



Meteorologisk
institutt
met.no

met.no info

Nr. 06/2006
ISSN 1503-8017
KLIMA
Oslo, 03.07.2006

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt

Juni 2006

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



Ikke det mest typiske junibildet: Tross en varm mai var det fortsatt skiføre på rundt 1200 m o.h. i Vassfarfjella mellom Flå og Sør-Aurdal i pinsen. Foto: Tom Helgesen, Drammen.

Månedstemperaturen for Norge i juni var 0,7 °C over normalen. På store deler av Sørlandet, Østlandet og Finnmark var månedstemperaturen 1-2 °C over normalen, mens den i store deler av Nordland var 0,5-1°C under normalen. Månedstemperaturen på Svalbard var opptil 3 °C over normalen. Nedbøren for Norge som helhet var nær normalen. Store deler av Østlandet og Sørlandet fikk mellom 30 og 60 % av normalen, mens områder Nord-Norge fikk over 200 % av normalen.

Postadresse
Postboks 43.
Blindern, 0313 Oslo

Besøksadresse
Niels Henrik Abelsvei 40
Innkjøring fra Problemveien

Telefon
22 96 30 00

Telefaks
22 96 30 50

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

Bankgironr
7694 05 00628

Organisasjonsnr
NO 971 274 042 MVA



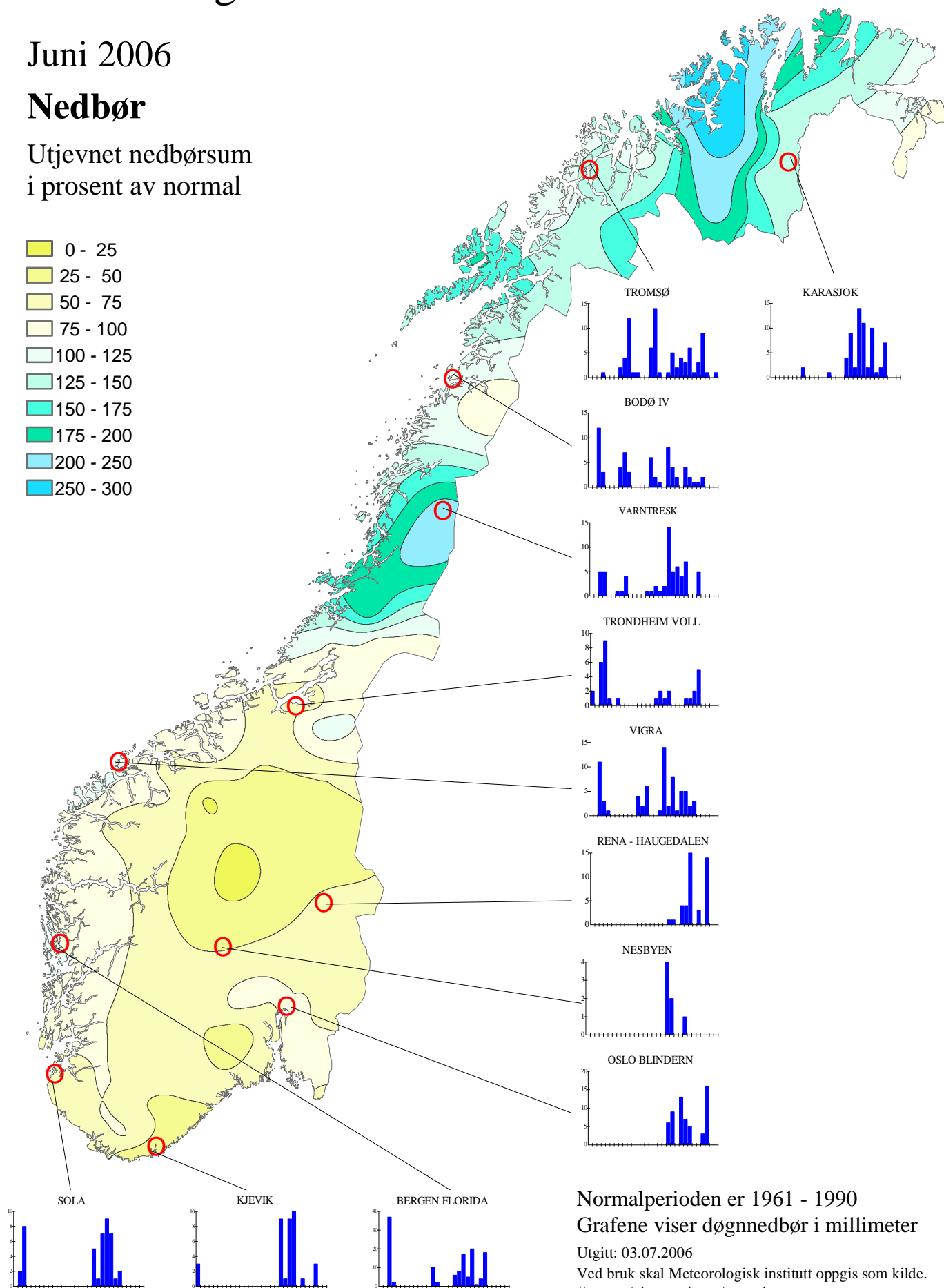
Klimatologisk månedsoversikt

Juni 2006

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
- 250 - 300



Normalperioden er 1961 - 1990

Grafene viser døgnetnedbør i millimeter

Utgitt: 03.07.2006

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



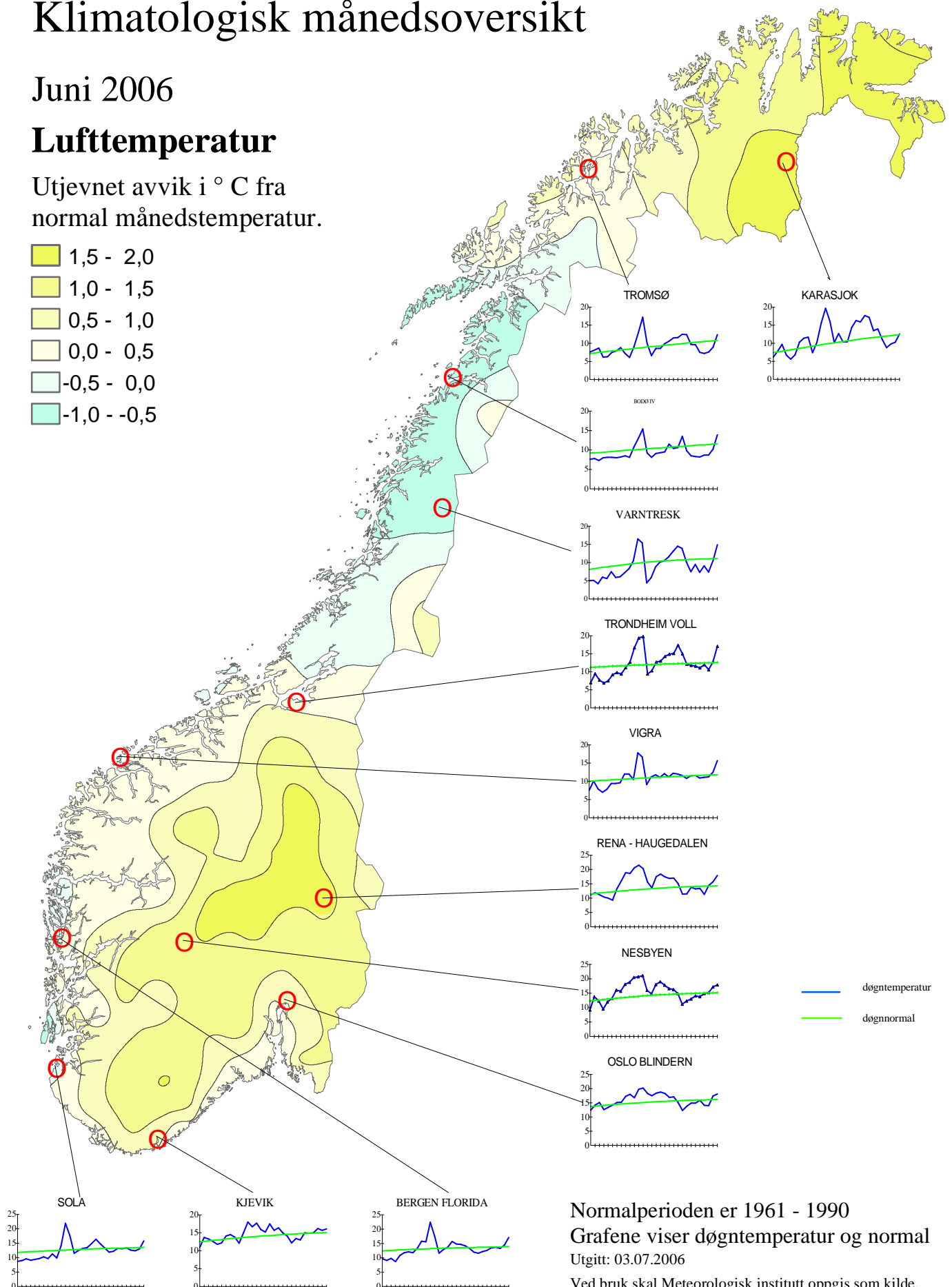
Klimatologisk månedsoversikt

Juni 2006

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur.

