0	35	74	2379	777
AK 4440 HAKADAL - BLIKSRUD	5.6	1.8	29.2	12.07	-23.0	2.03	76	439	90.3	31.0	21.05	107	81	5.1	36	74	2441	763
AK 04780 GARDERMOEN	5.7	2.0	30.2	9.07	-23.0	3.03	68	311	73.7	16.2	21.05	99	79	4.9	26	53	2423	792
AK 19710 ASKER	6.5	1.7	29.6	9.07	-15.7	3.03	69	296	64.9	20.1	21.05	79	78	5.0	36	67	2252	839
OS 18700 OSLO - BLINDERN	7.1	1.6	31.4	11.07	-16.9	3.03	65	320	86	33.9	20.07	76	75	5.4	37	82	2144	932
OS 18950 TRYVASSHØGDA	4.2	1.0	26.9	11.07	-16.0	2.03	75	467	81	38.5	20.07	93	93				2715	568
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	3.2	1.9	30.8	12.07	-32.9	2.03	69	415	111	17.8	24.07	124	132				2917	632
HE 00700 DREVSJØ	1.4	1.6	28.1	12.07	-37.3	3.03	72	228	75	19.0	17.07	137	71	5.6	33	107	3263	442
HE 02950 MAGNOR	5.8	1.6	30.6	9.07	-24.0	3.03	76	328	95.3	19.9	5.06	105	106	5.0	28	65	2415	786
HE 06020 FLISA II	5.6		30.7	12.07	-24.3	2.03	69	308		15.9	24.07	106	85	5.1	39	75	2458	806
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	4.0	2.1	31.7	12.07	-30.0	3.03	80	351	88	18.6	21.07	124	107	4.9	35	62	2754	689
HE 08140 EVENSTAD - DIH	3.7	1.8	30.5	12.07	-29.4	2.03	73					123					2801	649
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	2.1	2.2	28.3	12.07	-36.0	2.03	71	220		20.1	22.06	133	86				3143	484
HE 12550 KISE PA HEDMARK	5.3	2.4	30.5	12.07	-20.3	2.03	71	241	81.7	15.5	21.07	97	92				2479	729
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	5.1	1.8	29.9	12.07	-21.2	2.03	71	273	90	27.0	21.07	91	123				2525	698
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	4.7	1.9	31.8	12.07	-20.4	2.03	68					108					2611	709
OP 13160 KVITFJELL	0.6				-20.2	2.03	78					137					3616	
OP 13420 VENABU	0.7	1.3	24.3	8.07	-25.0	2.03	80	312	92	13.4	22.06	137	116	5.2	31	74	3422	346
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	1.4	1.1	24.0	8.07	-23.5	2.03	78	230	80.7	18.4	13.06	133	39	4.1	56	54	3268	352
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	2.7	1.8	24.1	9.07	-23.0	2.03	77	321	134	27.8	13.01	113	114	5.6	26	103	2988	440
OP 16610 FOKSTUA II	0.3	0.7	23.0	8.07	-23.4	2.03	77	236	100	38.1	13.06	142	115	5.3	21	71	3501	280
OP 16740 KJØREMSGRENDE	2.8	1.4	26.6	8.07	-24.2	2.03	75	192	88.5	9.8	31.01	120	102	5.2	29	72	2989	444
OP 21680 VEST-TORPA II	3.2	1.8	28.8	12.07	-26.3	2.03	74	388	97.5	19.7	16.07	128	80	5.1	33	76	2899	531
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	2.7	1.8	26.6	12.07	-26.5	2.03	75	283	89	25.9	13.06	129	96	5.1	34	77	3000	466
OP 23420 FAGERNES	4.0	2.1	30.1	9.07	-22.7	2.03	68	250	92.3	25.6	13.06	120	150	4.7	38	51	2744	647
OP 23500 LØKEN I VOLBU	3.2	1.8	26.9	8.07	-24.5	2.03	69	240	77.9	14.1	30.04	125	141				2900	522
