



Værret i Norge Klimatologisk månedsoversikt Mai 2009

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



Festival på Hellestøstrand, Sola i Rogaland, på pinseafarten. Foto: Einar Egeland.

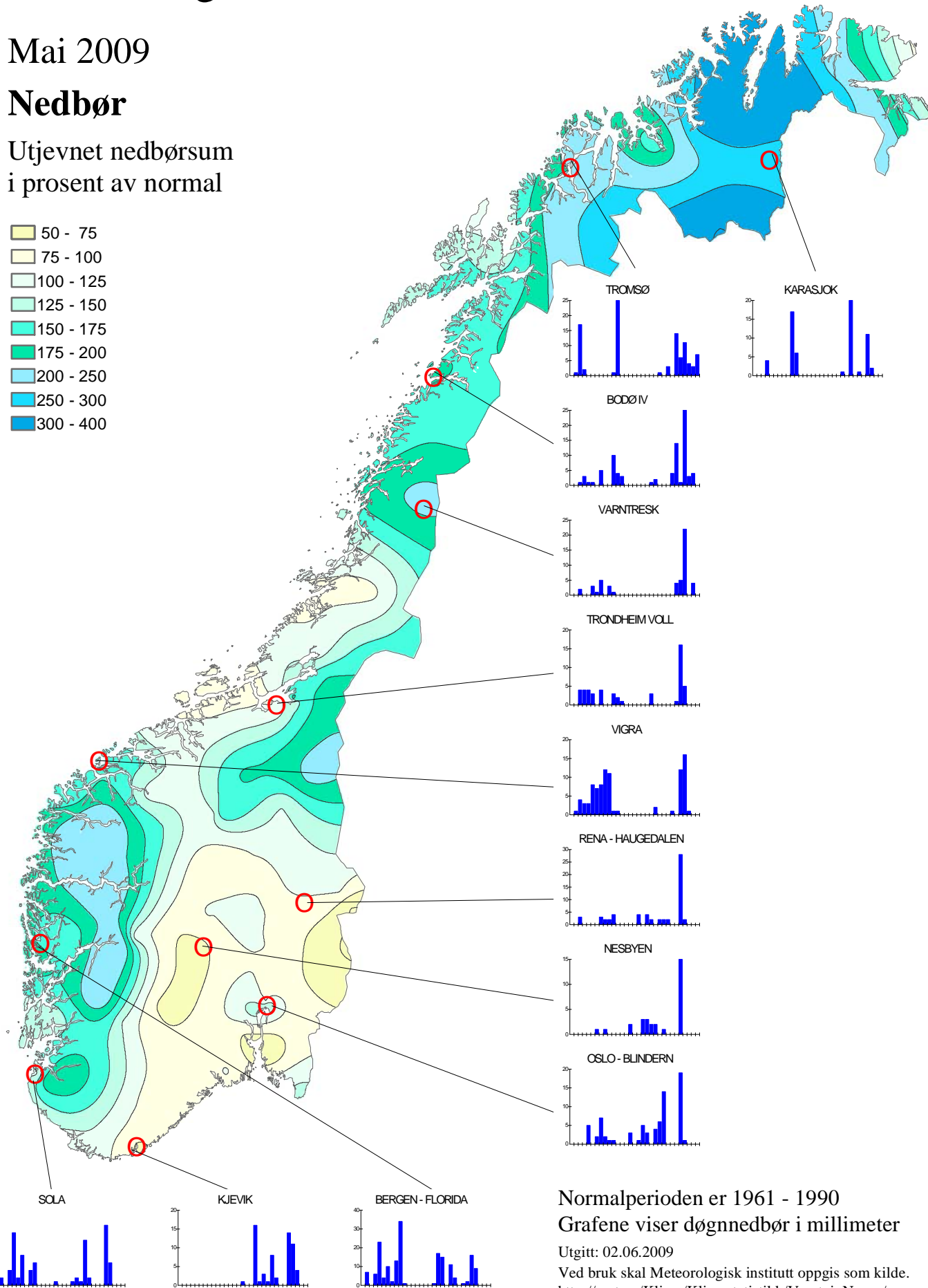
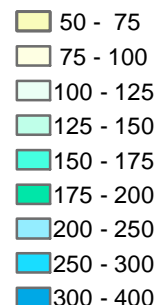
Månedstemperaturen for Norge i mai var 1,5 °C *høyere* enn normalen. Månedstemperaturen var over normalen i store deler av landet. På Jan Mayen er årets mai den varmeste som er registrert. Finnmarksvidda registrerte den 6. varmeste mai. Månedsnedbøren for landet som helhet var 165 % av normalen. Store deler av Nord-Norge og Vestlandet fikk betydelig mer nedbør enn normalen. For Nord-Norge som helhet er årets mai den nest våteste som er registrert og enkelte stasjoner satt ny rekord for månedsnedbør.

Klimatologisk månedsoversikt

Mai 2009

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgnnedbør i millimeter

Utgitt: 02.06.2009

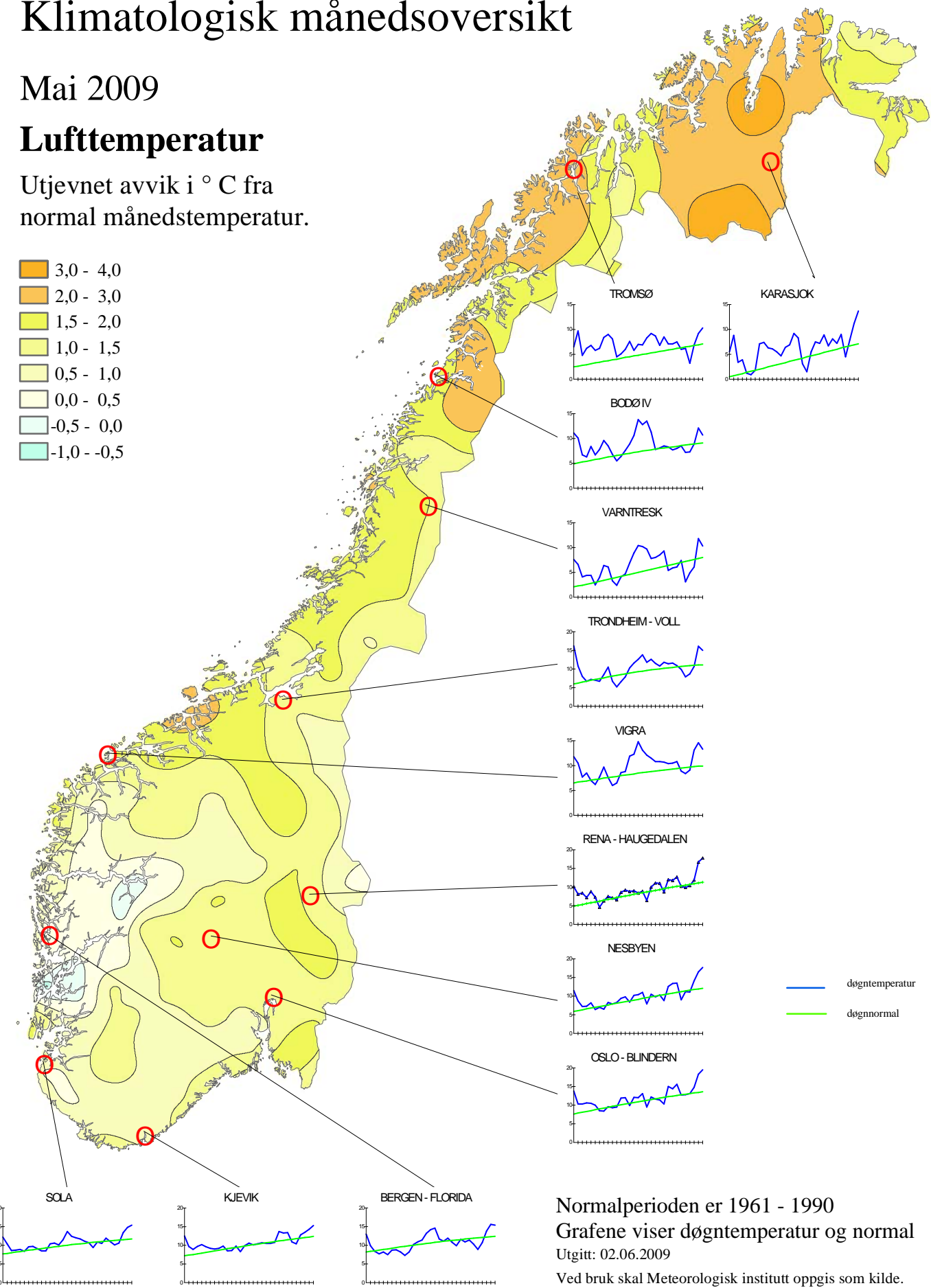
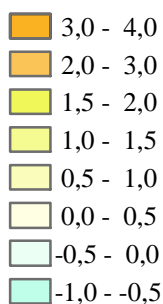
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

Klimatologisk månedsoversikt

Mai 2009

Lufttemperatur

Uttevnet avvik i ° C fra
normal månedstemperatur.



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgn temperatur og normal
Utgitt: 02.06.2009

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

Været i Norge - mai 2009

Månedstemperaturen for Norge i mai var **1,5 °C høyere enn normalen**. Månedstemperaturen var over normalen i store deler av landet. På Jan Mayen er årets mai den varmeste som er registrert. Finnmarksvidda registrerte den **6.** varmeste mai. Månedsnedbøren for landet som helhet var **165 % av normalen**. Store deler av Nord-Norge og Vestlandet fikk betydelig mer nedbør enn normalen. For Nord-Norge som helhet er årets mai den nest våteste som er registrert og enkelte stasjoner satt ny rekord for månedsnedbør.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge i mai var **1,5 °C høyere enn normalen**. Det er den **10.** varmeste mai som er registrert for Norge sett under ett. Rekorden er fra 2002 med **2,4 °C over normalen**. Månedstemperaturen var over normalen i store deler av landet. Størst avvik fra normalen hadde deler av Finnmark, med **3-3,5 grader over normalen**. For Finnmarksvidda som helhet er årets mai den **6.** varmeste som er registrert. For dette datasettet er det utarbeidet en serie tilbake til 1900.

Høyest månedstemperatur kom i Østfold og Oslo. Sarpsborg var varmest med **12,2 °C (1,9 °C over normalen)**, etterfulgt av Alna med **12,1 °C** (foreløpig ingen normal) og Oslo - Blindern med **12,0 °C (1,2 °C over)**. Laveste månedstemperatur kom i fjellet i Sør-Norge. Sognefjellhytta var kaldest med **0,6 °C (0,8 °C over normalen)**, etterfulgt av Sandhaug med **1,2 °C** (foreløpig ingen normal) og Finsevatn med **1,6 °C (1,3 °C over)**.

Høyeste maksimumstemperatur kom på Kotsøy med **29,0 °C** den **30.** Fokstugu satt ny rekord for maksimumstemperatur i mai med **22,0 °C** den **30.** Forrige rekord var **21,6 °C**, satt **31. mai 2008**. Målingene her startet i 1923. Sandhaug registrerte landets laveste minimumstemperatur med **-8,5 °C** **11. mai**.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er månedsnedbøren for Norge **165 % av normalen**. Store deler av Nord-Norge og Vestlandet fikk betydelig mer nedbør enn normalen. For Nord-Norge som helhet er årets mai den nest våteste som er registrert med **230 % av normalen**. Bare 2005 var våtere med **245 %**. For dette datasettet er det utarbeidet en serie tilbake til 1900. Enkelte stasjoner satt ny rekord for månedsnedbør i mai, se egen liste. Store deler av Østlandet, samt deler av Sørlandet og Trøndelag fikk mindre nedbør enn normalen.

Takle fikk mest nedbør av stasjonene i denne oversikten med **256,3 mm (194 % av normalen)**, etterfulgt av Kvamskogen - Jonshøgdi med **229,1 mm (158 %)** og Modalen med **207,2 mm** (foreløpig ingen normal). Saltdal fikk minst nedbør av stasjonene i denne oversikten med **14,1 mm (157 %)** etterfulgt av Røst lufthavn med **19,8 mm** (foreløpig ingen normal) og Skjåk med **24,4 mm (163 %)**.