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



Normalperioden er 1961 - 1990
 Grafene viser døgnntemperatur og normal
 Utgitt: 03.07.2006
 Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
 //met.no/observasjoner/maned

Været i Norge - juni 2006

Månedstemperaturen for Norge i juni var 0,7 °C over normalen. På store deler av Sørlandet, Østlandet og Finnmark var månedstemperaturen 1-2 °C over normalen, mens den i store deler av Nordland var 0,5-1°C under normalen. Månedstemperaturen på Svalbard var opptil 3 °C over normalen. Nedbøren for Norge som helhet var nær normalen. Store deler av Østlandet og Sørlandet fikk mellom 30 og 60 % av normalen, mens områder i Nord-Norge fikk over 200 % av normalen.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge i juni var 0,7 °C høyere enn normalen. Med unntak av enkelte kystområder på Vestlandet og deler av Trøndelag og Nordland var månedstemperaturen lik eller over normalen i hele landet. I store deler av Hedmark, Oppland og Buskerud var månedstemperaturen 1-2 °C høyere enn normalen. Månedstemperaturen i store deler av Finnmark var også 1-2 °C høyere enn normalen. Av værstasjonene hadde Fagernes størst positivt temperaturavvik med 2,2 over normalen etterfulgt av Vardø og Makkaur fyr, begge med 2,1 °C over.

Den høyeste månedstemperaturen i Norge kom i områdene rundt Oslofjorden. Drammen – Berskog og Notodden var varmest med 16,5 °C (normal mangler på begge), etterfulgt av Hønefoss med 16,1 °C (foreløpig ingen normal) og Oslo – Blindern med 16,0 °C (0,8 over). Den laveste månedstemperaturen fikk fjelltraktene i Sør-Norge. Sognefjellhytta var kaldest med 5,1 °C (0,9 °C over normalen), etterfulgt av Finsevatn med 6,1 °C (1,2 °C over).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Meråker - Egga med 32,2 °C 12. juni. Dette er nest høyeste temperatur målt i juni i Nord-Trøndelag. Bare 32,5 (målt på Høylandet - Drageidet i 2002) er høyere. 29,5 °C målt på Røros lufthavn den 12. er høyeste verdi målt i juni på de siste 50 år i Rørosområdet. Stasjonen i Tafjord registrerte årets første tropenatt natt til den 13.

Sognefjellhytta hadde landets laveste minimumstemperatur med -6,3 °C 1. juni.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er månedsnedbøren for Norge meget nær normalen. Store deler av Østlandet og Sørlandet fikk mellom 30 og 60 % av normalen, mens områder i Nord-Norge fikk over 200 % av normalen. Det meste av Vestlandet fikk mellom 80 -110 % av normalen. Størst avvik hadde Alta lufthavn med 316 %. Denne stasjonen satte rekord for døggnedbør for juni med 34,2 mm den 20. Den gamle rekorden var fra 1964 med 30,2 mm.

Kvamskogen (Hordaland) fikk mest nedbør av værstasjonene med 160,8 mm (89 % av normalen), etterfulgt av Modalen med 147,2 mm (105 %) og Takle med 138,3 mm (88 %). Lesjaskog fikk minst nedbør av værstasjonene med 7,3 mm (23 % av normalen), etterfulgt av Saltdal med 10,3 mm (61 %) og Skåbu som fikk 11,3 mm (18 %).

Kvamskogen målte størst døggnedbør av værstasjonene med 36,9 mm 3. juni.

Arktis og maritimt - juni 2006

Arktis

Månedstemperaturen for Svalbard lufthavn, Ny-Ålesund, Hopen og Bjørnøya ble henholdsvis 4,8 °C (2,8 °C over normalen), 4,1 °C (2,6 °C over), 1,9 °C (2,3 °C over) og 4,9 °C (3,1 °C over). Månedstemperaturen på Jan Mayen var 3,1 °C (1,1 °C over normalen).

Svalbard lufthavn har en justert (homogenisert) serie tilbake til 1912, Ny-Ålesund tilbake til 1969, Hopen tilbake til 1944, og på Bjørnøya går målingene tilbake til 1920. Månedstemperaturen i Svalbard området var rekordhøy på flere av stasjonene i juni 2006.

Tabellen gir en oversikt over de varmeste juni månedene som er registrert på Svalbard.

Svalbard lufthavn		Ny-Ålesund		Hopen		Bjørnøya	
Juni 1912-2006		Juni 1969-2006		Juni 1944-2006		Juni 1920-2006	
1922	5,0	2006	4,1	2006	1,9	2006	4,9
2006	4,8	2005	3,7	1953	1,8	1999	4,6
2005	4,5	1972	3,2	1999	1,7	1953	4,4
1952	4,3	1971	3,1	2002	1,5	2002	4,4
1971	4,3	1976	2,9	1972/2001	1,0	1922	4,1
Normal	2,0	Normal	1,5	Normal	-0,4	Normal	1,8

Normalen er en gjennomsnittsverdi for perioden 1961-1990.

Høyeste maksimumstemperatur kom i Ny - Ålesund med 9,7 °C 24. juni. Hopen hadde den laveste minimumstemperaturen på de arktiske stasjonene med -1,7 °C 3. juni.

Bjørnøya fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 39,5 mm (172 % av normalen), etterfulgt av Jan Mayen med 37,0 mm (som normalen) og Hopen med 27,4 mm (91 % av normalen). Bjørnøya målte størst døgnnedbør med 20,7 mm 23. juni.

Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene denne måneden var 20,8 m/s, målt den 13. på Draugenfeltet med vindretning fra sørvest. Heidrun målte 18,7 m/s samme dag, Norne 17,7 m/s og værskipet Polarfront (66°N, 2°Ø) målte 17,0 m/s. Lenger sør ble største vindhastighet notert den 12. eller den 22. Gullfaks C, Heimdal og Ekofisk noterte hhv 16,4 m/s, 15,7 m/s og 14,5 m/s den 21., mens Troll A og Sleipner noterte 15,8 m/s og 14,4 m/s den 12. som maksimum.

Største bølgehøyde denne måneden på 6,1 m ble målt på Norne den 14. Maksimum på de andre plattformene var 5,7 m på Gullfaks C den 22., 5,5 m på Draugen den 3., 5,3 m på Heidrun den 14, 5,1 m på Sleipner den 22., 4,9 m på Troll A den 3., 3,8 m på Ekofisk den 22. og 3,0 m på Heimdal både den 3. og den 21. Polarfront målte 6,0 m den 14. Bøyen på Nornefeltet har også denne måneden vært ute av drift, og bølgemålingene kommer derfor fra WaMoS bølgeradar på Norneskipet. Alle høydene som er angitt er signifikant bølgehøyde.

Månedstemperaturen for juni på Ekofiskfeltet var 11,9 °C (0,3 °C over middelet for 1980-2003). For Sleipnerfeltet litt lenger nord var tilsvarende verdi 11,1 °C (0,1 °C under 1994-2003) og på Gullfaks C 10,1 °C (som middelet for 1980-2003). For Draugen var månedstemperaturen 9,7 °C (0,8 °C under 1994-2003) og tilsvarende for Heidrun 9,2 °C (0,1 °C under 1996-2003). For værskipet Polarfront var månedstemperaturen 8,0 °C (0,2 °C under normalen).

På Ekofiskfeltet var månedsmiddelet for sjøtemperaturen 11,3 °C (0,4 °C under middelet for 1980-2003). På værskipet Polarfront (66°N, 2°Ø) var månedsmiddelet 8,3 °C (1,1 °C under normalen).