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-2.8	1.0	15.7	8.07	-29.6	2.03	84					159					4162	111
OP 61770 LESJASKOG	2.3	1.6	24.8	8.07	-34.4	2.03	75	286	115	21.8	23.01	131	99	5.6	26	111	3085	429
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	4.7	1.8	31.8	12.07	-20.3	3.03	72	285	108	35.9	21.07	122	127	4.7	42	62	2615	704
BU 25590 GEILO - GEILOSTØLEN	2.0	1.5	24.6	8.07	-25.3	2.03	72	422	120	26.8	7.01	127	107	4.9	40	61	3129	368
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	7.0		32.0	9.07	-18.3	3.03	68	259		25.9	20.07	88	81				2166	941
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	6.2	1.9	31.8	12.07	-20.7	2.03	68	290	72.7	37.0	13.06	107	85	4.7	43	63	2323	832
BU 28800 LYNGDAL I NUMEDAL	5.1	1.7	30.8	12.07	-22.5	2.03	71	289	73.5	22.3	20.07	113	87	4.6	43	58	2529	670
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	1.3		25.5	9.07	-30.7	2.03	71					145					3300	349
VE 26990 GALLEBERG	6.6	1.4	29.6	9.07	-18.6	3.03	70	317	76.8	25.8	20.07	90	81				2237	851
VE 26996 SANDE - LAUVKOLLMY	4.0		28.4	9.07	-30.8	2.03	77			41.0	21.05	125					2733	605
VE 27450 MELDOM	7.0	1.4	29.5	8.07	-20.7	3.03	73	418	87.3	64.9	16.07	78	78				2155	888
VE 27500 FÆRDER FYR	7.5	1.2	25.6	9.07	-8.0	2.03	79					41					2029	881
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	6.5		32.1	12.07	-18.2	15.03	73					101					2267	893
TE 31620 MØSSTRAND II	1.4	1.3	24.5	12.07	-24.8	2.03	78	450	104	27.8	25.07	127	101	5.4	31	84	3272	335
TE 32060 GVARV - NES	6.7	1.6	31.0	9.07	-16.9	3.03	72					86					2201	845
TE 33890 VÅGSLI	1.4	1.1	23.6	8.07	-29.7	2.03	64	669	144	58.8	7.01	131	114				3266	336
TE 34130 JOMFRULAND	7.5	1.5	26.5	9.07	-11.3	3.03	73					57					2042	883
TE 37230 TVEITSUND	6.3	1.9	30.2	7.07	-18.0	3.03	75	455	98.7	33.6	20.07	87	88	5.4	22	82	2277	759
AA 35860 LYNØR FYR	7.6	1.2	25.5	11.07	-11.2	3.03	71					45					2010	880
AA 36200 TORUNGEN FYR	7.4	1.3	26.5	10.07	-11.2	3.03	79	254	63.5	32.5	31.07	43	96				2034	835
AA 36560 NELAUG	6.6	1.4	30.5	9.07	-18.5	3.03	73	478	82	40.9	21.05	91	101	5.0	33	80	2226	824
AA 38140 LANDVIK	7.3	1.0	30.8	11.07	-17.2	3.03	72	489	85.2	46.1	21.05	76	120				2071	886
AA 39690 BYGLANDSFJORD - SC	6.5	1.4	30.1	12.07	-15.7	15.03	69	597	101	27.0	7.04	85	111	4.8	46	72	2240	787
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	0.6	1.0	24.0	8.07	-33.6	3.03	77					140					3434	322
VA 39040 KJEVIK	7.1	1.2	28.0	9.07	-17.7	3.03	71	508	85.2	38.1	10.02	81	91	4.8	48	59	2109	857
VA 39100 OKSØY FYR	7.5	1.2	24.0	10.07	-11.1	3.03	77					46					2021	831
VA 41110 MANDAL II	7.2	1.1	27.4	9.07	-12.6	3.03	81	707	99.6	35.6	10.01	46	109	5.0	37	64	2075	795