Modalen mÅlte stØrst døgnnedbør av stasjonene med **50,2 mm** **28. mai**. Flere stasjoner satt ny rekord for døgnnedbør, se egen liste.

Arktis og maritimt - mai 2009

Arktis

Månedstemperaturen på Svalbard var over normalen. Svalbard lufthavn fikk $-1,0^{\circ}\text{C}$ ($3,1^{\circ}\text{C}$ over normalen), Ny-Ålesund fikk $-1,8^{\circ}\text{C}$ ($2,2^{\circ}\text{C}$ over), Bjørnøya fikk $1,6^{\circ}\text{C}$ ($3,0^{\circ}\text{C}$ over) og Hopen fikk $-1,7^{\circ}\text{C}$ ($3,0^{\circ}\text{C}$ over). Månedstemperaturen på Jan Mayen var $2,0^{\circ}\text{C}$ ($2,7^{\circ}\text{C}$ over). Dette er ny rekord for denne stasjonen. Forrige rekord var $1,7^{\circ}\text{C}$ fra 1936 med senere tangering i 1999. Målingene startet i 1921.

Høyeste maksimumstemperatur på Svalbard kom på Bjørnøya med $7,0^{\circ}\text{C}$ 16. mai. På Jan Mayen var maksimumstemperaturen $5,9^{\circ}\text{C}$ 7. mai. Ny-Ålesund hadde den laveste minimumstemperaturen med $-14,4^{\circ}\text{C}$ 1. mai.

Jan Mayen fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 34,5 mm (86 % av normalen), etterfulgt av Bjørnøya med 31,2 mm (173 % av normalen).

Jan Mayen målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 18,4 mm 10. mai.

Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene var 21,0 m/s (liten storm), målt på Værskipet Polarfront den 4. med vindretning fra sørøst. De høyeste bølgene ble målt den 8. på Draugen med 8,2 m i signifikant bølgehøyde.

Månedstemperaturen for mai på Ekofiskfeltet var $10,0^{\circ}\text{C}$. I denne måleserien, som går tilbake til 1980 er det 3 år som har høyere mai verdi. Den høyeste er $11,0^{\circ}\text{C}$ som ble målt i 2008. I måleserien fra værskipet Polarfront ($66^{\circ}\text{N}, 2^{\circ}\text{Ø}$), som går tilbake til 1949, er det bare 2002 som med $8,1^{\circ}\text{C}$ har høyere mai verdi enn årets verdi på $7,8^{\circ}\text{C}$.

Månedsmiddelet for sjøtemperaturen på Ekofiskfeltet mangler også for mai. For værskipet Polarfront er årets mai verdi på $8,4^{\circ}\text{C}$ den høyeste i serien sammen med noteringen fra 2002.

	FX	DD	Dt	Max Hm0	Dt	TAM	Av	Per	TWM	Av
Norne	19,4	210	8	7,7*/6,9**	8	8,1	-	-	8,5	-
Heidrun	20,8	215	8	6,8	8	8,3	1,6	96–03	9,1	-
Draugen	17,2	210	7	8,2	8	9,3	1,7	96–03	8,8	-
Polarfront	21,0	140	4	5,6	8	7,8	1,7	61–90	8,4	1,0
Gullfaks C	18,2	180	8	6,7	7	9,1	1,2	80–03	-	-
Troll A	18,3	195	8	5,6	7	9,4	-	-	-	-
Heimdal	18,1	210/105	8/16	5,1	7/8	9,3	-	-	9,0	-
Sleipner	18,7	105	16	5,0	8/17	9,4	0,8	94–03	-	-
Ekofisk	15,8	215	8	4,5** /4,5 ***	8	10,0	1,3	80–03	-	-

* WaMoS Bølgeradar, ** Waverider, *** Laser på sørlige flammetårn

FX = Største 10 min middelvind i måneden i m/s

DD = Retning FX kom fra i grader

Dt = Dato FX inntraff

Max Hm0 = Største signifikante bølgehøyde i meter

Dt = Dato Max Hm0 inntraff

TAM = Månedsmiddeltemperatur

Av = Avvik fra normalen (1961–90) eller fra gjennomsnitt for oppgitt periode

Per = Periode for beregning av Av

TWM = Midlere sjøtemperatur

Takk for bidrag fra :

Åse Moen Vidal - klimatologisk database

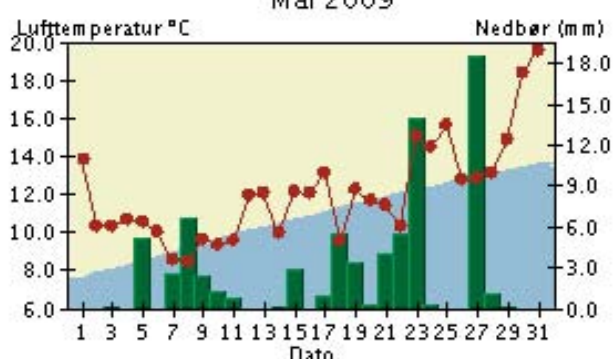
Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

Døgntemperatur og døgnnedbør

Mai 2009

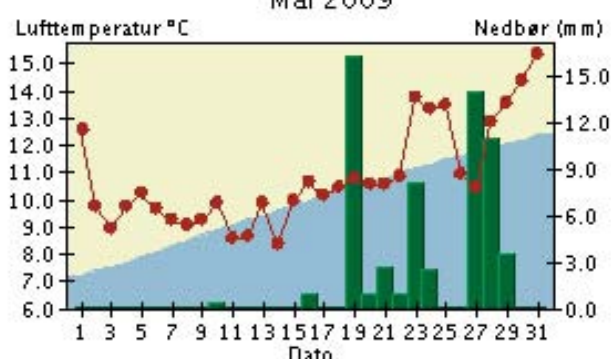
Oslo - Blindern

Mai 2009



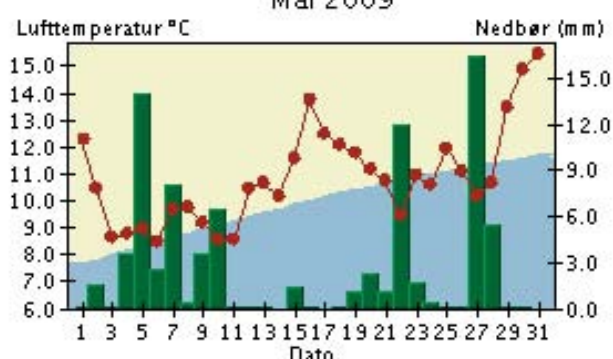
Kjevik

Mai 2009



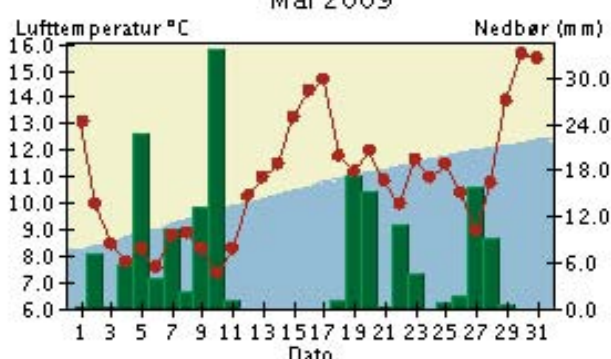
Sola

Mai 2009



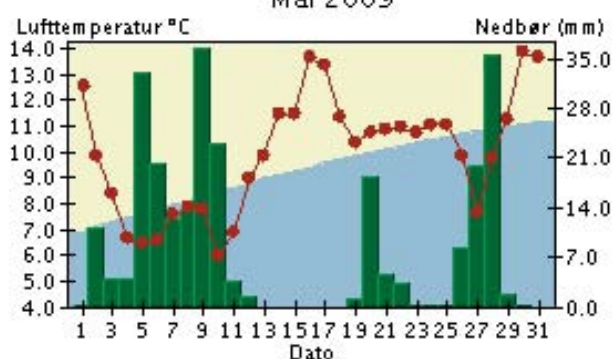
Bergen - Florida

Mai 2009



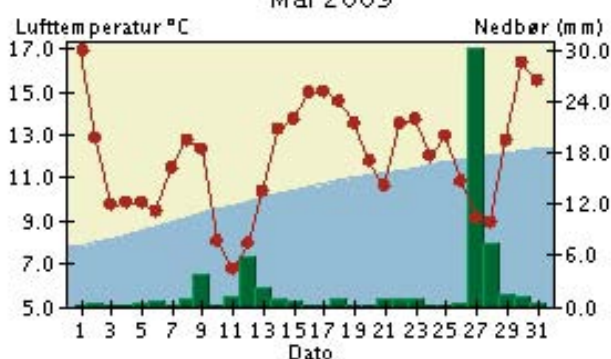
Takle*

Mai 2009



Sunndalsøra

Mai 2009



*Erstatter Lærdal denne måneden



Døgntemperatur



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen



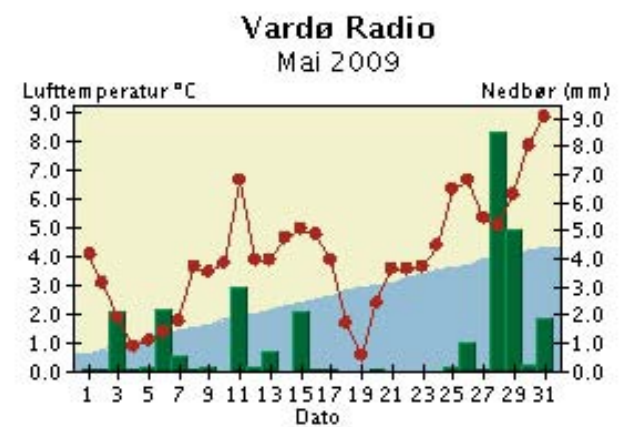
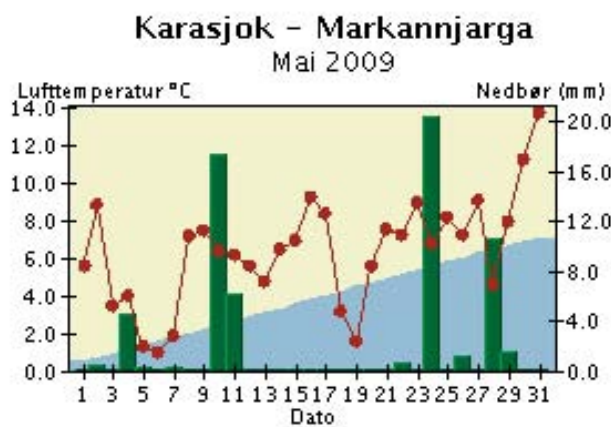
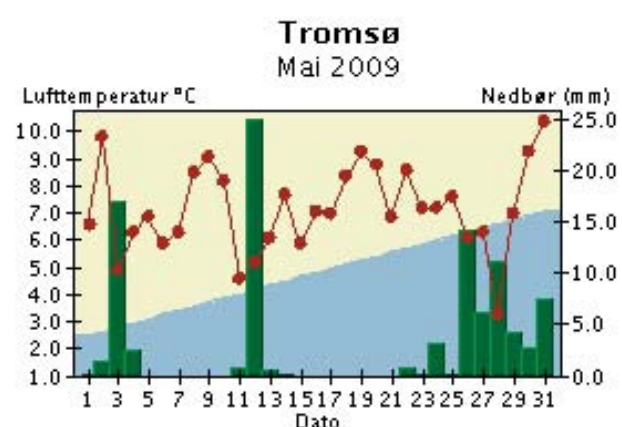
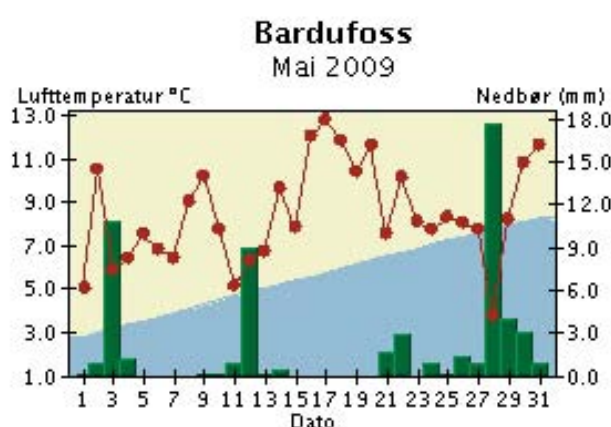
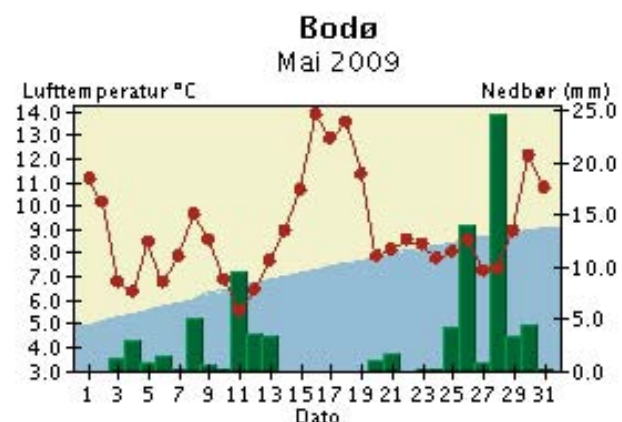
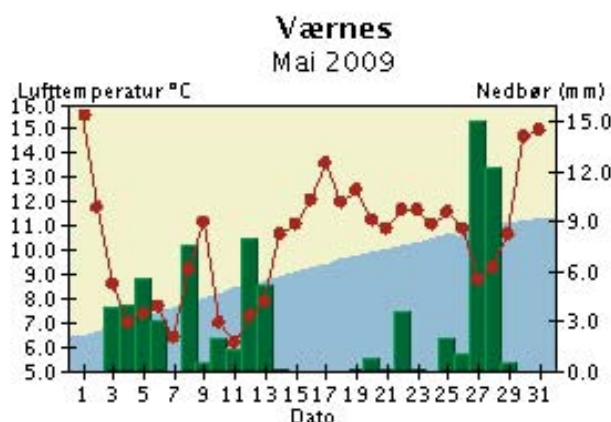
Døgnnedbør