Takk for bidrag fra :

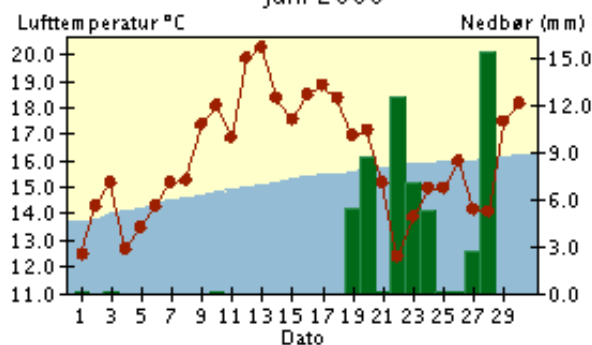
Åse Moen Vidal - klimatologisk database

Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

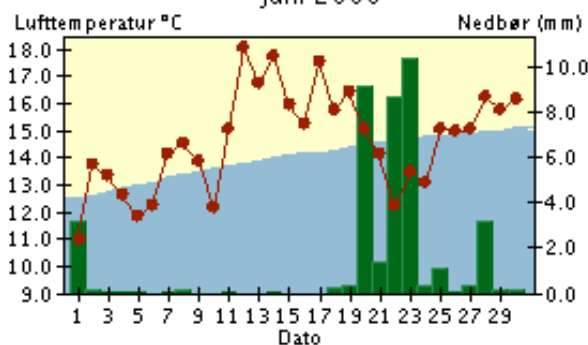
Døgntemperatur og døgnnedbør

Juni 2006

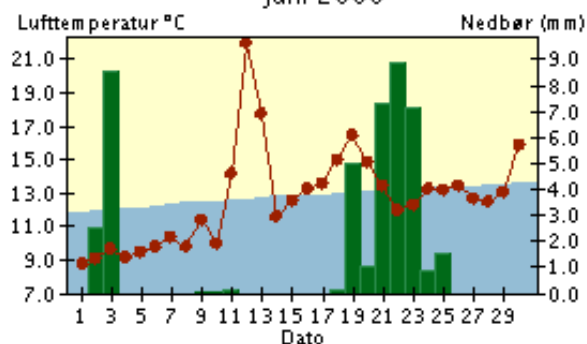
Oslo - Blindern
Juni 2006



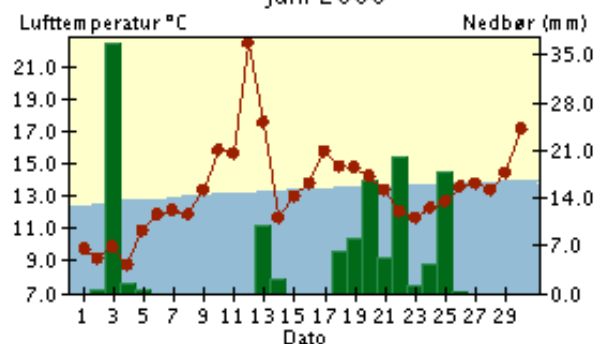
Kjevik
Juni 2006



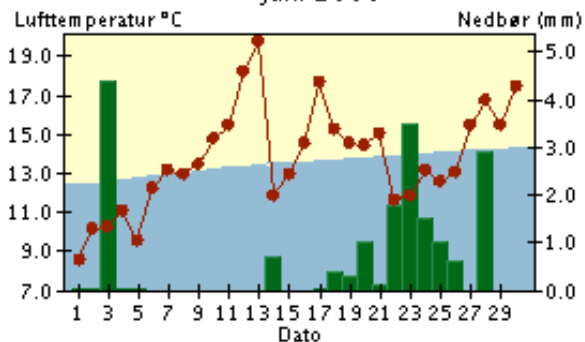
Sola
Juni 2006



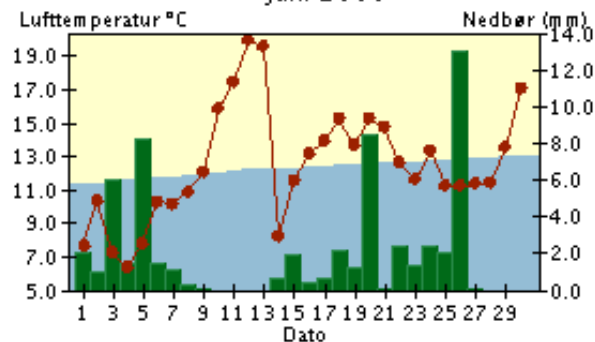
Bergen - Florida
Juni 2006



Lærdal - Moldo
Juni 2006



Tingvoll - Hanem
Juni 2006



Døgntemperatur

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

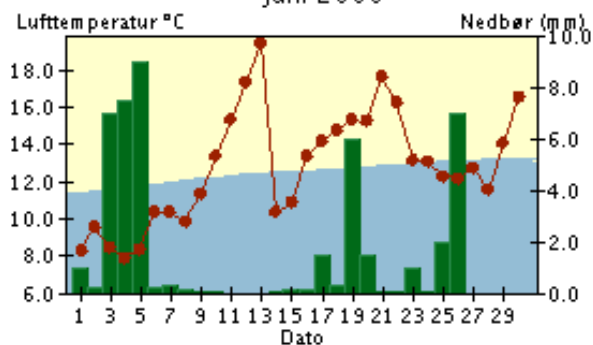
Døgnnedbør

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

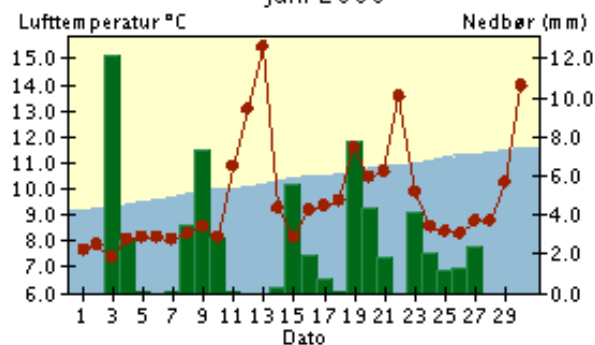
Døgntemperatur og døgnnedbør

Juni 2006

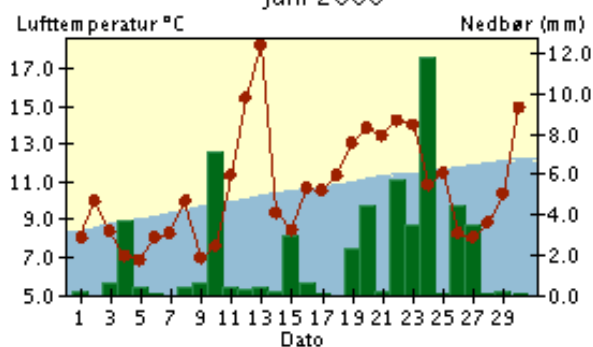
Værnes
Juni 2006



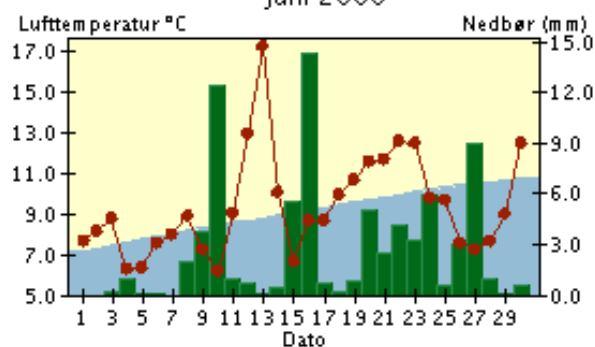
Bodø
Juni 2006



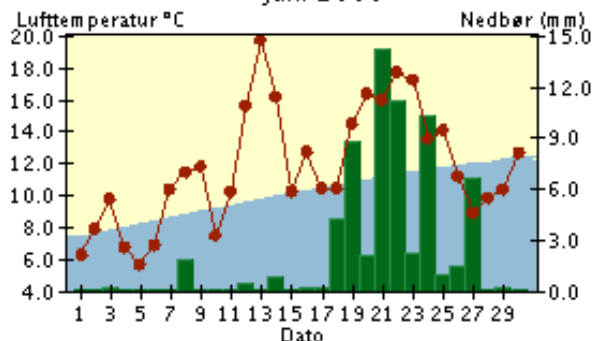
Bardufoss
Juni 2006



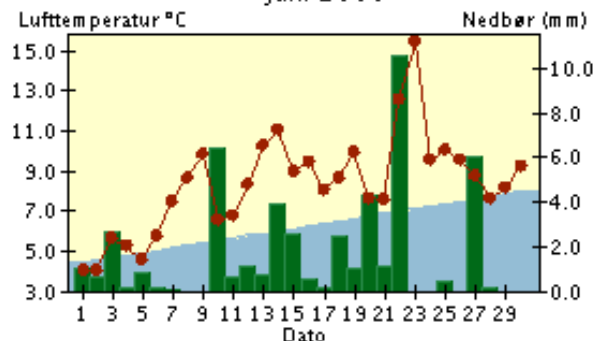
Tromsø
Juni 2006



Karasjok - Latenjarga
Juni 2006



Vardø Radio
Juni 2006



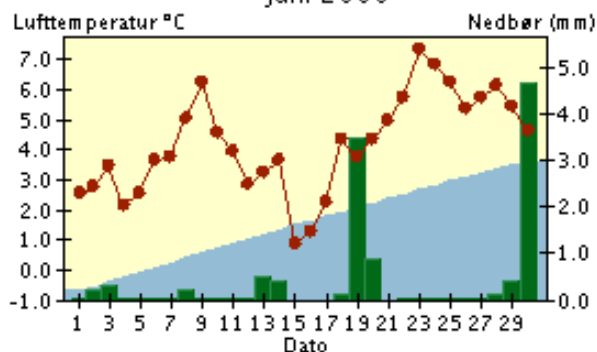
Døgntemperatur
 Varmere enn normalen
 Kaldere enn normalen
 Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl. 07 normalt 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.