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	6.0	1.0	27.1	9.07	-19.5	3.03	84	799	108	37.5	10.01	82	124	4.8	51	65	2332	684
VA 41770 LINDESNES FYR	7.5	1.2	23.2	11.07	-7.6	3.03	77	477	88.7	27.7	31.07	27	112	5.0	43	59	2014	757
VA 42160 LISTA FYR	7.3	1.0	21.5	5.07	-11.3	3.03	79	435	86.3	21.5	31.07	43	110	5.1	40	77	2049	733
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	3.6	0.9	26.6	9.07	-27.5	3.03	80	1056	133	55.3	7.01	101	120	5.4	35	105	2830	587
RO 43010 EIK - HOVE	6.7	1.1	28.7	11.07	-20.8	3.03	78	1265	132	82.4	10.02	74	114	5.4	28	96	2176	759
RO 44080 OBRETTAD FYR	6.9	1.0	20.8	5.07	-6.0	25.01	81			16.1	11.04	27					2127	644
RO 44560 SOLA	7.6	0.9	24.0	18.07	-9.2	3.03	79	526	102	26.9	10.02	39	108	5.6	24	90	2078	782
RO 45880 FISTER - TØNNEVIK	7.7	1.1	25.5	1.07	-7.7	2.03	88	857	127	46.7	4.01	34	122	5.4	30	88	1968	826
RO 46610 SAUDA	6.6	0.7	27.2	30.07	-11.8	3.03	73	1250	126	73.2	13.01	64	134	5.4	35	100	2211	722
RO 46910 NEDRE VATS	7.4	1.1	27.6	9.07	-11.1	3.03	75	1226	122	63.3	10.02	46	136	5.8	27	111	2035	798
RO 47200 SKUDENES II	7.2	0.6	24.5	9.07	-7.0	3.03	81	645	111	35.0	2.01	34	125	5.5	29	99	2048	681
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	6.6	0.1	21.5	18.07	-9.3	27.02	81					48					2186	611
RO 47300 UTSIRA FYR	7.1	0.9	20.6	9.07	-5.2	2.03	84	556	106	28.6	2.01	17	152	5.3	26	85	2064	639
HO 25830 FINSEVATN	-2.2	0.8	17.4	8.07	-34.3	2.03	81	519	118	26.8	20.07	152	175				4034	130
HO 46510 MIDTLÆGER	0.0	0.2	19.6	8.07	-20.1	2.03	77					142					3575	191
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	7.3	0.8	23.2	5.07	-4.4	2.03	79					20					2031	679
HO 50070 KVAMSØY	7.5		28.1	9.07	-6.5	2.03	73	1170		57.3	7.01	38	146	6.1	21	126	2017	834
HO 50300 KVAMSKOGEN	4.4	0.8	24.5	9.07	-13.7	3.03	82	1907	134	90.0	13.01	87	151	5.8	29	119	2640	455
HO 50500 FLESLAND	6.5																	

	Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
SF 52860 TAKLE	6.9	0.6	25.1	5.07	-8.6	15.03	78	1899	134	80.4	10.02	39	140	5.7	29	110	2115	684	
SF 53101 VANGSNES	6.9		25.5	9.07	-8.4	2.03	71	657		50.7	7.01	47	111				2132	743	
SF 54120 LÆRDAL - MOLDO	6.7	0.9	28.7	8.07	-13.5	3.03	69	317	150	29.8	7.01	69	103	5.4	36	96	2190	786	
SF 55700 SOGDAL LUFTHAVN	3.7		25.7	8.07	-17.2	2.03	74					93					2805	467	
SF 57420 FØRDE - TEFRE	5.9	0.9	27.0	9.07	-12.9	2.03	81	1238	130	51.5	11.01	71	132	5.9	29	128	2332	658	
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	7.2		25.9	5.07	-8.4	26.01	79					35					2056	697	
SF 57770 YTTERØYANE FYR	6.9	0.6	23.0	5.07	-0.5	8.04	79					12					2210	561	