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.

Døgntemperatur og døgnnedbør

Mai 2009



— Døgntemperatur



Varmere enn normalen

— Kaldere enn normalen

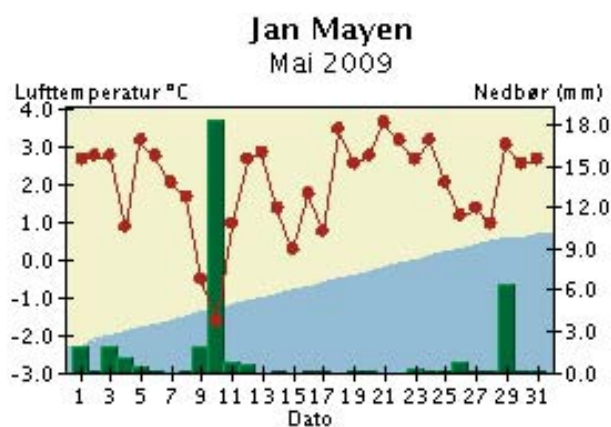
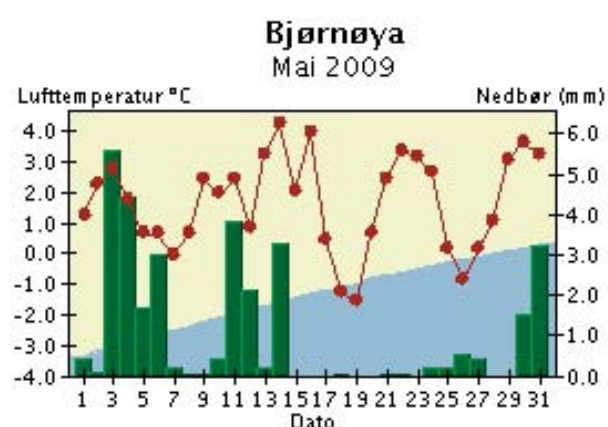
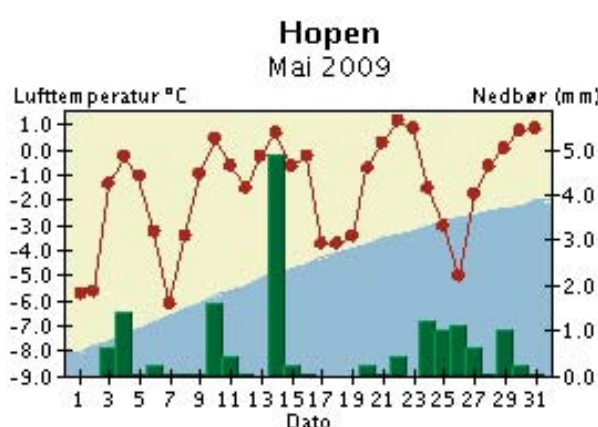
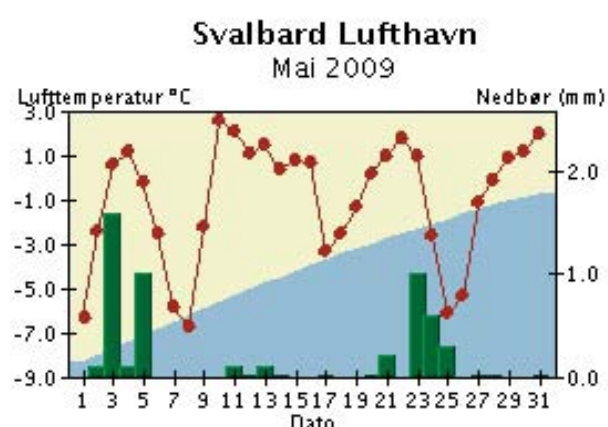
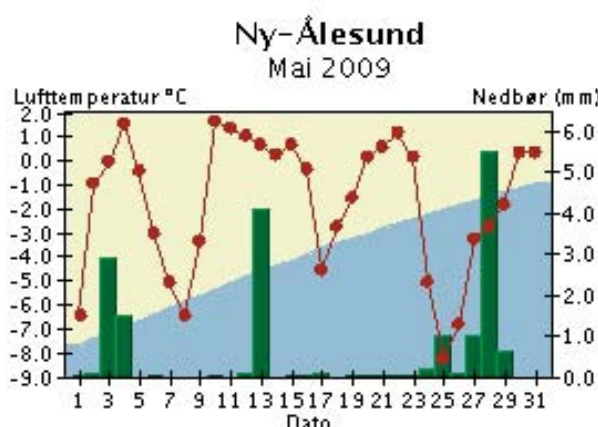


Kaldere enn normalen

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.

Døgntemperatur og døgnnedbør

Mai 2009



—●—
Døgntemperatur



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen



Døgnnedbør

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

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

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ØF	01130 PRESTEBAKKE	11.0	1.2	15.8	5.7	24.2	31	0.0	12	68	76.7	130	17.5	28	0	3	15	13	4.0	9	6	189	185
ØF	01230 HALDEN										69.1	133	16.0	23				15	13				
ØF	03190 SARPSBORG	12.2	1.9	16.8	8.0	26.0	31	4.1	2	53	60.0	95	19.1	23	0	5	13	9	4.9	4	8	153	223
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	11.8	1.8	14.8	8.9	23.7	30	5.2	15	72	46.7	93	10.5	23	0	2		10				162	210
ØF	17150 RYGGE	11.6	1.3	15.9	7.3	23.8	30	2.2	15	65	30.2	53	9.3	23	0	2		7	4.3	6	3	169	204
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJO										29.9		10.0	23				10	9				
AK	02650 AURSKOG	10.5		17.0	3.4	26.1	31	-2.9	15	65	28.2		4.8	27	9	6		9				202	171
AK	04040 ENEBAKK - BARBØL										50.8	85	12.1	27				16	11				
AK	04440 HAKDAL - BLIKSRUD	10.3	1.0	15.9	4.4	25.1	31	-0.6	4	69	71.4	103	27.3	27	2	4	17	10	4.8	5	7	209	165
AK	04460 HAKDAL JERNBANES	10.7		17.3	3.9	26.1	30	-1.3	8	65	66.8		25.7	27	4	6		10				198	175
AK	04740 UKkestad										47.0	82	19.5	27				13	6				
AK	04780 GARDERMOEN	10.8	1.4	16.5	5.2	25.2	31	0.9	15	63	52.2	86	20.8	27	0	4	13	9	4.8	6	5	194	181
AK	19710 ASKER	11.2	1.3	16.3	6.2	24.7	30	2.7	9	61	89.6	136	29.3	22	0	4	15	13	4.4	6	6	181	193
OS	18160 NORDSTRAND																	13	8				
OS	18230 ALNA	12.1		17.7	6.8	25.9	31	2.4	15	58					0	5						157	219
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM	9.0		15.6	3.1	24.7	30	-1.8	2		73.9	96	22.7	27	6	4		10				247	125
OS	18700 OSLO - BLINDERN	12.0	1.2	17.9	6.9	26.4	31	2.6	4	60	74.9	141	18.6	27	0	7	19	13	4.8	6	7	158	218
OS	18950 TRYVASSHØGDA	8.6	1.0	13.2	4.9	21.5	30	0.6	7	66	76.2	98	25.9	27	0	2		13				260	113
HE	00100 PLASSEN										34.5	54	11.9	27				19	8				
HE	00180 TRYSL VEGSTASJON	8.5	0.5	15.9	0.9	27.1	30	-3.8	7	61	60.2	100	30.5	27	13	5		11				263	113
HE	00700 DREVSJØ	6.5	1.0	12.7	-0.3	23.8	31	-5.3	7	67					18	3						326	61
HE	05590 KONGSVINGER	10.7		16.7	5.1	26.0	31	-0.8	15	63	35.6		9.0	8	1	5		7				196	178
HE	06020 FLISA II	10.9	1.5	16.9	4.8	26.4	31	-0.6	6	60	28.0	56	11.1	8	2	6		6	4.5	6	4	192	183
HE	07010 RENA - HAUGEDALEN	9.5	1.3	16.9	2.7	27.3	31	-2.0	15	77	60.3	97	27.7	27	4	6	18	13	4.8	6	8	232	141
HE	08140 EVENSTAD - DIH	9.5	1.5	16.5	2.4	27.4	31	-1.8	7	69					7	4						232	141
HE	09580 TYNSET - HANSMOEN	7.7	1.8	13.7	0.7	25.8	30	-3.2	7	67	38.4	128	19.8	27	13	3		6				289	88
HE	12290 HAMAR II	11.2		17.3	5.2	26.6	31	-0.2	15	59	40.0		20.5	27	1	6		8				182	193
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	10.8		16.3	5.4	25.3	30	0.6	15	61	39.1		21.5	27	0	4		8				196	179
HE	12550 KISE PA HEDMARK	10.2	1.7	16.0	5.6	24.3	30	2.4	3	63	38.9	88	21.4	27	0	4		7				210	162
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	10.6	1.6	15.9	5.7	25.9	31	2.1	15	59	42.5	97	17.6	27	0	4		12				202	172
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	10.4	1.7	16.5	5.3	26.5	31	1.8	6	62	49.2	98	23.9	27	0	4		7				206	168
OP	13140 FÅVANG - TROMSNES										46.0	102	19.4	27				10	8				
OP	13160 KVITFJELL	4.6	0.8	9.0	1.5	19.9	31	-3.5	11	69					11	0						384	38
OP	13420 VENABU	5.4	1.2	10.7	0.7	21.8	30	-4.9	6	66	47.6	99	22.7	27	13	2	17	9	5.3	4	8	359	46
OP	13670 SKÅBU - STORSLÄEN	5.7	0.7	11.3	1.7	22.0	30	-3.0	11	73	33.4	76	26.0	27	8	2	3	3	3.9	7	4	351	46
OP	15480 SKJÅK II										24.4	163	20.5	27				6	2				
OP	15730 BRÅTÅ - LETTOM	7.4	1.6	11.8	2.9	21.2	30	-1.4	13	67	29.7	149	18.7	27	2	2	9	3	5.8	2	12	294	73
OP	15890 GROTLI III	4.8		9.3	0.2	20.0	30	-5.2	13	67	27.5		17.0	27	16	1		4				378	30
OP	16560 DOMBÅS - NORDIGARI	7.5		12.6	2.8	23.9	30	-1.9	13	61	25.3		17.7	27	5	2		3				293	84
OP	16610 FOKSTUGU	5.1	1.1	9.9	0.7	22.0	30	-5.0	11	63	42.4	163	20.2	27	12	2	20	9	5.5	3	8	367	42
OP	16740 KJØREMSEGRЕНDE	7.5	1.0	12.7	2.8	24.6	30	-1.5	13	67	25.9	118	20.8	27	5	2	8	4	5.2	3	6	294	82
OP	21680 VEST-TORPA II	7.9	1.1	13.8	2.2	24.5	31	-2.0	8	65	70.5	114	23.5	27	8	3	16	11	4.7	5	7	283	94
OP	23160 ÅBJØRSBRÅTEN	7.1	1.2	12.7	1.7	22.4	31	-2.6	4	69	46.8	100	21.3	27	7	2	17	9	5.0	4	9	306	72
OP	23410 FAGERNES - LUFTHAV	6.5		12.6	1.1	23.5	30	-3.7	4	64					10	2						327	59
OP	23420 FAGERNES	9.2	1.7	15.2	3.8	24.9	30	-1.0	4	61	44.0	107	18.7	27	1	3	15	11	4.8	5	7	240	132
OP	23500 LØKEN I VOLBU	7.9	1.1	13.1	2.7	22.8	30	-2.2	4	61	39.0	89	18.5	27	7	2		8				281	92
OP	55290 SOGNEFJELLHYTTA	0.6	0.8	3.4	-1.8	13.0	30	-7.9	11	80					24	0						508	6
BU	20301 HØNEFOSS - HØYBY	11.4		17.4	5.6	26.5	31	0.0	4	57	49.1		19.9	27	0	6		9				177	198
BU	24710 GULSVIK II	10.9		17.6	4.9	27.6	31	0.9	3	59	51.4		15.1	27	0	7		9				191	183
BU	24890 NESBYEN - TODOKK	10.1	1.0	17.4	2.8	28.5	31	-2.9	4	60	31.0	72	15.0	27	7	7		6	4.2	8	4	215	158
BU	25100 HEMSEDAL - HØLTO										50.3	85	20.2	27				15	6				
BU	25110 HEMSEDAL II	7.5		13.7	1.5	23.3	30	-3.6	13	62					10	2						294	82
BU	25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	6.2	1.5	11.3	1.3	23.3	30	-2.9	13	62	44.1	88	15.7	27	11	1		9				334	56
BU	25640 GEILO										57.9	114	16.0	27				19	10	5.0	5	6	
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOG														21	2							
BU	28380 KONGSBERG BRANNS	10.8	1.0	17.4	4.2	25.8	31	-0.2	4	60	57.2	92	15.1	27	3	7	18	10	4.4	6	6	192	181
BU	28922 VEGGLI II	10.1		16.6	3.8	26.4	31	-0.6	8	59	43.5		12.7	27	5	6		7				216	157
BU	29720 DAGALI LUFTHAVN	5.6	1.3	11.6	-1.2	21.2	31	-6.4	4	67					21	2						354	41
VE	26990 GALLEBERG	11.4	0.7	17.2	5.4	24.8	31	1.1	4	64	50.6	79	15.0	27	0	6		9				174	199
VE	27450 MELSUM	11.7	1.1	17.0	6.4	24.8	30	1.5	4	63	69.5	99	13.2	23	0	5		11				166	207
VE	27470 TORP	11.7	1.6	16.4	6.9	24.0	30	1.4	4	62					0	3						166	208
VE	27500 FÆRDER FYR	11.9	1.9	14.1	10.0	19.6	31	7.2	4	72					0	0						158	214
VE	27800 HEDRUM	11.5		14.0	9.2	19.6	30	5.9	4														