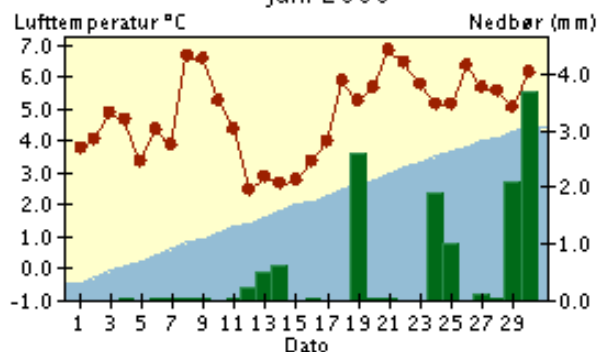
Døgntemperatur og døgnedbør

Juni 2006

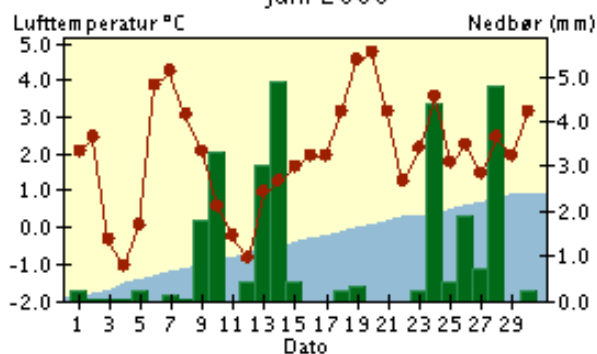
Ny-Ålesund
Juni 2006



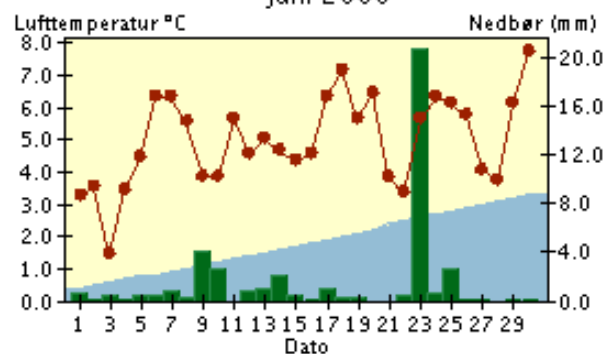
Svalbard Lufthavn
Juni 2006



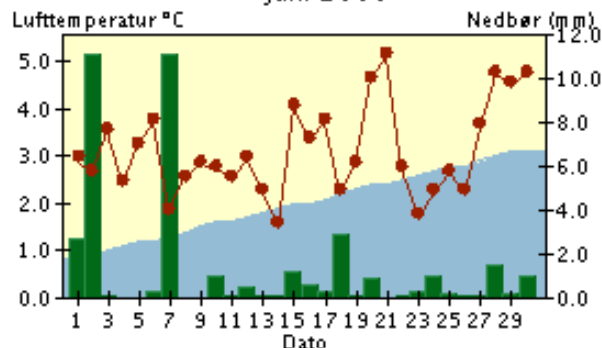
Hopen
Juni 2006



Bjørnøya
Juni 2006



Jan Mayen
Juni 2006



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.