SF 58070 SANDANE	6.8	0.7	25.8	5.07	-11.8	2.03	86	777	143	31.8	14.04	46	118	5.7	33	107	2159	721	
SF 58900 STRYN - KROKEN	5.3	0.7	26.1	7.07	-14.7	2.03	79	1028	159	49.3	11.01	96	140				2464	586	
SF 59110 KRÅKENES	6.8	0.6	26.6	5.07	-3.1	2.03	78					14					2137	566	
MR 59610 FISKÅBYGD	6.6	0.6	26.7	5.07	-10.1	2.03	83	1303	149	42.5	6.02	39	154	6.2	22	125	2181	633	
MR 59680 ØRSTA - VOLDA LUFTHAVN	5.9	0.5	27.1	5.07	-15.5	2.03	76					79					2334	639	
MR 59800 SVINØY FYR	7.2	1.1	24.5	5.07	-1.5	2.03	91	450	137	28.3	6.02	5	131	6.3	15	136	2063	596	
MR 60500 TAFJORD	7.3	0.7	26.9	5.07	-10.1	2.03	73	597	134	29.1	23.01	47	113	5.7	25	110	2055	790	
MR 60990 VIGRA	7.0	0.9	26.5	5.07	-9.3	15.02	76	836	150	30.4	12.02	26	156	6.0	18	107	2092	634	
MR 61180 HJELVIK - MYRBØ	6.9	0.9	27.2	5.07	-9.5	2.03	88	823	123	32.0	19.02	38	124	5.1	34	66	2120	690	
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	7.0		26.8	5.07	-12.0	2.03	73					53					2121	728	
MR 62480 ONA II	7.0	0.9	23.2	5.07	-2.5	15.02	77	683	113	25.5	5.01	19	128				2099	591	
MR 63420 SUNNDALSØRA III	7.6	1.2	27.7	5.07	-13.6	2.03	64	518	111	29.3	1.02	39	127	5.7	26	108	2000	840	
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTHAVN	6.7		28.0	5.07	-8.0	2.03	74					39					2162	636	
MR 64550 TINGVOLL - HANEM	6.2	0.9	27.0	5.07	-14.2	2.03	75	624	114	30.0	1.02	69	146	6.0	18	111	2276	667	
MR 65310 VEIHLIEN	6.9		26.4	5.07	-4.8	1.03	80					26					2115	577	
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	1.0	1.1	26.7	12.07	-39.4	2.03	74	227	85	19.3	1.02		103	5.3	25	77	3360	383	
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	3.7	1.4	25.7	8.07	-20.2	2.03	68	362	110	28.4	1.02	111	113	5.1	28	57	2800	465	
ST 65110 VINJEØRA II	6.1	1.3	28.4	5.07	-18.2	2.03	79	723	104	22.4	31.01	71	148	6.0	17	112	2303	635	
ST 65940 SULA	6.7	0.9	26.9	5.07	-5.1	1.03	72					31					2160	565	
ST 66730 BERKÅK - LYNHOLT	3.2	1.2	26.2	12.07	-21.0	2.03	62	529	135	38.5	1.02	120	133	5.6	22	99	2882	442	
ST 68340 SELBU - STUBBE	4.8	1.0	28.0	7.07	-18.9	2.03	70	515	113	28.0	2.02	85	127	5.6	26	100	2592	578	
ST 68860 TRONDHEIM-VOLL	5.7	1.2	27.1	5.07	-16.4	2.03	71	378	92	22.6	2.02	68	115				2401	628	
ST 71550 ØRLAND III	6.3	1.0	26.9	5.07	-10.8	1.03	77	473	97	18.9	2.02	51	140	5.7	35	99	2257	620	
ST 71850 HALTEN FYR	6.1	0.4	21.5	19.07	-6.7	1.03	77	444	112	16.0	11.02	37	158	5.9	16	111	2288	480	
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	6.4	0.9	26.5	3.07	-8.3	1.03	73	402	96	13.0	16.01	38	135				2243	580	
NT 69100 VÆRNES	5.9	1.2	28.2	5.07	-19.5	2.03	72	381	88	21.0	2.02	70	108	5.4	30	83	2358	684	
NT 69370 MERÅKER - EGGA	4.8		28.6	7.07	-26.6	2.03	71	464		29.5	2.02	99	148	5.9	25	121	2607	605	