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek		
VA	39040 KJERVIK	10.8	0.9	15.0	6.3	23.7	31	0.5	12	71	81.9	95	16.3	19	0	2	10	4.3	9	8	193	179		
VA	39100 OKSØY FYR	10.3	1.0	12.7	8.1	18.1	31	4.7	11	75					0	0					206	166		
VA	39220 MESTAD I ODDERNES										88.4	88	21.6	18			18	13						
VA	41670 KONSMO - HØYLAND	9.4	0.9	13.4	5.4	22.7	31	0.9	12	73	113.4	109	29.8	18	0	2	21	14	4.9	6	14	236	136	
VA	41770 LINDESNES FYR	10.2	1.2	12.1	8.2	19.9	31	4.3	8	75	85.7	121	15.2	27	0	0	19	13	4.4	9	7	212	160	
VA	42160 LISTA FYR	10.1	0.9	12.5	7.7	19.0	31	4.9	13	80	78.4	109	18.1	27	0	0		12	4.7	7	8	215	157	
VA	42920 SIRDAL - TJØRHOM	7.8	1.2	12.6	3.6	21.5	31	-1.6	12	74	162.8	173	20.7	28	3	2	18	18	4.9	7	14	285	91	
VA	42940 SIRDAL - SINNES	7.3		12.2	3.0	22.0	31	-1.8	12	71	122.2		16.2	27	4	2	18					300	78	
RO	43010 EIK - HOVE	9.8	0.5	14.6	5.0	24.4	31	-0.4	12	76	176.1	153	25.7	28	2	3	21	17	5.1	5	15	222	150	
RO	44080 OBRESTAD FYR	9.3	0.9	11.6	6.9	16.5	30	3.0	13	79	102.9	134	19.7	22	0	0		15				238	134	
RO	44300 SÆRHEIM	9.9	0.4	13.1	7.0	20.0	31	4.2	6	77	102.7	147	16.8	22	0	1		15				222	150	
RO	44560 SOLA	10.8	0.9	14.4	7.2	20.7	30	3.5	13	74	81.8	120	16.4	27	0	2	19	15	5.0	6	10	192	180	
RO	44610 KVITSØY - NORDBØ	10.0	1.4	12.5	8.0	17.5	31	5.1	6	81	91.4	141	20.2	22	0	0		14	5.0	7	10	216	156	
RO	44640 STAVANGER - VÅLAND	10.5	0.6	14.6	7.3	22.2	31	4.4	11	72	109.9	162	18.3	27	0	2		13				201	171	
RO	44800 SVILAND										178.3	194	22.0	27			21	19						
RO	45870 FISTER - SIGMUNDSTA	10.7	0.9	14.5	7.4	20.7	31	3.8	12	71	56.0		8.4	27	0	1		12				194	178	
RO	46610 SAUDA	10.3	0.1	14.8	6.5	24.3	31	1.3	11	66	169.0	169	23.4	28	0	3	24	15	5.5	8	18	207	165	
RO	46910 NEDRE VATS	10.4	0.6	15.0	6.7	23.1	31	2.5	3	60	139.7	132	18.7	27	0	3	22	16	5.5	7	17	205	167	
RO	47260 HAUGESUND LUFTHAV	9.9	1.5	13.5	6.8	18.3	31	2.8	3	76					0	0						220	152	
RO	47300 UTSIRA FYR	9.5	1.2	11.9	7.6	17.5	31	4.8	11	83	69.3	110	10.7	10	0	0	13	4.4	7	10		231	141	
HO	25830 FINSEVATN	1.6	1.3	5.0	-1.4	12.3	30	-7.2	13	85	47.8	106	11.8	27	20	0		14				477	2	
HO	29400 SANDHAUG	1.2		5.1	-2.2	15.4	31	-8.5	11	79					22	0						489	5	
HO	46450 RØLDAL										152.3	227	28.0	28			16	16						
HO	46510 MIDTLÆGER	4.0	1.1	7.3	1.4	16.1	31	-3.7	11	74					11	0						404	22	
HO	48120 STORD LUFTHAVN	8.4		12.6	5.0	19.8	30	1.1	11	71					0	0						266	106	
HO	48250 FITJAR - PRESTBØ										120.6	157	18.0	27		0	0						216	156
HO	49631 EIDFJORD II	10.0	1.3	12.1	8.1	17.5	16	5.2	11	79	103.4	252	26.0	28			20	12						
HO	49800 FET I EIDFJORD	6.0		10.4	2.2	21.3	30	-2.0	12	71	73.4		23.6	27	5	1		12				342	53	
HO	50070 KVAMSØY	10.9		16.0	7.6	24.3	31	3.4	6	72	163.2	177	23.0	5	0	4	16	6.1	3	22		190	182	
HO	50310 KVAMSKOGEN - JONSH	7.6	0.6	11.9	4.1	21.5	30	-0.7	4	72	229.1	158	32.1	28	2	1	18	5.6	4	15		291	90	
HO	50500 FLESLAND	9.9	0.6	13.4	6.5	19.3	31	3.4	6	74	169.4	193	31.5	7	0	0	19	17	5.4	7	13	221	151	
HO	50540 BERGEN - FLORIDA	10.8	0.3	14.9	7.2	21.3	31	2.8	11	67	176.0	166	33.7	10	0	3	20	16	5.5	5	15	193	179	
HO	51530 VOSSEVANGEN	10.2	0.5	15.8	5.5	25.5	30	0.7	13	67	101.3	188	21.1	28	0	3		16				210	162	
HO	51800 MJØLFJELL UH	6.3	0.0	10.7	2.8	20.3	30	-0.6	11	69					2	1						331	61	
HO	52310 MODALEN III	8.9		13.9	4.8	23.9	30	0.1	11	74	207.2		50.2	28	0	2		17				251	121	
HO	52535 FEDJE	9.6	0.9	11.5	7.7	17.6	15	4.6	11	75					0	0						230	142	
SF	52860 TAKLE	9.9	0.6	13.4	6.4	18.8	16	1.7	11	72	256.3	194	36.6	9	0	0	24	19	5.5	5	13	221	152	
SF	52990 ORTNEVIK										151.0	260	31.4	28			19	13						
SF	53101 VANGSNES	10.7	0.7	14.7	7.8	20.7	31	3.3	6	66	89.1	234	15.2	27	0	1		12				195	177	
SF	54110 LÆRDAL IV	10.9		16.2	6.2	22.8	31	2.0	13	64	39.5		25.9	27	0	5		6				190	182	
SF	55550 HAFSLO										69.8	155	18.7	27			15	12						
SF	55700 SOGNAL LUFTHAVN	7.4	-0.1	11.8	3.5	21.8	30	-0.2	6	70					1	2						297	85	
SF	55820 FJÆRLAND - BREMUSE	9.6	0.7	15.0	4.7	25.0	30	-0.7	13	71	147.8	214	23.0	9	1	3		12				229	143	
SF	56420 FURENESET	10.3		13.7	6.8	20.3	16	2.9	11	71	149.0		23.8	26	0	1		17				209	163	
SF	56480 VÆRLANDET										96.2	150	25.5	26			20	14						
SF	57000 FØRDE LH - BRINGELA	8.0	0.3	11.8	4.7	21.8	30	-0.1	6	74					1	1						278	103	
SF	57420 FØRDE - TEFRE	9.6	0.3	14.4	5.2	24.3	30	-0.5	11	76	192.5	216	38.4	28	1	2	19	15	6.2	4	22	230	144	
SF	57710 FLORØ LUFTHAVN	10.2	1.7	13.2	7.3	19.9	16	2.1	11	74					0	0						210	162	
SF	57770 YTTERØYANE FYR	9.4	1.6	11.0	7.8	16.7	16	4.6	6	78					0	0						235	137	
SF	58070 SANDANE	10.3	0.5	15.0	6.6	25.3	30	2.2	11	85	118.2	246	17.9	28	0	4	20	14	5.7	6	17	209	164	
SF	58100 SANDANE LUFTHAVN	10.1	0.4	14.6	6.5	24.0	30	2.0	6	63		89.3	186	22.3	27	0	2		16				214	158
SF	58480 BRIKSDAL											146.6	293	25.0	27	2	5		15				235	140
SF	58900 STRYN - KROKEN	9.4	0.9	15.0	4.4	25.4	30	-0.7	11	69					0	0						222	150	
SF	59110 KRÅKENES	9.8	1.8	12.4	7.2	18.7	16	3.4	9	70					0	0								
MR	59610 FISKÅBYGD	9.9	0.9	14.4	6.1	23.9	30	1.4	14	81	135.8	160	20.2	26	0	2	22	17	6.1	4	21	220	152	
MR	59680 ØRSTA-VOLDÅ LUFTHA	10.0	1.1	14.2	5.4	24.8	30	0.5	13	68					0	2						218	154	
MR	59800 SVINØY FYR	9.6	2.1	11.8	7.6	17.0	31	3.9	6	78					0	0						230	142	
MR	60500 TAFJORD	11.2	1.1	16.8	7.2	24.4	31	2.3	13	69	41.8	119	23.3	27	0	6	15	8	5.1	6	13	181	191	
MR	60890 BRUSDALSVATN II										134.1	189	21.0	27			19	16						
MR	60990 VIGRA	10.1	1.7	13.0	7.8	19.2	30	3.8	6	72	92.3	171	16.5	28	0	0	18	14	5.2	5	10	213	159	
MR	61060 REKDAL	10.3		14.2	6.5	21.3	30	3.0	11	68					0	1						208	164	
MR	61180 HJELVIK - MYRBØ	10.9	1.8	15.2	6.5	21.3	1	3.0	11	68	93.2	150	29.9	27	0	2	19	15	4.4	7	4			