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ØF 01130 PRESTEBAKKE	14.9	0.7	20.0	9.8	26.8	13	4.5	6	72	57.3	73	17.5	23	0	8	4.4	10	4	71	298
ØF 03190 SARPSBORG	15.7	1.1	20.4	11.8	25.0	13	5.5	8	68	75.8	101	25.1	23	0	6	4.3	8	6	51	321
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	14.8	0.3	17.4	12.8	21.1	26	6.8	1	76	47.6	87	17.1	27	0	13				66	294
ØF 17150 RYGGE	14.9	0.2	19.0	11.2	22.8	13	6.2	6	72	51.4	82	21.5	23	0	8				66	297
AK 02540 HØLAND - FOSSE	15.0	1.0	21.6	9.4	28.2	12	3.6	6	68	48.4	72	16	28	0	10	4.5	5	7	66	301
AK 04440 HAKADAL - BLIKSRUD	14.8	0.7	20.5	8.3	27.3	12	3.9	6	71	59.3	75	19.9	28	0	10	4.4	8	7	71	295
AK 04780 GARDERMOEN	15.4	1.3	21.3	9.6	28.9	12	4.7	1	64	53.8	74	24.9	28	0	7	4.9	3	8	62	312
AK 19710 ASKER	15.0	0.4	20.2	10.4	26.9	12	5.6	1	68	49.8	69	12.3	28	0	9	4.3	6	6	64	300
OS 18700 OSLO - BLINDERN	16.0	0.8	21.7	11.2	28.5	12	6.1	1	62	57.6	89	15.5	28	0	9	4.8	5	9	45	330
OS 18950 TRYVASSHØGDA	12.7	0.5	17.4	8.8	24.0	12	2.0	1	68	72.2	80	22.5	28	0	9				131	230
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	13.9	0.9							56	55.1	65	17.1	28	2					106	268
HE 00700 DREVSJØ	11.6	1.1	18.5	4.4	28.1	12	-3.9	6	60	28.6	41	6.3	24	7	11				167	198
HE 06020 FLISA II	15.6								58			29.2	28	0	5				66	318
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	14.9	1.7	22.2	7.3	31.3	12	-1.6	6	72	41.8	54	14.6	24	1	11	4.4	9	6	80	297
HE 08140 EVENSTAD - DIH	14.6	1.6	21.7	7.2	30.5	11	-2.1	6	64					2					89	288
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	12.4	1.7	19.1	5.6	29.7	12	-2.3	1	66	15.0	30	5.1	24	3					145	221
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	15.4		21.1	10.0	29.2	12	4.2	1	59	35.5		19.7	28	0					68	311
HE 12550 KISE PA HEDMARK	14.6	1.0	20.4	9.5	28.8	12	3.9	6	63	31.6	54	12.1	28	0	10				78	287
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APEL	15.3	1.6	21.0	10.0	30.1	12	3.8	1	57	33.5	56	20.8	28	0					73	308
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	15.2	1.7	21.7	9.4	30.7	12	2.5	6	56	24.5	37	8.3	19	0					74	306
OP 13160 KVITFJELL	10.6								61					2					195	172
OP 13420 VENABU	10.7	1.5	16.6	5.8	26.2	11	-2.5	1	68	25.3	32	7.7	23	3	11	5.0	6	12	193	172
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	10.8	1.0	17.1	5.4	26.0	12	-2.0	1	70	11.3	18	9.6	23	2	3	3.4	12	4	187	174
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	11.5	1.2	16.6	6.6	24.0	12	-2.4	1	67	16.0	53	6.1	22	1	9	5.6	3	17	164	195
OP 16610 FOKSTUGU	9.1	0.6	14.7	3.9	24.8	12	-6.0	1	63	19.1	35	3.7	28	4	14				238	132
OP 16740 KJØREMSGRENDE	11.5	0.8	18.1	5.8	28.5	12	-2.8	1	67	14.7	32	5.3	26	2	13	5.3	3	11	168	194
OP 21680 VEST-TORPA II	13.3	1.8	19.8	6.7	28.8	12	-1.4	6	64	30.2	38	11.5	19	1	8	4.7	6	11	117	250
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	12.4	1.7	18.6	5.4	28.4	12	-2.0	1	63	18.6	27	5.8	23	2	9	5.0	5	11	141	223
OP 23420 FAGERNES	14.7	2.2	21.4	8.1	31.3	12	-0.4	1	52	15.5	27	10.7	22	1	4				83	289
OP 23500 LØKEN I VOLBU	13.3	1.6	19.1	7.1	28.8	12	-0.9	1	54	25.7	40	11.2	22	1					119	247
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	5.1	0.9	8.6	1.6	16.1	10	-6.3	1	72					8					356	45
OP 61770 LESJASKOG	11.0	0.9	17.1	4.8	25.5	12	-2.9	6	68	7.3	23	2.4	22	5	11	5.3	3	12	181	179
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	16.1		22.6	10.0	29.8	12	3.7	4	56	29.5		7.7	28	0	17				49	332
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	15.5	1.4	23.1	7.4	32.0	12	-0.9	1	54	11.7	21	3.7	19	1					65	314
BU 25110 HEMSEDAL II	12.6								57					3					136	226
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	16.5		22.6	10.5	30.2	12	5.3	6	57	38.5		10.5	22	0					36	344
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	15.9	1.4	22.7	8.7	31.0	12	3.4	6	56	27.2	40	8	23	0	8				54	326
BU 28800 LYNGDAL I NUMEDAL	14.7	1.3	21.7	8.0	29.8	12	1.9	6	64	56.5	78	18.6	7	0	10	3.9	10	8	82	279
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	10.7		17.9	2.4	26.6	12	-5.1	1	59					7					183	164
VE 26990 GALLEBERG	15.5	0.6	21.0	10.1	28.3	12	6.8	1	64	36.1	61	7.8	20	0	9				54	315
VE 26996 SANDE - LAUVKOLLM	12.9		19.3	5.3	26.8	12	-1.9	6	71	45.0		13.0	21	3					123	237
VE 27450 MELSOM	15.2	0.2	19.8	10.7	25.8	12	6.6	6		40.4	62	9.1	27	0					60	304
VE 27470 TORP	15.1	0.5			25.8	12	6.2	1	71										57	303
VE 27500 FÆRDER FYR	15.0	0.2	17.2	13.3	19.7	30	8.8	1	76					0					61	299
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGE	15.0	0.7							66					0					65	301
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	16.5								61					0					40	343
TE 31620 MØSSTRAND II	10.4	1.0	16.4	5.0	24.5	11	-1.4	1	69	44.6	61	12.3	23	1	7	4.7	7	10	190	158
TE 32060 GVARV - NES	15.8	0.8	22.0	10.0	29.6	12	5.5	4						0					49	325
TE 33890 VÅGSLI	10.3	0.3							59	44.2	68	10.8	22	5	11				200	161
TE 34130 JOMFRULAND	14.6	0.1							74					0					69	278
TE 37230 TVEITSUND	15.0	1.4	21.3	8.7	28.5	11	3.5	1	68	39.9	56	20.6	23	0	9	4.4	8	9	70	301
AA 35860 LYNGØR FYR	14.5	0.0	17.0	12.1	19.9	2	8.5	1	72					0					74	286
AA 36200 TORUNGEN FYR	14.1	0.4	16.6	11.6	19.2	2	7.6	1	83	27.4	51	10.5	20	0					86	273
AA 36560 NELAUG	15.3	1.2	21.2	9.6	27.9	12	2.5	1	61	37.3	48	12.5	23	0	8	4.9	5	11	61	310
AA 38140 LANDVIK	14.9	0.2	19.6	9.8	24.8	12	6.1	6	69	34.1	48	10.3	20	0					67	297
AA 39690 BYGLANDSFJORD - S	15.3	1.4	21.6	9.8	28.0	12	4.9	1	60	40.8	49	13.6	23	0	10				62	299
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	9.9	0.9	16.2	2.1	24.5	10	-5.3	5	65	34.0	52	10.1	23	11					212	148
VA 39040 KJEVIK	14.6	0.6	19.3	9.4	24.1	12	3.8	5	66			10.4	23	0	15				74	287
VA 39100 OKSØY FYR	13.8	0.5	16.5	11.3	19.7	12	6.6	1	76					0					95	264
VA 41110 MANDAL II	14.1	0.7	18.4	10.1	23.2	12	6.0	11	76	26.7	31	12.5	23	0	9	4.5	7	9	88	274
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	13.5	1.0	18.8	8.1	24.8	12	3.5	5	77	67.4	74	25.9	23	0	12	4.2	8	7	106	254
VA 41770 LINDESNES FYR	12.8	0.3	15.0	11.0	18.8	12	7.4	6	80	32.2	50	10.8	22	0	9	4.3	9	7	125	234
VA 42160 LISTA FYR	12.3	-0.1	14.9	9.6	21.7	12	3.8	6	82	35.4	53	12.8	22	0		4.8	7	11	142	217
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM									71	75.6	76	30.1	22		13					
RO 43010 EIK - HOVE	13.6	0.7	19.6	7.2	25.6	12	1.2	1	73	83.9	73	34.5	22	0	9	4.6	8	11	101	258
RO 44080 OBRESTAD FYR	11.3	0.0	13.7	9.1	21.2	12	4.0	1	86	53.0	69	16.7	22	0					170	189
RO 44560 SOLA	12.6	-0.2	16.2	9.6	27.6	12	5.0	1	77	42.9	59	8.9	22	0	11	5.2	5	11	137	228
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	11.8		14.4	10.0	21.3	12	6.7	1	85	40.8		10.4	3	0	10	5.4	3	12	155	204
RO 45880 FISTER - TØNNEVIK	13.4	0.6	18.4	10.1	29.2	12	5.4	4	94	67.6	75	19.7	3	0	11	4.6	7	9	112	253
RO 46610 SAUDA	13.8	0.1	18.9	9.6	28.6	12	4.2	5	64	91.4	78	25.2	19	0	14	4.6	7	10	96	255
RO 46910 NEDRE VATS	13.6	0.7	19.1	9.1	27.9	12	3.6	1	61	109.0	84	26.8	3	0	13	4.9	6	11	109	256
RO 47260 HAUGESUND LUFTHA	11.2	-1.0	14.4	8.7	26.2	12	5.7	10	84					0					177	185
RO 47300 UTSIRA FYR	11.3	-0.1	13.7	9.7	17.3	12	6.7	1	86					0		4.7	7	10	170	189
HO 25830 FINSEVATN	6.1	1.2	10.7	1.5	17.9	12	-6.1	1	76	67.5	104	10.4	22	8					328	58
HO 46510 MIDTLÆGER	8.1	1.3	12.2	4.4	19.6	10	-1.0	4	67					2					268	105
HO 48120 STORD LUFTHAVN	12.6		17.1	9.2	27.7	12	4.8	1	78											