NT 70150 VERDAL - REPPE	5.3	1.3	29.0	7.07	-19.9	2.03	82	524	116	28.8	22.07	74	123	5.8	27	113	2489	647	
NT 70850 KJØBLI I SNÅSA	3.6	0.8	28.2	7.07	-32.7	2.03	84	598	128	26.1	4.01	103	143	5.7	29	104	2835	525	
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE B	5.2	1.3	29.4	7.07	-20.2	2.03	79	437	93	14.9	12.01	91	141				2505	648	
NT 72060 NAMDALSEID - VENGST	4.8	1.5	28.4	7.07	-19.0	2.03	85	568	101	25.4	31.01	86	141	5.8	24	106	2585	581	
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	4.5	1.3	27.4	5.07	-21.2	2.03	78					87					2634	530	
NT 72800 HØYLANDET - DRAGEID	4.4	1.3	29.0	5.07	-29.0	2.03	82	901	165	48.7	31.01	94	134	5.5	26	92	2687	613	
NT 73500 NORDLI - HOLAND	2.0	1.6	26.8	7.07	-30.5	2.03	78	452	137	23.1	31.01	122	139	5.8	25	107	3076	450	
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	5.5		28.1	5.07	-10.7	1.03	78					76					2435	557	
NT 75410 NORDØYAN FYR	6.1	0.9	23.5	5.07	-7.6	1.03	85					42					2289	524	
NT 75550 SKLINNA FYR	6.0	0.9	24.8	5.07	-7.2	1.03	78					39					2302	365	
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFTHAVN	6.3		28.7	5.07	-11.5	2.03	75					63					2276	650	
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	5.9	1.0	26.6	5.07	-11.6	2.03	78	660	125	21.6	11.03	61	148	6.2	14	126	2352	566	
NO 76530 TJØTTA	6.1	1.4	28.7	5.07	-10.1	1.03	75	654	136	23.7	9.06	59	132				2327	631	
NO 76720 SANDNESSJØEN LH - S	6.2		28.1	5.07	-10.1	1.03	73					64					2301	645	
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	3.7		29.2	5.07	-24.2	2.03	77					102					2818	570	
NO 77550 FIPLINGVATN	1.9	1.0			-31.7	1.03	82	859	145	48.3	30.01	112	137	5.5	34	97	3156	442	
NO 78800 VARNTRESK	1.7	0.9	25.2	5.07	-24.4	2.03	83	450	125	23.2	30.01	109	135	5.7	25	108	3233	414	
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	2.6		28.8	4.07	-31.0	2.03	79					116					3060	545	
NO 80101 SOLVÆR - SLENESET	5.9	1.0	26.5	4.07	-6.0	14.03	76	644	113	23.0	9.06	72	127	5.4	33	73	2356	535	
NO 80610 MYKEN	5.6	0.9	23.1	5.07	-5.4	15.03	75	570	141	22.7	22.03	45	127	5.9	24	114	2392	448	
NO 80700 GLOMFJORD	5.2	0.7	27.3	4.07	-10.5	15.03	71					73					2491	549	
NO 81680 SALTDAL	4.5	1.4	31.1	5.07	-22.0	2.03	61	31	22	4.9	31.01	100	66	4.8	44	68	2672	667	
NO 82290 BODØ VI	5.2	1.2	26.6	4.07	-10.4	1.03	72	641	139	28.5	15.07	68	139	6.0	28	116	2508	549	
NO 82410 HELLIGVÆR II	5.6		25.5	6.07	-6.2	1.03													
NO 83550 FINNØY I HAMARØY	4.8	1.0	28.5	5.07	-13.4	1.03	82	612	124	62.4	15.07	82	139	5.6	32	93	2607	555	
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	4.2		27.4	5.07	-11.6	14.03	73					77					2705	523	