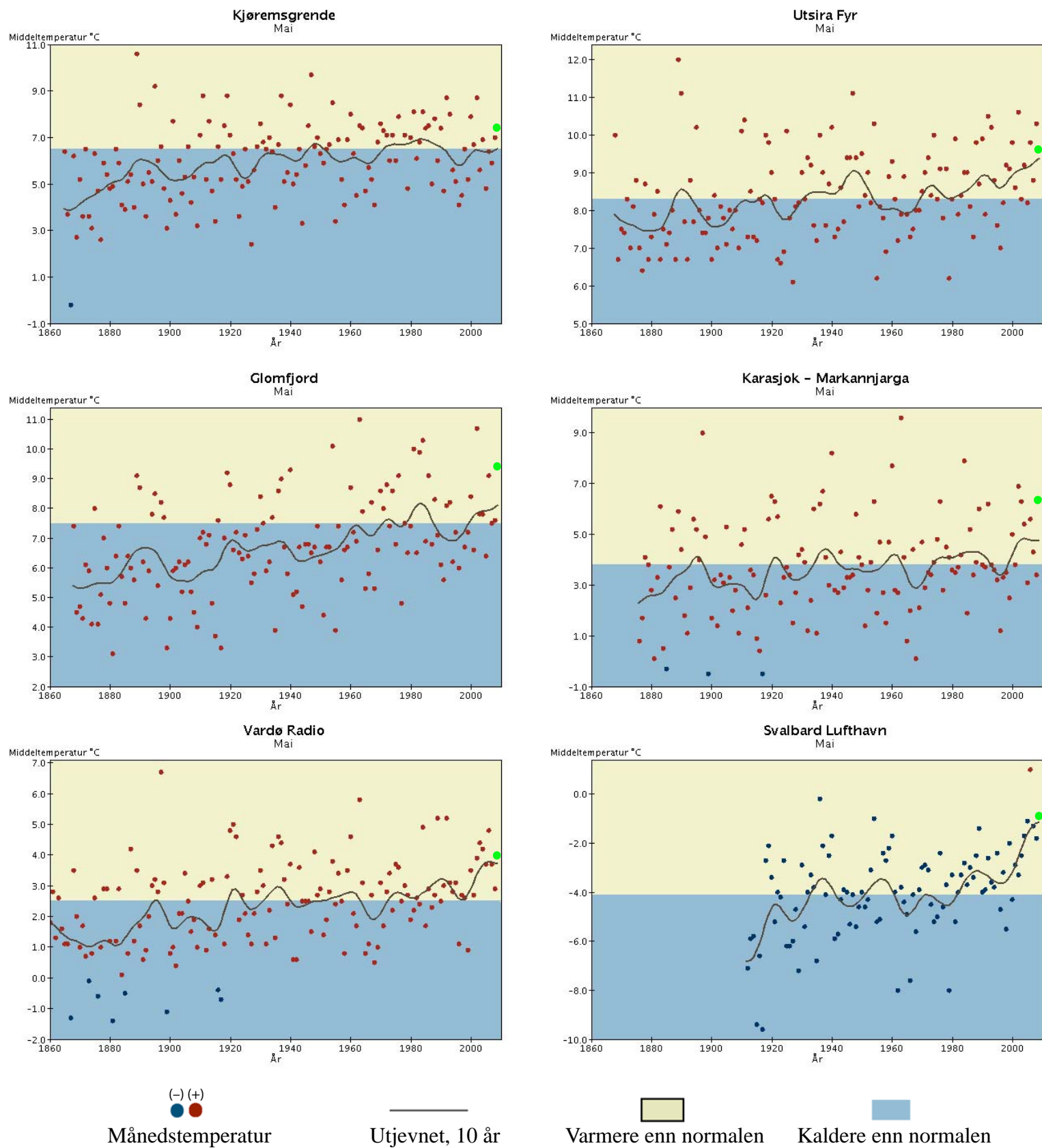
		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	6.6	1.0	12.6	-0.1	25.2	30	-5.4	6	70	57.1	204	22.3	27	14	2	16	7	5.0	4	10	323	62
ST	10800 SØLENDET	5.9		10.9	1.2	23.8	30	-3.6	6	69	53.8		20.7	27	10	2		11				345	54
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	8.1	1.6	13.0	3.9	25.4	30	-0.3	11	62	52.4	175	23.8	27	1	2	13	5	5.1	5	6	275	99
ST	65940 SULA	9.5	1.5	12.1	7.5	18.6	30	4.4	11	75					0	0						233	139
ST	66150 ORKDAL - THAMSHAM	9.7		14.7	5.8	20.7	30	1.3	8	72	48.5		11.9	27	0	2		11				226	146
ST	67280 SOKNEDAL	8.8		14.7	3.3	25.7	30	-1.1	15	71	48.8		15.8	27	2	3		10				253	119
ST	67560 KOTSØY	9.2		15.7	3.7	29.0	30	-0.2	6	71	86.1		19.4	27	2	3		12				241	131
ST	68290 SELBU II	9.1		14.8	4.1	22.4	30	-1.2	6	68	74.9		12.4	27	3	3		14				244	128
ST	68860 TRONDHEIM - VOLL	10.2	1.2	14.7	6.3	22.9	30	1.2	6	66	52.2	104	16	27	0	4		11				210	162
ST	71550 ØRLAND III	10.5	1.8	14.4	6.9	22.6	1	3.4	14	73	42.5	85	10.2	27	0	3	17	9	4.9	8	12	204	169
ST	71780 ÅFJORD II	10.1	1.1	15.6	5.0	24.6	30	1.0	15	66	75.7	116	18.9	28	0	3		12				214	158
ST	71810 ÅFJORD - MOMYR										118.7	126	20.5	28					18	17			
ST	71850 HALTEN FYR	9.0	1.5	11.4	7.4	17.4	30	4.1	11	78	44.7	115	11.4	7	0	0	17	13	4.7	6	4	248	124
ST	71990 BUHOLMRÅSA FYR	9.7	1.7	12.5	7.5	19.6	16	3.4	11	69	42.9	100	7.7	27	0	0		14	4.6	8	8	226	146
NT	69100 VÆRNES	10.3	1.2	14.9	5.9	22.2	1	0.8	6	70	75.6	143	15.0	27	0	3	17	14	5.0	6	11	207	165
NT	69150 KVITHAMAR	10.4	1.3	15.0	5.8	21.8	1	0.6	6	67	94.6	178	15.2	27	0	3		18				204	168
NT	69380 MERÅKER - EGGA	9.1		14.8	3.0	28.3	30	-1.5	8	69	75.8		17.9	28	5	3		12	5.6	4	17	247	128
NT	70150 VERDAL - REPPE	10.1	1.6	15.1	5.5	24.9	30	1.1	8	69	85.3	171	14.0	27	0	4	20	12	5.5	5	16	216	157
NT	70850 KJØBLI I SNÅSA	8.4	1.0	14.0	2.3	24.5	30	-2.5	24	72	66.1	147	14.7	27	7	2	17	12	5.0	6	11	267	107
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE	10.2	1.6	15.8	4.7	24.6	30	0.5	14	67	51.6	117	11.8	27	0	6		9				212	160
NT	72580 NAMSOS LUFTHAVN	9.4	1.8	14.3	4.7	23.2	30	0.4	6	71					0	3						235	137
NT	72650 OVERHALLA - UNNSE										64.3	115	9.7	28				16	12				
NT	73500 NORDLI - HOLAND	6.8	1.4	12.2	1.6	22.0	30	-2.0	4	72	47.5	148	18.8	27	10	2	14	7	4.8	7	12	318	68
NT	73550 GARTLAND	8.5		14.7	1.2	24.3	30	-2.8	24	70	56.3		11.7	28	16	4		11				264	108
NT	74350 NAMSKOGAN	8.3	1.6	14.3	1.1	23.2	30	-2.5	24	66	51.0	96	11.8	27	15	2		10				269	104
NT	75020 OTTERØY										77.6	118	12.5	27			17	14					
NT	75220 RØRVIK LUFTHAVN	9.5	1.6	13.4	5.3	20.2	1	-0.6	28	71					1	1						231	141
NT	75410 NORDØYAN FYR	9.0	1.4	11.6	7.3	16.5	16	3.5	11	72	35.6	94	8.0	27	0	0	16	14	4.8	7	9	247	125
NT	75550 SKLINNA FYR	8.9	1.7	11.3	7.1	16.4	18	4.6	11	79					0	0						251	121
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFT	10.1	1.7	13.8	6.3	20.6	18	3.2	24	71					0	1						214	158
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	9.6	1.8	12.3	6.5	19.6	18	3.4	5	71	71.1	137	14.2	4	0	0	18	15	5.3	7	13	231	141
NO	76530 TJØTTA	9.8	1.8	13.0	6.8	19.4	18	4.4	11	69	81.4	181	14.2	4	0	0		16				224	148
NO	76750 SANDNESSJØEN LH -	10.1	2.1	13.6	6.7	20.9	2	3.6	24	70					0	2						214	158
NO	77180 MOSJØEN - NYRUD										99.9		19.0	28			17	15					
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	8.7	1.7	13.9	3.3	20.7	18	-1.1	5	68					1	1						258	115
NO	77425 MAJAVATN V	6.7		12.2	1.1	20.2	30	-2.4	24	68	74.5		17.5	27	12	1		15				318	63
NO	78800 VARNTRESK	6.5	1.5	10.8	2.3	17.2	30	0.1	6	76	51.5	206	21.5	28	0	0	15	8	5.1	7	12	326	59
NO	79480 MO I RANA III										87.4	139	17.0	4			17	14					
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	8.0	1.2	13.1	2.5	20.8	18	-0.7	7	73					3	1						280	94
NO	79764 HJARTÅSEN	6.9		11.7	2.0	17.3	18	-0.4	1	67	89.1		25.7	28	3	0		11				313	65
NO	80102 SOLVÆR II	9.1		11.9	7.0	17.0	16	4.2	11	73					0	0						244	128
NO	80610 MYKEN	8.3	1.6	10.4	6.9	15.0	2	4.3	11	80	52.9	126	11.1	26	0	0	16	12	5.4	5	11	268	100
NO	80700 GLOMFJORD	9.3	1.8	12.8	6.2	19.7	2	3.2	11	66					0	0						239	133
NO	81680 SALTDAL	9.8	2.4	15.0	2.8	21.7	18	-2.2	5	56	14.1	157	9.4	28	7	4	10	3	4.0	8	5	223	150
NO	81770 LØNSDAL										27.7	120	19.5	28			13	6					
NO	81900 SULITJELMA										84.3	187	23.6	28			14	9					
NO	82000 SETSÅ	8.9		13.9	4.0	21.8	18	0.1	7	69	59.2		18.9	28	0	2		11				250	122
NO	82260 BODØ - VÅGØNES	9.1	1.7	12.7	5.3	20.0	18	1.9	24	69	86.5	177	24.4	28	0	1		14				246	126
NO	82290 BODØ VI	8.9	1.7	12.1	6.2	18.3	18	3.0	14	72	82.7	180	24.6	28	0	0	20	13	5.5	3	15	252	120
NO	82410 HELLIGVÆR II	8.4		10.9	6.4	15.9	1	4.1	11	77					0	0		5.2	5	5	11	266	106
NO	83300 STEIGEN										98.0	163	30.9	28			19	10					
NO	83710 DRAG - AJLUOKTA	8.9		12.8	5.1	21.0	2	2.0	4	69	71.8		25.8	28	0	1		10				251	121
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG										48.8	148	23.6	28			13	10					
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	8.7	2.0	13.6	5.3	21.5	17	1.7	7	70					0	3						256	116
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	8.2	1.8	12.5	4.1	18.8	17	-1.3	12	71					3	0						272	100
NO	85040 ROTVÆR	8.1		10.7	6.2	16.4	17	3.5	12	75					0	0						276	96
NO	85380 SKROVA FYR	8.6	2.2	10.9	6.5	16.6	16	3.6	12	74					0	0		5.5	4	14		260	112
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	8.3	1.9	11.5	5.6	17.7	18	3.1	5	76					0	0						268	104
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	8.5	2.2	12.1	4.9	17.6	2	1.1	24	76					0	0						263	109
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	8.0	2.1	10.1	6.3	13.5	2	4.5	23	78					0	0						280	92
NO	85890 RØST LUFTHAVN	8.0	1.8	10.1	6.3	13.4	17	4.9	9	81	19.8		3.7	12	0	0		8				278	94
NO	86500 SORTLAND	8.6	2.5	12.1	5.7	18.5	19	0.8	28	76	88.7	148	20.6	30	0	0	19	11	5.4	6	16	262	110
NO	86600 STOKMARKNES LH - S	8.4	2.9	11.8	4.9	16.2	2	1.7	12	75				</									