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

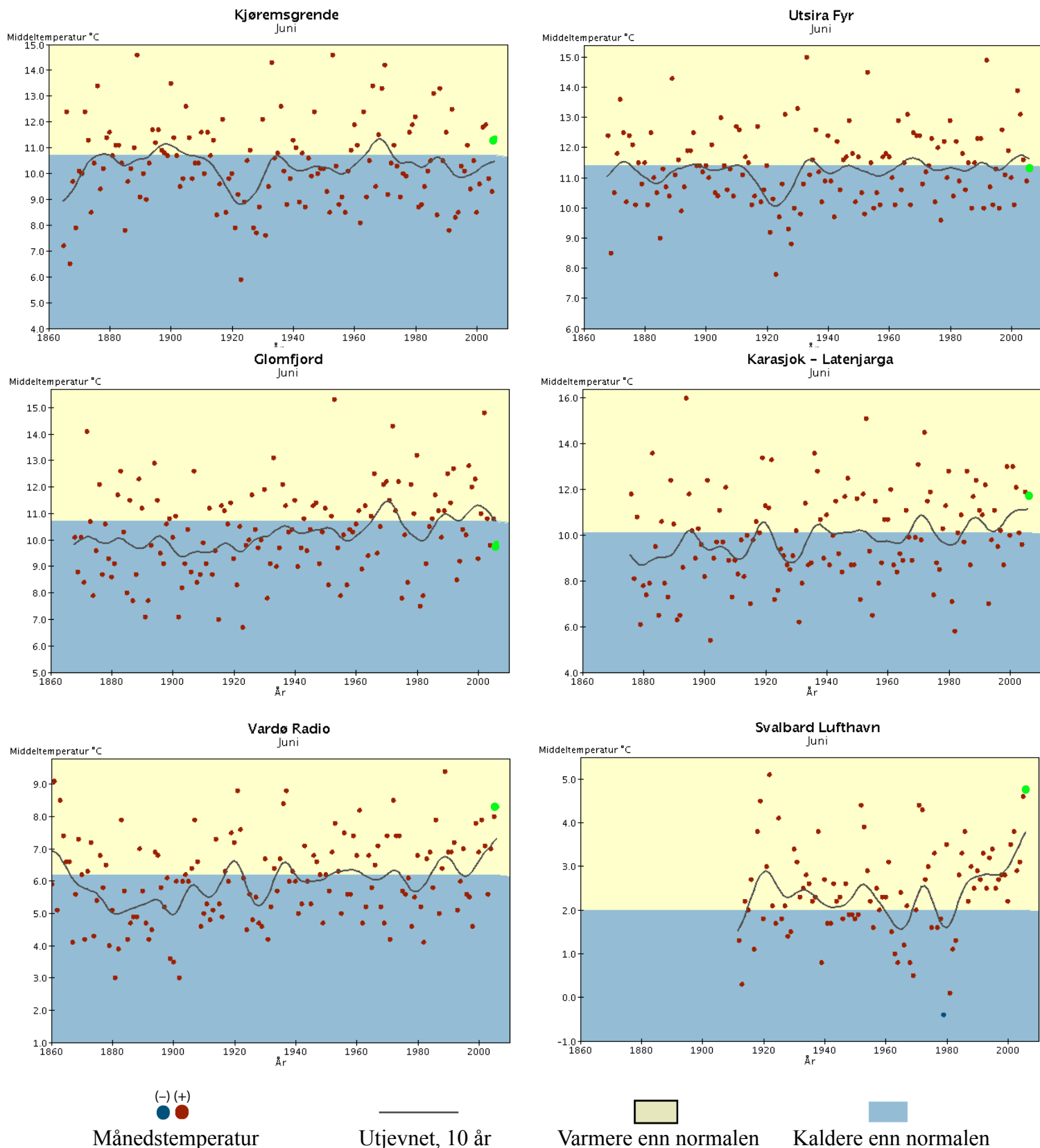
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T<0	Rd	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
SF 52860 TAKLE	12.3	0.0	15.9	8.8	27.6	12	2.0	1	75	138.3	88	22.4	3	0	16	5.6	4	13	144	218
SF 53101 VANGSNES	13.5		17.6	10.2	28.4	12	4.6	1	70	84.1		19.2	3	0	14				110	255
SF 54120 LÆRDAL - MOLDO	13.7	0.2	20.3	8.8	30.3	12	1.1	1	67	18.2	55	4.4	3	0	12	4.7	8	10	103	261
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	11.9		17.2	6.7	26.2	12	-1.6	1	64					1					158	205
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUS	12.6		19.1	7.0	28.2	11	-1.0	1	73	80.0		16.6	3	1					133	226
SF 57420 FØRDE - TEFRE	12.9	0.5	18.5	8.3	28.7	12	-0.5	1	76	100.5	91	25.5	3	1	16	5.8	3	15	127	237
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	11.5								77					0					164	196
SF 57770 YTTERØYANE FYR	10.2	-0.8																	204	156
SF 58070 SANDANE	13.1	0.3	17.9	9.4	28.8	12	1.1	1	85	38.6	62	13.1	22	0	10	5.7	4	14	123	243
SF 58900 STRYN - KROKEN	12.3	0.3	18.0		27.9	12			69	68.8	106	14.3	3	1					147	220
SF 59110 KRÅKENES	10.9	0.4		9.0			4.9	1	19					0					186	176
MR 59610 FISKÅBYGD	12.0	0.3	16.2	8.3	28.3	12	1.3	1	81	98.6	104	19.9	3	0	22	6.1	4	16	155	209
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH	12.1	0.4	16.7	7.9	28.6	12	-1.2	1	73					2					155	211
MR 59800 SVINØY FYR	10.8	0.7	13.2	9.1	22.0	12	5.7	3	82					0					186	174
MR 60500 TAFJORD	12.9	0.2	19.0	9.2	29.3	12	2.0	1	76	31.8	78	7	26	0	15	5.7	2	14	128	238
MR 60990 VIGRA	11.2	0.2							77	70.8	109	14.3	18	0	22				175	185
MR 61180 HJELVIK - MYRBØ	12.0	0.1	16.4	8.8	29.0	12	1.3	1	95	51.0	71	11.0	23	0	20	5.9	3	17	152	211
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	12.4		17.0	8.9	29.2	12	0.9	1	74					0					139	223
MR 62480 ONA II	10.8	0.5	13.3	9.0	25.5	12	4.8	1	84	60.8	89	12.0	20	0	22				185	174
MR 63420 SUNNDALSØRA III	13.3	0.1	18.3	9.6	29.8	12	2.2	1	68	28.3	47	4.7	26	0					121	248
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTH	11.5		15.4	8.4	28.6	12	2.0	1	78					0					170	193
MR 64550 TINGVOLL - HANEM	12.4	0.1	17.3	8.4	29.2	12	0.3	1	75	58.6	89	13.0	26	0	23	6.5	2	19	142	223
MR 65310 VEIHMEN	10.6		12.9	9.0	24.8	12	5.7	1	83					0					190	169
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	11.0	0.9	18.0	4.3	29.5	12	-4.0	6	66	26.4	51	5.0	19	4	14	5.6	2	13	184	182
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	11.1	1.1	17.5	6.4	27.7	12	-1.2	1	67	25.0	45	12.1	26	2	20	5.4	2	10	174	178
ST 65940 SULA	10.6	-0.2	13.3	8.8	25.4	12	4.9	1	82	49.0	80	10.5	18	0	18				193	167
ST 66730 BERKÅK - LYNHOLT	11.3	1.2	17.5	5.9	29.5	12	-1.0	6	58	36.4	57	11.5	26	2	21	6.1	2	17	176	187
ST 68340 SELBU - STUBBE	12.1	0.6	17.6	7.9	29.5	12	3.0	1	71	88.0	110	19	21	0	20	6.0	2	17	152	213
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	12.3	0.3	16.6	8.7	27.7	12	2.9	1	70	37.1	57	9.1	4	0					147	218
ST 71550 ØRLAND III	11.7	0.3	15.7	8.5	26.6	12	2.3	1	80	52.3	79	10.2	3	0	19	6.3	1	17	163	200
ST 71850 HALTEN FYR	10.0	-0.2	12.3	8.4	21.7	12	5.2	1	86	63.0	140	10.9	3	0	21				211	148
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	10.6	-0.2	12.9	8.9	24.2	12	5.9	1	79	52.4	107	8.4	3	0					194	167
NT 69100 VÆRNES	12.7	0.2	17.2	9.2	26.4	12	5.4	15	73	44.8	66	9.0	5	0	17	5.9	2	14	131	231
NT 69150 KVITHAMAR	12.7	0.3	17.4	9.0	27.8	12	4.4	1	73	74.3	109	25.3	18	0					132	231
NT 69380 MERÅKER - EGGA	12.7		18.5	7.7	32.2	12	0.9	1	68	74.4		14.8	4	0		6.5	1	20	137	230
NT 70150 VERDAL - REPPE	12.7	0.2	17.8	9.0	28.4	12	1.4	1	83	62.0	95	17	4	0	23	6.4	2	21	135	231
NT 70850 KJØBLI I SNÅSA	11.3	-0.3	16.9	6.7	29.4	12	-2.5	1	84	57.7	84	17.4	26	2	23	6.4	1	17	172	188
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE	12.4	-0.4	17.7	8.1	29.5	12	-0.4	1	76	45.8	85	10.2	19	1					138	223
NT 72060 NAMDALSEID - VENGS	11.8	-0.2	16.5	7.9	29.5	12	0.9	6	87	61.4	102	15.4	3	0	20	6.5	1	17	160	203
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	11.6	-0.2	16.2	8.0	29.2	12	0.1	1	77					0					162	198
NT 72800 HØYLANDET - DRAGEI	12.2	-0.3	17.4	8.1	30.6	12	0.5	1	80	129.1	199	17.2	3	0	21	5.9	2	12	148	217
NT 73500 NORDLI - HOLAND	10.5	0.7	15.3	6.5	26.7	12	-0.4	1	72	57.9	111	14.8	19	1	19	6.0	2	15	198	164
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	10.2								81					2					203	156
NT 75410 NORDØYAN FYR	10.0	-0.2	12.7	8.1	24.2	12	5.4	14	80					0					209	150
NT 75550 SKLINNA FYR	9.8	-0.3	12.0	8.1	23.0	12	6.1	1	85					0					217	142
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFTH	10.5		14.0	7.6	25.9	12	2.2	1	82					0					194	165
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	10.2	-0.6	12.6	7.9	23.8	12	3.2	6	82	74.5	120	12.5	4	0	20	6.7	0	18	206	155
NO 76530 TJØTTA	10.5	-0.7	13.3	8.2	23.4	12	4.7	1	81	97.6	177	14.1	4	0	19				195	164
NO 76750 SANDNESSJØEN LH - S	10.6		13.8	8.0	24.2	12	3.3	6	81					0					191	168
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	10.6		15.0	6.6	25.5	12	-0.9	1	77					1					192	167
NO 77550 FIPLINGVATN	9.7	-0.3	14.1	6.5	24.2	12	0.7	1	82	125.0	212	22.2	4	0	21				211	138
NO 78800 VARNTRESK	9.0	-1.0	13.3	5.8	23.3	12	0.5	1	80	63.9	213	14.1	19	0	19				231	118
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	10.6		14.9	7.0	23.6	12	1.4	2	81					0					192	167
NO 80610 MYKEN	9.1	-0.4	10.9	7.7	17.9	13	5.7	3	79	57.5	117	12.5	4	0	19	6.6	0	19	237	122
NO 80700 GLOMFJORD	9.9	-0.8	13.3	7.5	22.8	12	3.5	6	78					0					212	148
NO 81680 SALT DAL	11.9	0.1	16.6	7.3	27.3	13	0.8	28	59	10.3	61	2.9	21	0	16	5.5	1	8	154	206
NO 82290 BODØ VI	9.5	-0.9	12.2	7.5	21.1	12	5.3	2	84	62.0	115	12.2	3	0	18	6.6	0	19	223	136
NO 82410 HELLIGVÆR II	9.1		11.4	7.4	18.6	13	5.4	2	88					0		6.8	1	22	237	122
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	9.5		12.6	7.7	19.6	22	4.6	5	82					0					225	134
NO 85380 SKROVA FYR	8.8	-1.1	10.6	7.5	16.1	30	6.0	10	80					0					245	114
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	8.9		11.2	7.2	17.3	30	4.7	6	85					0					243	116
NO 85891 RØST III	8.8	-0.2	11.8	6.2	19.0	13	4.1	1	89	42.6		6.4	15	0					246	113
NO 86500 SORTLAND	9.7	0.3	12.7	7.7	20.4	13	4.8	2	86	103.7	176	16.7	16	0	22	7.1	0	21	220	139
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	9.0		11.0	7.5	16.6	13	5.2	5	80	54.2		6.9	16	0	26				241	118
NO 87110 ANDØYA	9.1	0.6	11.7	6.8	20.7	13	2.7	6	75	70.9	116	11.2	16	0	20	6.9	0	25	236	124
TR 87640 HARSTAD STADION	10.0	0.1	13.5	7.5	22.6	13	3.7	6	72			6.7	22	0	23				211	149
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	10.3	0.3	13.7	7.3	21.3	22	3.0	5	75	53.9	108	13.0	10	0	23	7.2	0	25	202	157
TR 88690 HEKKINGEN FYR	9.6	0.9		7.3			4.3	5	78					0					220	139
TR 89350 BARDUFOSSE	10.5	0.0	14.3	7.4	23.2	13	2.8	6	69	53.8	142	11.8	24	0	22	6.8	0	22	194	166
TR 90450 TROMSØ	9.3	0.2	12.6	6.7	20.4	13	3.7	2	75	78.1	132	14.3	16	0	24				231	128
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	9.1	-0.1	12.0	6.8	19.4	13	3.9	6	76	70.5	128	12.4	16	0	19				236	123
TR 90800 TORSVÅG FYR	8.7	0.7							80					0					248	111
TR 91380 SKIBOTN II	11.3	0.4	15.6	7.0	26.9	13	0.1	7	64	39.9	117	10.4	24	0	18				175	187
TR 91760 NORDREISA - ØYENG	10.8	0.8	14.9	6.6	24.0	13	0.0	2	74	48.5	121	11.9	27	0	20					