NO 85380 SKROVA FYR	5.3	1.1	24.9	6.07	-5.4	1.03	75	471	130	20.9	10.06	52	136	5.7	28	89	2470	509	
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	5.1		26.9	5.07	-7.7	1.03	77					63					2518	513	
NO 85891 RØST III	5.3	0.6	22.9	4.07	-5.8	1.03	81	510		21.5	17.01	72	149				2481	378	
NO 86500 SORTLAND	4.8	1.4	27.2	6.07	-9.7	1.03	83	770	125	33.7	31.01	66	129	6.1	21	129	2581	461	
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	5.4		26.3	6.07	-5.6	1.03	75	534		21.0	9.06	58	136				2463	482	
NO 87110 ANDØYA	4.3	1.4	23.9	5.07	-10.3	1.03	76	635	124	21.1	15.05	68	142	6.1	16	123	2676	391	
TR 87640 HARSTAD STADION	4.6	1.3	27.2	5.07	-11.5	1.03	73					74	5.9	20	111		2618	507	
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	4.1	1.6	28.2	6.07	-16.8	18.03	73	573	121	22.8	29.07	74	132	6.1	20	133	2727	526	
TR 88690 HEKKINGEN FYR	4.6	1.5	21.6	6.07	-8.0	17.03	76					59					2616	407	
TR 89350 BARDUFLOSS	2.5	1.9	28.5	6.07	-25.3	13.03	71	332	105	15.2	1.02	102	112	5.8	26	113	3088	543	
TR 90450 TROMSØ	3.6	1.5	25.1	6.07	-12.6	17.03	76	577	115	25.4	23.06	86	124	5.9	24	117	2817	433	
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	3.8	1.4	22.7	6.07	-12.7	17.03	75	558	116	36.5	1.02	78	135				2776	421	
TR 90800 TORSVÅG FYR	4.5	1.3	23.7	6.07	-6.6	8.03	75	387	102	24.5	18.05	58	144	6.0	19	118	2734	362	
TR 91380 SKIBOTN II	3.6	1.4	24.7	6.07	-20.8	17.03	66	205	86	17.7	23.06	104	80				2829	540	
TR 91760 NORDREISA - ØYENG	2.6	1.8	23.5	6.07	-25.0	18.03	76	369	134	17.0	29.05	101	106	5.7	27	112	3043	506	
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆNA	3.5	1.5	23.1	12.07	-12.6	16.03	76	234	102	15.4	29.05	89	90	6.0	19	106	2845	441	

Tm : Månedstemperatur
 Fyr: Fyring graddager,
 Skd: samlet skydekke i 8-deler
 Vek: Vekst graddagernt

		Tm	Av	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	2.5	1.6	24.8	7.07	-18.2	15.03	71	297	146	16.7	29.07	109	174	5.6	18	83	3087	519
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-1.4	1.4	26.8	9.07	-32.9	15.03	80	333	138	20.6	18.07	146	146	5.9	19	96	3890	409
FI	93700 KAUTOKEINO	-0.8	2.2	26.5	9.07	-34.1	16.03	75	291	180	18.8	29.07	141	125	6.2	10	113	3785	486
FI	93900 SIHCAJAVRI	-1.5	2.0	26.6	19.07	-32.5	15.02	81	308	161	20.8	29.07	146	138	6.3	2	102	3933	431
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	1.8		22.3	7.07	-14.9	15.03	77					125					3224	323
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	2.9	0.9	18.7	18.07	-6.5	7.03	80					100					2955	239
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	1.8		18.3	19.07	-11.0	17.03	77					118					3221	242
FI	95350 BANAK	1.5	1.6	24.6	12.07	-21.8	28.02	78	284	160	16.6	18.05	123	159	5.3	24	75	3264	452