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
FI	92750 HASVIK LUFTHAVN	6.2	2.0	8.6	4.2	14.2	31	-0.4	1	79	86.0	22.2	28		1	0						335	41	
FI	92910 SØPNESBUKT																							
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	7.0	2.2	10.8	3.7	20.9	31	-2.0	1	72	63.4	317	21.7	4	1	1	13	8	5.8	0	12	311	68	
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	4.3	2.2	9.2	-0.1	18.2	31	-6.6	1	73	68.7	264	18.9	4	12	0						395	22	
FI	93700 KAUTOKEINO	6.1	3.3	11.2	0.9	18.6	31	-4.8	1	69	62.5	329	18.3	28	14	0	17	6	6.3	3	21	338	58	
FI	93900 SIHCAJAVRI	5.2	3.3	9.9	0.0	18.6	31	-8.2	1	77	80.1	400	23.2	24	14	0	14	9	5.7	3	12	365	42	
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHA	5.3	2.3	7.9	3.1	14.4	31	0.2	19	77	84.6		21.7	4	0	0		10					364	26
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	5.3	1.7	7.2	3.8	14.2	31	0.7	19	81						0	0						364	24
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTH	5.0	2.1	7.2	3.4	13.4	31	0.3	19	77						0	0						371	24
FI	95350 BANAK	7.7	3.5	11.8	3.9	21.7	31	-3.7	1	72	67.0	372	18.0	4	2	1	16	7	5.8	1	13	288	87	
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN	5.5	2.5	8.1	3.3	14.9	31	0.7	19	77						0	0						357	36
FI	96400 SLETTNES FYR	4.3	1.5	6.0	2.8	13.8	31	0.1	19	81						0	0						394	15
FI	96560 GAMVIK II										52.8		19.7	29				18	9	7.4	0	27		
FI	96800 RUSTEFJELBMA	5.0	1.7	8.3	1.6	19.0	31	-2.0	14	84	49.1	223	11.4	29	8	0	20	12	6.9	0	20	371	29	
FI	96970 SIRBMA										66.1	315	19.0	4				15	7					
FI	97251 KARASJOK - MARKANI	6.3	2.5	11.5	1.4	20.7	31	-4.8	1	69	63.8	277	20.4	24	9	1		7	6.1	1	18	332	60	
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	5.5	2.9	10.3	0.4	18.9	31	-6.0	1	72	65.3	284	24.7	10	12	0	12	7	6.0	2	15	358	44	
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	4.4	1.3	6.7	2.4	15.4	31	-0.4	19	80						2	0						392	18
FI	98360 BÅTSFJORD - STRAUM	3.1	1.4	5.8	0.9	15.9	31	-1.7	19	83						10	0						431	9
FI	98400 MAKKAUR FYR	3.6	0.8	5.5	1.7	14.9	31	-0.8	19	78						6	0						416	12
FI	98550 VARDØ RADIO	3.9	1.4	5.9	2.3	14.6	31	0.1	19	83	27.6	92	8.5	28	0	0	15	8	7.2	0	25	405	12	
FI	98580 VARDØ LUFTHAVN	3.5		5.8	1.6	15.8	31	-0.6	14	82						3	0						417	11
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	3.8	1.6	6.5	1.3	16.5	31	-2.1	9	82						9	0						409	13
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	4.7	1.7	8.0	2.0	20.8	31	-1.4	9	78						8	1		6.5	0	19		381	30
FI	99500 SKOGFOSS										44.2	177	15.7	28			20	8						
SV	99710 BJØRNØYA	1.6	3.0	3.1	0.3	7.0	16	-2.5	27	85	31.2	173	5.6	3	10	0	18	9	6.7	0	19	477	0	
SV	99720 HOPEN	-1.7	3.0	-0.1	-3.2	2.0	16	-9.2	2	88	15.0	63	4.9	14	27	0	15	7	6.9	1	23	579	0	
SV	99735 EDGEØYA																							
SV	99760 SVEAGRUVÅ	-1.8	2.9	0.2	-3.6	5.1	16	-11.5	9	80						27	0						582	0
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-1.0	3.1	0.8	-2.8	5.5	13	-12.9	1	73	5.1	85	1.6	3	23	0	10	3	5.9	5	19	559	0	
SV	99910 NY-ÅLESUND	-1.8	2.2	1.2	-4.2	6.1	16	-14.4	1	74	17.2	96	5.5	28	28	0	12	6	6.4	3	19	582	0	
SV	99935 KARL XII ØYA																							
JA	99950 JAN MAYEN	2.0	2.7	3.8	0.5	5.9	7	-2.4	11	88	34.5	86	18.4	10	8	0	16	6	7.0	1	24	466	0	
AN	99990 TROLL I ANTARKTIS																							

Verdiene er basert på datastatus pr. 01.06.2009

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Mai



(-) (+)

Månedstemperatur

— Utnevnet, 10 år



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen

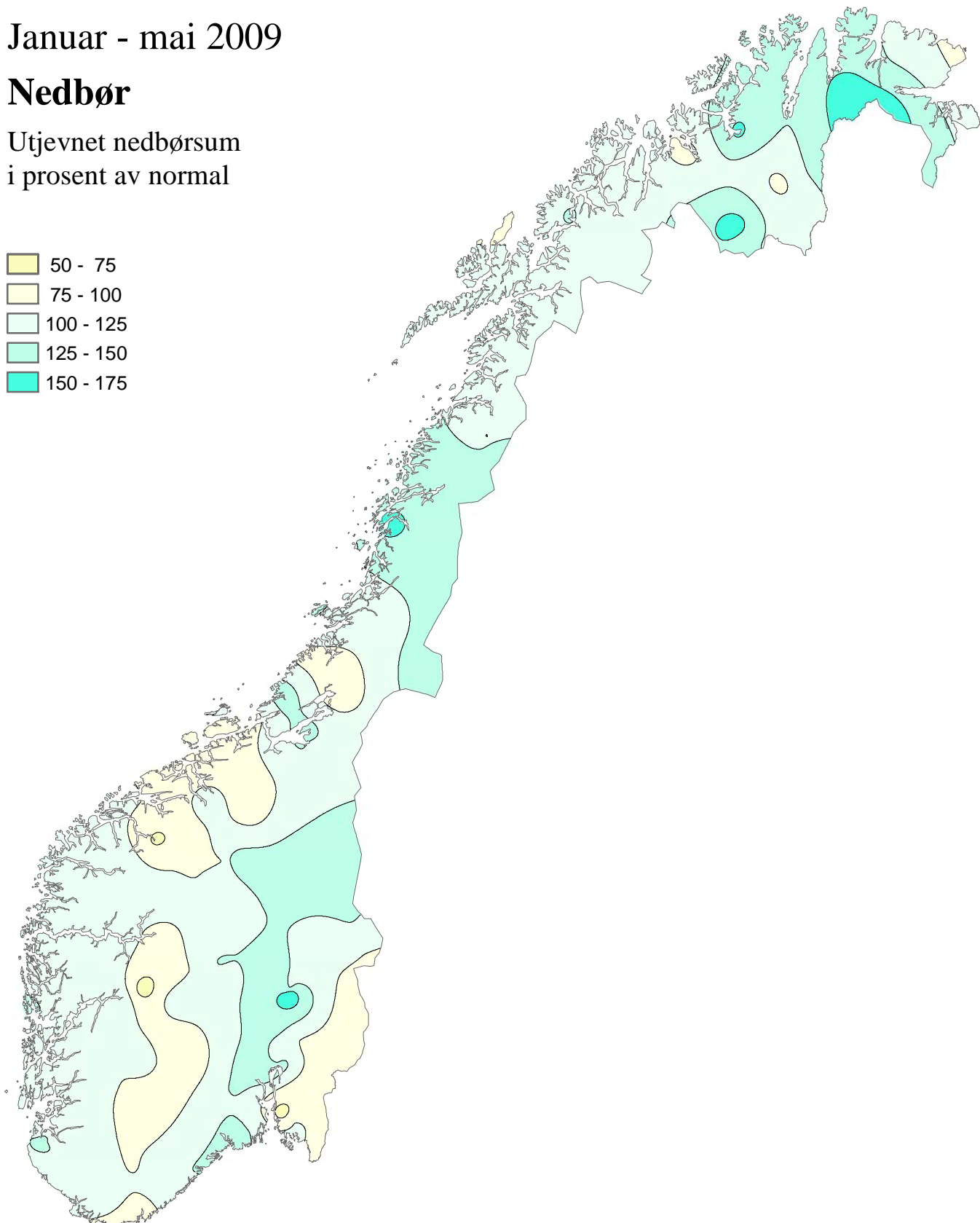
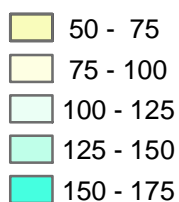
RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dataserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Grønn prikk indikerer månedstemperaturen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