	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	11.3	1.3	14.8	8.6	23.4	13	4.3	2	67	104.4	316	34.2	20	0	17	6.4	0	18	173	187
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	9.6	1.2	14.2	5.7	23	13	-1	2	68	84.7	193	18.5	19	1	27	5.8	0	9	223	141
FI 93700 KAUTOKEINO	11.2	1.4	15.6	6.4	27.5	13	0.5	2	61	78.9	208	27.8	19	0	13	6.6	0	13	178	185
FI 93900 SIHCAJAVRI			15.5	5.7	28.3	13	-0.3	27		70.9	173	20.7	20	1	13					
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHA	8.1		11.1	5.6	18.7	22	1.6	5	77										268	94
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	7.6	0.9	10	6.1	17.6	23	3.2	4	83					0					280	80
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTH	7.8								77					0					277	86
FI 95350 BANAK	10.8	1.4	14.9	7.6	25.3	13	3.6	7	69	50.4	144	14.7	19	0	17	6.3	0	17	188	173
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	8.8		11.8	6.4	22.4	23	2.2	5	79					0					244	118
FI 96400 SLETTNES FYR	8.0	1.7	10.4	6.3	18.8	23	2.9	5	80					0					268	94
FI 96800 RUSTEFJELBMA	10.5	1.8	13.7	7.5	22.3	22	2.3	5	81	52.2	149	9.2	22	0	26	6.9	0	21	194	165
FI 97251 KARASJOK - LATENJA	11.7	1.6	16.7	7.4	27.4	13	-0.9	7	64	66.5	158	14.2	21	1	22	6.1	0	15	163	200
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	11.0	1.9	15.4	6.5	26.1	13	-0.5	2	62	59.4	141	19.2	19	1	11	6.0	0	9	183	180
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	8.7								79					0					241	110
FI 98400 MAKKAUR FYR	8.8	2.1							79					0					240	113
FI 98550 VARDØ RADIO	8.3	2.1	11.2	6.3	18	23	2.9	5	81	47.2	112	10.6	22	0	22	6.6	1	20	262	100
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	8.6		12.5	5.5	20.7	13	1.3	3	74					0					251	112
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	10.1	1.6							69					0					208	157
SV 99710 BJØRNØYA	4.9	3.1	6.5	3.6	8.9	23	0.6	3	84	39.5	172	20.7	23	0	19	7.0	1	24	362	16
SV 99720 HOPEN	1.9	2.3	3.4	0.9	6.2	20	-1.7	3	89	27.4	91	4.9	14	8	18	7.2	0	24	452	0
SV 99760 SVEAGRUVA	2.7	0.8							80					5					428	1
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	4.8	2.8	6.5	3.4	9.2	21	-0.2	14	72	12.7	127	3.7	30	1	9	6.3	0	20	367	12
SV 99910 NY-ÅLESUND	4.1	2.6	5.7	3.0	9.7	24	-0.8	16	71	11.3	63	4.7	30	2	11	6.7	1	21	385	9
JA 99950 JAN MAYEN	3.1	1.1	4.9	1.7	7.1	21	-0.5	14	91	37.0	100	11.1	2	2	19	7.1	1	24	418	0

Verdiene er basert på datastatus pr. 03.06.2006

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Juni



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

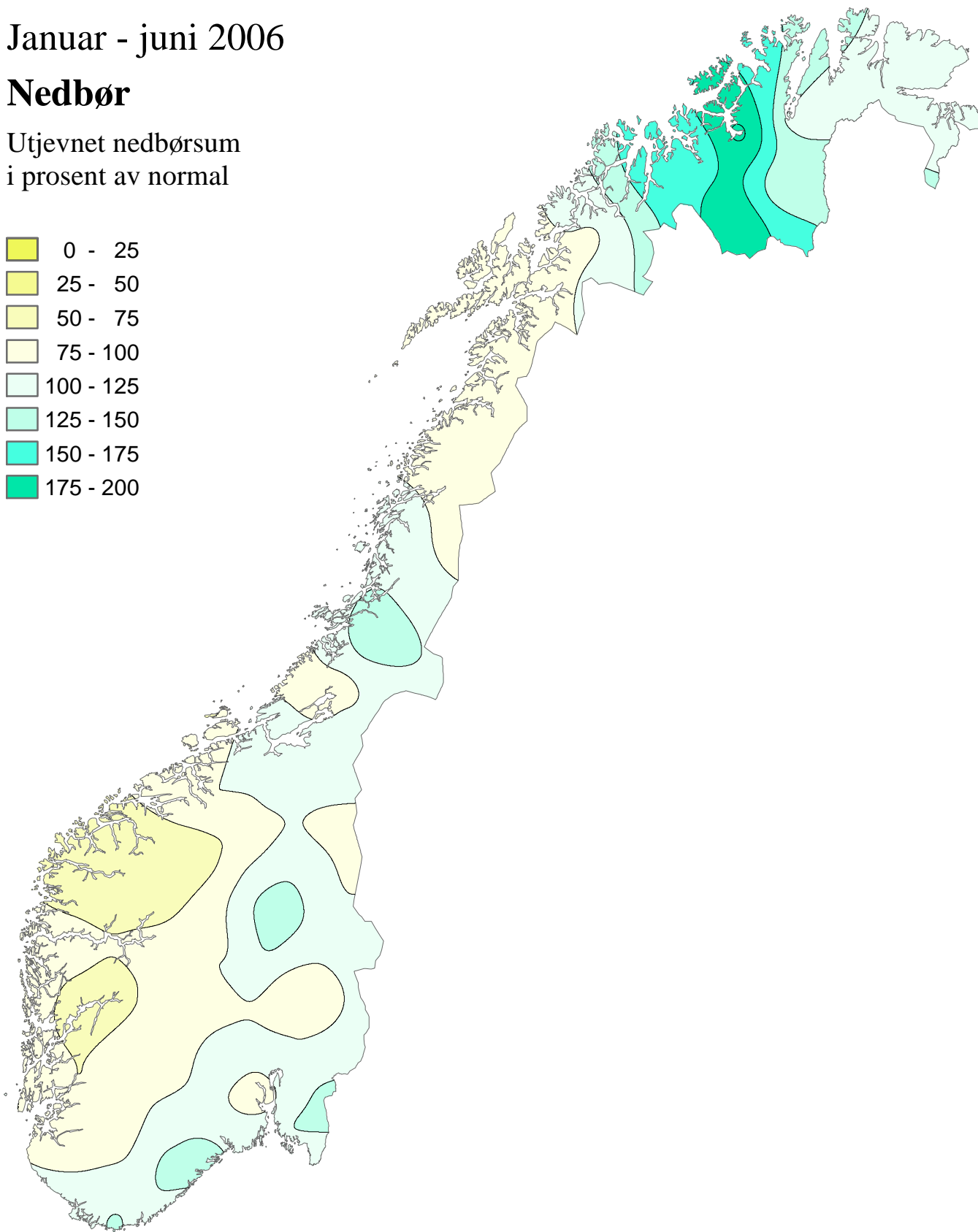
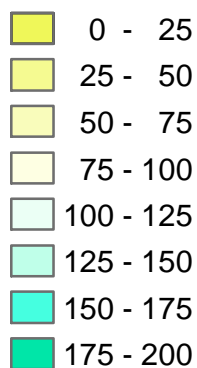