FI	96310 MEHAVN LUFTHAVN	2.5		23.9	26.07	-13.3	17.03	82					107					3068	392
FI	96400 SLETTNES FYR	1.7	0.9	22.0	26.07	-12.9	17.03	80					115					3139	231
FI	96800 RUSTEFJELBMA	0.4	1.6	24.4	12.07	-29.2	16.03	81	336	145	31.7	30.07	131	138	6.1	19	105	3506	425
FI	97251 KARASJOK - LATENJAF	-0.1	2.6	30.0	9.07	-34.5	14.02	74	258	132	19.4	19.07	133	105	5.8	24	99	3661	534
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	-1.1	2.0	27.3	9.07	-35.0	15.03	76	245	124	15.9	29.07	141	99	5.8	18	81	3832	471
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	1.6		23.4	26.07			79					117					3253	281
FI	98400 MAKKAUR FYR	1.8	1.1					80										3209	281
FI	98550 VARDØ	1.8	1.4	19.9	21.06	-12.0	15.03	81	304	107	28.5	30.07	116	134	6.1	10	109	3215	265
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	0.4		25.1	10.07	-19.5	16.03	79					134					3512	271
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	-0.1	1.2	28.9	10.07	-23.8	15.03	80	174	79	10.1	25.06	127	169	5.3	17	71	3628	387
SV	99710 BJØRNØYA	-0.8	2.7	12.6	6.07	-18.7	13.03	85	234	128	12.5	29.07	141	143	6.8	3	146	3764	37
SV	99720 HOPEN	-4.0	4.1	10.0	10.07	-24.9	12.03	86	232	95	16.2	14.03	170	146	6.4	17	137	4438	5
SV	99760 SVEAGRUA	-6.1	2.3	16.8	7.07	-35.0	8.03	81					154					4898	65
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-4.3	3.7	16.8	7.07	-31.1	13.03	72	71	70	9.4	30.07	145	73	5.2	38	90	4504	84
SV	99910 NY-ÅLESUND	-4.4	2.9	18.7	7.07	-27.6	12.03	74	154	77	16.8	16.02	153	83	5.3	39	81	4531	43
JA	99950 JAN MAYEN	0.1	2.4	15.0	6.07	-12.0	7.04	85	370	113	18.2	5.05	144	141	7.0	1	157	3575	43

Verdiene er basert på datastatus pr. 03.08.2005

Stasjoner med ny rekord for maksimumstemperatur i juli

Fylke	Stasjon	Maksimumstemperatur, grader C	Forrige julirekord, grader C	Start
ØF	Sarpsborg	31,3 (9. juli) **	31,1 (14. juli 1994)	1991
HE	Drevsjø	28,1 (12. juli)	28,0 (8. juli 1991)	1948
HE	Kise på Hedmark	30,5 (12. juli)	30,1 (7. juli 1952)	1951
OP	Lillehammer - Sætherengen	31,8 (12. juli) ***	31,8 (7. juli 1933)	1891
AA	Landvik	30,8 (11. juli)	30,1 (10. juli 1977)	1957
NO	Sortland	27,2 (6. juli)	26,6 (19. juli 1987)	1985
SV	Sveagruva	16,8 (7. juli)	16,1 (14. juli 1993)	1978
SV	Ny-Ålesund	18,7 (7. juli) **	17,3 (18. juli 1999)	1969
JM	Jan Mayen	15,0 (6. juli) ***	15,0 (26. juli 1927)	1922

** Største maksimumstemperatur som er registrert på denne stasjonen siden målingene startet, uavhengig av måned.

*** Tangering av tidligere rekord i Lillehammer og på Jan Mayen

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

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