Klimatologisk månedsoversikt

Januar - mai 2009

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 02.06.2009

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

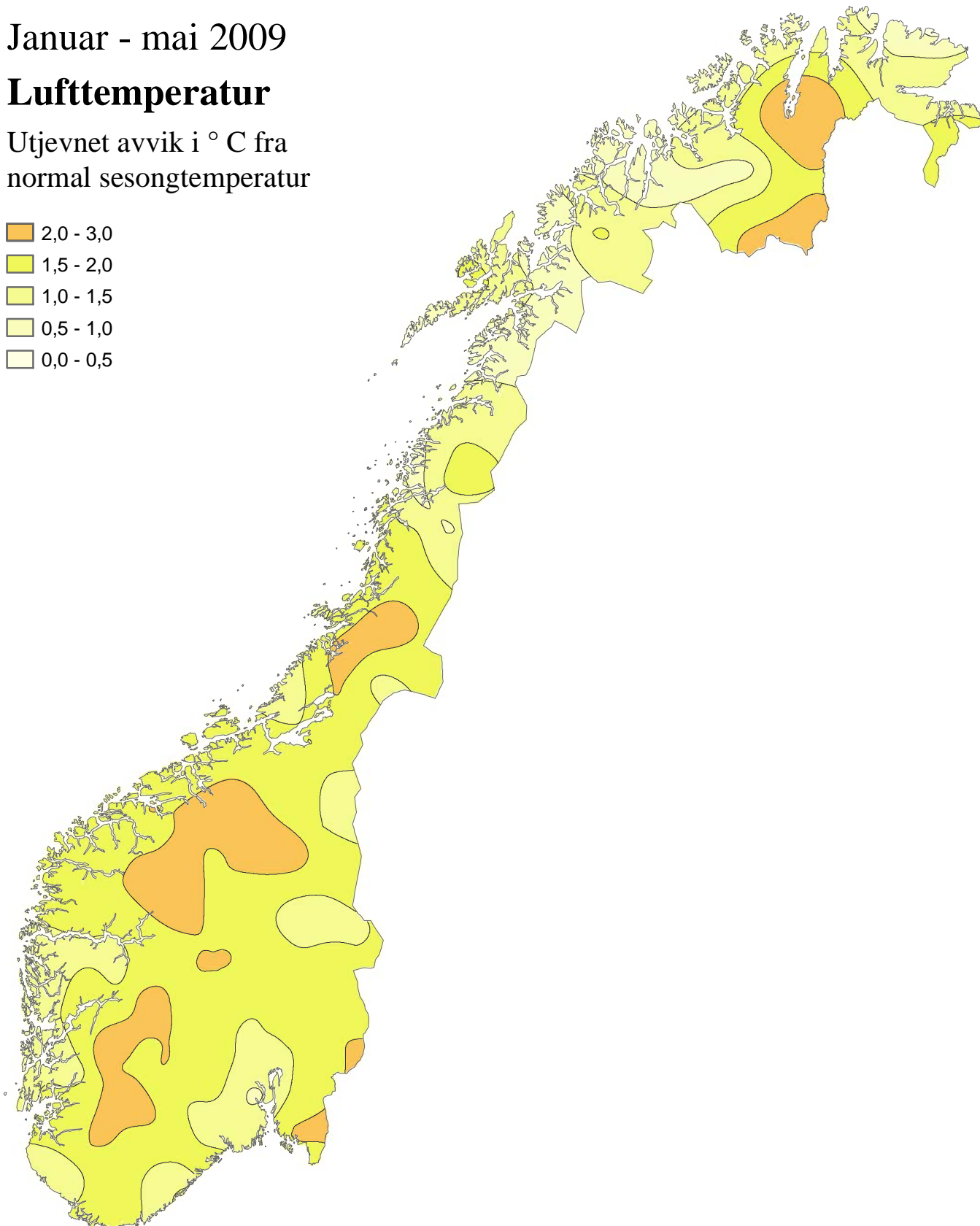
Klimatologisk månedsoversikt

Januar - mai 2009

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: 02.06.2009

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

Lufttemperatur og nedbør hittil i år

Januar-mai 2009

Hittil i år, perioden januar til mai, var middeltemperaturen for Norge 1,6 °C over normalen. Store deler av landet har et avvik på 1,5 til 2 grader, og flere av de høyereliggende stasjonene i Sør-Norge har en middeltemperatur for perioden på 2 til 2,5 °C over det normale. Nedbøren for Norge som helhet var 115 % av normalen. En våt mai har ført til at deler av Finnmark nå har fått rundt 150 % av normalen for perioden januar til mai.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge for januar-mai 2009 var 1,6 °C over normalen. Middeltemperaturen var over normalen i alle deler av landet. For dette datasettet er det utarbeidet en serie tilbake til 1900. Store deler av landet har et avvik på 1,5 til 2 grader, og flere av de høyereliggende stasjonene i Sør-Norge har en middeltemperatur for perioden på 2 til 2,5 °C over det normale.

Høyest middeltemperatur kom langs kysten fra Møre og Romsdal til Hordaland. Svinøy fyr (Møre og Romsdal) var varmest med 6,0 °C (1,8 °C over normalen), etterfulgt av Kråkenes (Sogn og Fjordane) 5,9 °C (1,8 °C over) og Vigra (Møre og Romsdal), Bergen – Florida (Hordaland) og Ytterøyane fyr (Sogn og Fjordane), alle med 5,8 °C (hhv 1,9, 1,3 og 1,7 °C over normalen).

Lavest middeltemperatur kom på Finnmarksvidda. Sihcjavri var kaldest med -7,1 °C (2,0 °C over normalen), etterfulgt av Suolovuopmi – Lulit med -6,9 °C (0,9 °C over) og Cuovddathmokki med -6,8 °C (1,8 °C over normalen).

Den høyeste maksimumstemperaturen hittil i år er målt på Kotsøy (Sør-Trøndelag) med 29,0 °C 30. mai. Dette er den høyeste temperaturen som er målt i Sør-Trøndelag i mai. Den laveste minimumstemperaturen hadde Karasjok - Markannjarga (Finnmark) med -36,6 °C 18. februar.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge som helhet 115 % av normalen for perioden januar-mai. En våt mai har ført til at deler av Finnmark nå har det største avviket på rundt 150 % av normalen.

Takle (Sogn og Fjordane) har med 1198 mm (109 %) fått mest nedbør hittil i år av stasjonene som er med i tabellen, etterfulgt av Kvamskogen - Jonshøgdi (Hordaland) med 1192 mm (113 % av normalen) og Modalen III (Hordaland) med 976 mm (ingen normal foreløpig). Skjåk II (Oppland) har fått *minst* nedbør hittil i år med 45,7 mm (73 % av normalen), etterfulgt av Saltdal (Nordland) med 61 mm (73 % av normalen), og Kautokeino (Finnmark) med 85,6 mm (156 % av normalen).

Eik - Hove (Rogaland) har målt den største døgnnedbøren hittil i år av stasjonene som er med i tabellen med 117,5 mm 12. januar. Nedbørstasjonen Lurøy (Nordland) målte imidlertid 127,6 mm den 20. mars.

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek		
ØF	01130 PRESTEBAKKE	2.9	1.9	6.7	-0.9	24.2	31.5.	-15.0	5.1.	80	259	94	22.2	13.1.	82	4	62	47	5.2	28	63	2119	275		
ØF	01230 HALDEN					226	94	16.0	23.5.						60	45									
ØF	03190 SARPSBORG	3.4	2.0	7.0	0.3	26.0	31.5.	-15.0	14.2.	75	267	101	30.0	24.1.	70	5	56	39	5.3	31	66	2038	333		
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	3.8	1.8	6.4	1.4	23.7	30.5.	-13.1	12.2.	82	223	106	21.3	8.2.	63	2	44					1972	298		
ØF	17150 RYGGE	2.8	1.6	6.1	-0.5	23.8	30.5.	-17.4	13.2.	81	174	68	15.3	8.2.	76	2	37	5.4	30	64		2130	289		
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJON					257									49	40									
AK	02650 AURSKOG	0.9		5.8	-4.1	26.1	31.5.	-26.7	12.2.	79	165		20.8	8.2.	105	7	33					2406	231		
AK	04040 ENEBAKK - BARBØL					263	105	24.1	8.2.						79	41									
AK	04440 HAKADAL - BLIKSRUD	0.9	1.5	5.2	-2.9	25.1	31.5.	-21.9	12.2.	86	353	112	31.6	19.1.	102	4	68	47	5.5	24	72	2418	205		
AK	04460 HAKADAL JERNBANES	1.0		5.7	-3.4	26.1	30.5.	-23.3	12.2.	79	351		28.8	25.1.	106	6	50					2398	219		
AK	04740 UKkestad					269	104	25.7	25.1.						59	41									
AK	04780 GARDERMOEN	1.0	1.9	5.1	-2.8	25.2	31.5.	-21.4	12.2.	80	274	101	21.0	25.1.	97	4	67	44	5.7	19	73	2393	240		
AK	19710 ASKER	2.2	1.6	5.9	-1.2	24.7	30.5.	-14.3	10.2.	77	431	146	46.7	25.1.	87	4	71	47	5.3	25	66	2221	258		
OS	18160 NORDSTRAND					224	106	35.0	19.1.						68	43									
OS	18230 ALNA	2.6		6.6	-1.0	25.9	31.5.	-15.9	9.2.	74					84	6						2166	318		
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM	0.0		5.1	-4.4	24.7	30.5.	-22.6	12.2.		395	115	37.7	19.1.	112	4	50					2544	146		
OS	18700 OSLO - BLINDERN	2.7	1.3	6.9	-0.7	26.4	31.5.	-15.8	12.2.	75	314	139	25.5	19.1.	86	8	69	45	5.7	20	76	2140	309		
OS	18950 TRYVASSHØGDA	0.5	1.2	3.7	-2.0	21.5	30.5.	-14.1	3.2.	79	384	104	27.1	19.1.	90	2	51					2473	148		
HE	00100 PLASSEN					206	94	26.7	8.2.						82	40									
HE	00180 TRYSL VEGSTASJON	-2.0	1.5	3.8	-7.2	27.1	30.5.	-30.2	12.2.	72	239	119	30.5	27.5.	120	5	44					2843	136		
HE	00700 DREVSJØ	-3.1	1.6	2.4	-9.0	23.8	31.5.	-34.0	11.2.	75					129	3						3015	73		
HE	05590 KONGSVINGER	0.7		5.3	-3.3	26.0	31.5.	-26.4	12.2.	77	179		19.5	8.2.	96	5	34					2432	233		
HE	06020 FLISA II	0.6	1.9	5.2	-3.6	26.4	31.5.	-26.0	12.2.	74	166	92	21.7	8.2.	96	6	30	5.4	22	65		2463	249		
HE	07010 RENA - HAUGEDALEN	-1.1	1.8	4.4	-6.1	27.3	31.5.	-30.4	11.2.	87	250	108	27.7	27.5.	110	6	73	46	5.4	27	63	2711	176		
HE	08140 EVENSTAD - DIH	-1.6	1.1	4.1	-6.8	27.4	31.5.	-29.5	1.2.	81					114	4						2786	165		
HE	09580 TYNSET - HANSMOEN	-2.6	2.2	2.8	-8.3	25.8	30.5.	-35.0	11.2.	76	129	135	19.8	27.5.	122	3	35					2945	106		
HE	12290 HAMAR II	0.5		5.3	-3.9	26.6	31.5.	-25.7	12.2.	75	134		20.5	27.5.	101	6	30					2478	246		
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	0.7		4.7	-3.1	25.3	30.5.	-21.4	11.2.	77	183		21.5	27.5.	94	4	36					2449	234		
HE	12550 KISE PA HEDMARK	0.0	1.6	4.4	-3.8	24.3	30.5.	-24.0	11.2.	77	209	123	21.4	27.5.	99	4	37					2538	189		
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	0.6	1.7	4.5	-3.0	25.9	31.5.	-22.0	11.2.	73	274	163	29.8	25.1.	94	4	60					2455	220		
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	0.2	1.9	4.7	-3.6	26.5	31.5.	-21.2	1.2.	76	247	131	26.4	25.1.	100	4	37					2526	206		
OP	13140 FÅVANG - TROMSNES					178	108	19.4	27.5.						57	33									
OP	13160 KVITFJELL	-2.8	1.7	0.3	-5.3	19.9	31.5.	-16.7	16.1.	78					119	0						2974	39		
OP	13420 VENABU	-3.0	1.7	1.2	-7.2	21.8	30.5.	-22.4	11.2.	77	220	126	22.7	27.5.	123	2	85	45	5.4	24	56	3013	46		
OP	13670 SKÅBU - STORSLÅEN	-2.0	1.8	2.4	-5.3	22.0	30.5.	-18.0	11.2.	81	164	110	26.0	27.5.	113	2	26	24	4.6	38	51	2854	48		
OP	15480 SKJÅK II					46	73	20.5	27.5.						33	11									
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-0.6	2.4	3.6	-4.0	21.2	30.5.	-17.5	11.2.	78	173	102	38.9	12.1.	96	2	74	28	5.8	13	69	2638	90		
OP	15890 GROTLI III	-3.0		1.4	-7.6	20	30.5.	-27.8	28.2.	75	186		17.0	27.5.	122	1	45					3000	34		
OP	16560 DOMBÅS - NORDIGARI	-0.8		3.4	-4.4	23.9	30.5.	-19.6	11.2.	71	102		17.7	27.5.	106	2	24					2669	105		
OP	16610 FOKSTUGU	-2.2	2.1	1.6	-5.9	22	30.5.	-20.9	4.1.	72	151	131	20.2	27.5.	122	2	97	43	5.2	19	49	2880	45		
OP	16740 KJØREMMSGRENDE	-0.8	1.9	3.3	-4.3	24.6	30.5.	-21.0	11.2.	78	112	101	20.8	27.5.	105	2	79	25	5.5	16	56	2667	104		
OP	21680 VEST-TORPA II	-1.2	1.6	3.9	-5.7	24.5	31.5.	-22.6	11.2.	80	299	132	31.1	25.1.	114	3	59	43	5.2	29	60	2730	110		
OP	23160 ÅBJØRSRÅTEN	-1.3	1.9	3.4	-5.6	22.4	31.5.	-24.5	11.2.	81	194	114	22.4	25.1.	110	2	79	38	5.2	26	61	2750	86		
OP	23410 FAGERNES - LUFTHAV	-1.9		3.4	-7.0	23.5	30.5.	-24.4	11.2.	75					116	2						2844	66		
OP	23420 FAGERNES	-0.6	2.1	4.5	-4.8	24.9	30.5.	-23.0	1.2.	75	191	128	18.7	27.5.	103	3	61	41	4.9	28	49	2633	162		
OP	23500 LØKEN I VOLBU	-0.9	2.1	3.8	-5.1	22.8	30.5.	-22.6	11.2.	73	194	114	18.5	27.5.	109	2	44					2686	110		
OP	55290 SOGNEFJELLHYTTA	-5.0	2.3	-2.3	-8.1	13.0	30.5.	-21.2	28.2.	83					141	0						3321	6		
BU	20301 HØNEFOSS - HØYBY	1.6		6.1	-2.3	26.5	31.5.	-19.1	12.2.	72	204		19.9	27.5.	91	6	37					2306	278		
BU	24710 GULSVIK II	0.7		6.3	-3.7	27.6	31.5.	-23.2	11.2.	74	268		29.8	25.1.	98	9	44					2434	236		
BU	24890 NESBYEN - TODOKK	-0.1	1.8	6.0	-5.3	28.5	31.5.	-25.3	11.2.	75	152	108	15.0	27.5.	114	7	34	4.6	37	47		2564	204		
BU	25100 HEMSEDAL - HØLTO					220	100	20.2	27.5.						64	36									
BU	25110 HEMSEDAL II	-1.0		4.4	-6.1	23.3	30.5.	-30.5	11.2.	72					116	2						2706	91		
BU	25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	-1.4	2.1	3.2	-6.2	23.3	30.5.	-27.8	27.1.	69	236	107	16.3	25.1.	114	1	47					2766	59		
BU	25640 GEILO					256	112	16.0	27.5.						87	51	5.0	29	50						
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOG	1.5	1.4	6.7	-3.2	25.8	31.5.	-18.1	5.1.	75	309	125	34.0	25.1.	101	7	66	47	5.1	28	55	2321	249		
BU	28380 KONGSBERG BRANNES	1.3		6.5	-3.4	26.4	31.5.	-20.1	1.2.	71	233		21.8	19.1.	102	6	42					2353	222		
BU	29720 DAGALI LUFTHAVN	-2.5	2.2	2.7	-8.8	21.2	31.5.	-32.2	11.2.	76					130	2						2980	44		
VE	26990 GALLEBERG	2.0	1.0	6.1	-2.0	24.8	31.5.	-16.7	9.2.	79	334	119	39.2	25.1.	92	7	44					2252	266		
VE	27450 MELSMØ	2.8	1.3	6.8	-1.1	24.8	30.5.	-18.5	12.2.	76	394	118	27.9	25.1.	83	5	45					2127	287		
VE	27470																								