Klimatologisk månedsoversikt

Januar - juni 2006

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 03.07.2006

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









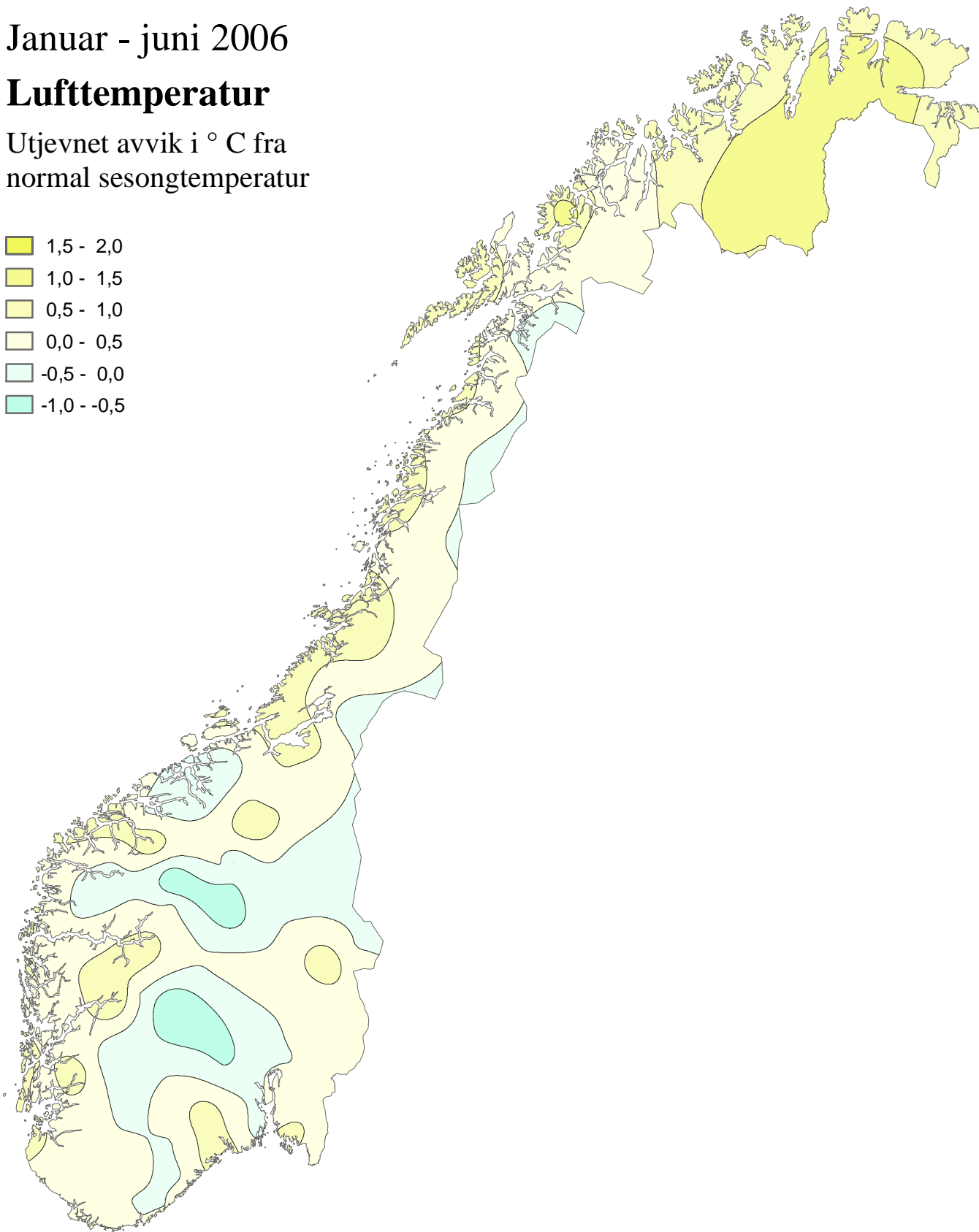
Klimatologisk månedsoversikt

Januar - juni 2006

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal sesongtemperatur

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



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 03.07.2006

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



Lufttemperatur og nedbør hittil i år

Januar - juni 2006

For januar - juni var middeltemperaturen for Norge 0,7 °C over normalen. Størst avvik fra normalen var det i deler av Troms og Finnmark. Middeltemperaturen på Svalbard lufthavn var den høyeste som er registrert der. Nedbøren for Norge som helhet var 107 % av normalen. Deler av Troms og Finnmark har fått opp mot 190 %, Østlandet 100-125 %, mens store deler av Vestlandet bare har fått omkring 50-75 % av normalen.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge januar – juni 2006 var 0,7 °C *over* normalen. Det er det 35. varmeste siden 1900. På fastlandet var det størst avvik fra normalen i deler av Troms og Finnmark, der Bardufoss har størst avvik med 1,8 °C *over* normalen. Middeltemperaturen på Svalbard lufthavn var –3,3 °C (6,9 °C over normalen). Dette er den desidert høyeste middeltemperaturen som er registrert der for perioden januar - juni. De nest varmeste er –6,1 °C fra 1954 og –6,2 °C fra 2005. For denne stasjonen finnes det en justert temperaturserie tilbake til 1912.

Høyest middeltemperatur for perioden januar - juni kom langs kysten av Møre og Romsdal, Sogn og Fjordane og Hordaland. Svinøy fyr og Bergen - Florida fikk 6,1 °C (hhv 0,9 og 0,1 °C over normalen), etterfulgt av Ona og Kråkenes med 5,8 °C (0,6 °C over normalen for begge).

Lavest middeltemperatur kom på Finnmarksvidda. Suolovuopmi - Lulit var kaldest med –4,6 °C (0,6 °C over normalen), etterfulgt av Cuovddatmohkki med –4,2 °C (1,4 °C over). Den høyeste maksimumstemperaturen hittil i år kom på Meråker - Egga med 32,2 °C 12. juni. Den laveste minimumstemperaturen kom på Cuovddatmohkki med –41,4 °C 3. mars.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge som helhet 107 % av normalen for perioden januar – juni. Størst avvik var det i deler av Troms og Finnmark, som fikk opp mot 190 % av normalen. Østlandet fikk 100-125 %, mens store deler av Vestlandet bare fikk 50-75 % av normalen for perioden.

Takle har med 1037 mm (83 % av normalen) fått *mest* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Modalen med 909 mm (81 % av normalen), Nedre Vats med 805 mm (93 %), Konsmo - Høyland med 783 mm (123 %) og Mandal med 774 mm (126 %). Saltdal har med 80 mm (80 % av normalen) fått *minst* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Lesjaskog med 114 mm (57 %), Kjøremsgrende med 124 mm (79 %), Bråtå - Slettom med 132 mm (66 %) og Fokstugu med 149 mm (88 %).

Namdalseid - Vengstad har målt den største døgnetnedbøren av værstasjonene hittil i år med 81,9 mm 31. januar.

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