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek		
VA	39040 KJERVIK	3.9	1.5	7.6	0.3	23.7	31.5.	-16.0	12.2.	80	379	87	25.8	24.1.	65	2	54	5.1	35	65	1958	269		
VA	39100 OKSØY FYR	4.5	1.4	6.7	2.6	18.1	31.5.	-7.6	5.1.	78	535	93	42.3	18.1.	38	0	84	59			1865	254		
VA	39220 MESTAD I ODDERNES																							
VA	41670 KONSMO - HØYLAND	3.3	1.7	6.7	0.0	22.7	31.5.	-14.7	11.2.	78	579	106	50.0	12.1.	71	2	99	67	5.4	29	80	2061	213	
VA	41770 LINDESNES FYR	5.0	1.5	6.7	3.3	19.9	31.5.	-6.9	5.1.	78	383	97	22.9	24.1.	27	0	92	64	5.4	29	60	1804	256	
VA	42160 LISTA FYR	5.0	1.4	7.2	2.9	19.0	31.5.	-7.6	11.2.	85	374	104	25.7	8.3.	32	0	65	5.5	23	69	1798	260		
VA	42920 SIRDAL - TJØRHOM	0.9	2.0	5.2	-3.0	21.5	31.5.	-23.5	14.2.	81	650	110	62.5	12.1.	90	2	93	77	5.3	24	81	2414	121	
VA	42940 SIRDAL - SINNES	0.5		5.1	-3.9	22.0	31.5.	-26.1	11.2.	77	510	59.8	12.1.	97	2	78					2478	102		
RO	43010 EIK - HOVE	3.7	1.2	7.8	-0.1	24.4	31.5.	-18.4	11.2.	83	865	120	117.5	12.1.	64	4	102	81	5.7	17	82	1988	246	
RO	44080 OBRESTAD FYR	4.6	1.2	6.8	2.5	16.5	30.5.	-9.2	14.2.	80	438	104	28.4	8.3.	33	0	72					1854	220	
RO	44300 SÆRHEIM	4.9	1.3	7.6	2.7	20.0	31.5.	-6.7	5.1.	82	525	135	32.5	8.1.	31	1	74					1813	262	
RO	44560 SOLA	5.6	1.7	8.7	2.6	20.7	30.5.	-9.8	14.2.	79	425	121	29.8	22.2.	34	2	90	67	5.7	13	70	1715	326	
RO	44610 KVITSØY - NORDBØ	5.4	1.4	7.3	3.7	17.5	31.5.	-3.0	5.1.	85	448	124	26.8	22.2.	22	0	72	5.8	17	73	1740	256		
RO	44640 STAVANGER - VÅLAND	5.5	1.4	8.6	3.0	22.2	31.5.	-6.3	5.1.	78	448	120	40.4	12.1.	31	2	60					1732	306	
RO	44800 SVILAND										722	125	74.5	12.1.			96	80						
RO	45870 FISTER - SIGMUNDSTA	5.5	1.6	8.4	3.0	20.7	31.5.	-7.1	5.1.	75	280	39.5	12.1.	30	1	55					1720	322		
RO	46610 SAUDA	3.8	1.3	7.6	0.8	24.3	31.5.	-16.2	5.1.	72	908	121	83.7	12.1.	54	3	112	74	5.5	32	79	1981	281	
RO	46910 NEDRE VATS	5.0	1.5	8.5	2.0	23.1	31.5.	-12.5	5.1.	64	854	115	78.6	12.1.	36	3	96	75	5.8	18	81	1808	302	
RO	47260 HAUGESUND LUFTHAV	5.0	1.5	7.9	2.3	18.5	25.4.	-11.0	14.2.	81					34	0						1805	253	
RO	47300 UTSIRA FYR	5.1	1.2	6.9	3.6	17.5	31.5.	-3.4	5.1.	86	406	106	22.6	22.2.	20	0	78	5.4	19	60	1784	217		
HO	25830 FINSEVATN	-4.6	2.0	-0.7	-8.7	12.3	30.5.	-29.6	11.2.	88	194	67	11.8	27.5.	135	0	53					3250	2	
HO	29400 SANDHAUG	-5.2		-1.5	-9.1	15.4	31.5.	-33.6	10.2.	87	628	115	62.0	12.1.	141	0						3334	5	
HO	46450 RØLDAL																84	70						
HO	46510 MIDTLÆGER	-1.0	2.5	2.1	-3.6	16.1	31.5.	-15.9	9.2.	76					106	0						2716	25	
HO	48120 STORD LUFTHAVN	5.0	1.0	8.2	2.4	19.9	25.4.	-6.4	5.1.	79	626	121	48.5	12.1.	34	0						1808	229	
HO	48250 FITJAR - PRESTBØ	5.6	1.3	7.4	3.9	17.5	16.5.	-2.8	11.2.	83					18	0						1712	266	
HO	49631 EIDFJORD II										453	127	64.4	12.1.			79	52						
HO	49800 FET I EIDFJORD	-0.5		3.0	-3.8	21.3	30.5.	-18.5	24.3.	76	296	236	27.5.	27.5.	105	1	64					2632	59	
HO	50070 KVAMSØY	5.3		8.6	2.9	24.3	31.5.	-5.2	9.2.	75	760	102	95.3	12.1.	27	4	71	6.2	13	96	1762	311		
HO	50310 KVAMSKOGEN - JONSH	1.8	1.3	5.5	-1.3	21.5	30.5.	-14.2	9.2.	78	1192	113	106.2	12.1.	82	1	87	5.8	18	82	2280	120		
HO	50500 FLESLAND	5.0	1.4	7.8	2.4	19.3	31.5.	-8.6	5.1.	79	731	127	53.3	12.1.	38	0	93	78	6.0	15	78	1803	264	
HO	50540 BERGEN - FLORIDA	5.8	1.3	9.0	3.1	21.3	31.5.	-8.5	8.2.	72	880	120	67.6	12.1.	30	3	99	80	5.9	13	78	1678	341	
HO	51530 VOSSEVANGEN	2.8	1.7	7.1	-0.9	26.2	30.5.	-19.6	5.1.	76	512	124	55.4	12.1.	68	3	73					2133	244	
HO	51800 MJØLFJELL UH	0.3	1.3	4.4	-3.3	20.8	30.5.	-19.4	9.2.	73					97	1						2506	83	
HO	52310 MODALEN III	3.0		7.0	-0.1	23.9	30.5.	-13.1	5.1.	80	976	101.7	12.1.	61	2	80					2098	183		
HO	52535 FEDJE	5.4	1.2	7.2	3.7	17.6	15.5.	-3.2	8.2.	78					20	0						1740	234	
SF	52860 TAKLE	4.9	1.3	7.6	2.4	18.8	16.5.	-8.4	8.2.	76	1198	109	101.4	12.1.	34	0	108	80	5.7	18	69	1814	249	
SF	53101 VANGSNES	4.9	1.5	7.6	2.7	20.7	31.5.	-6.0	5.1.	71	403	120	30.4	22.2.	33	1	59					1811	289	
SF	54110 LÆRDAL IV	4.0		7.9	0.7	22.8	31.5.	-11.9	14.2.	69	175		25.9	27.5.	57	5	40					1944	294	
SF	55550 HAFSLO										362	104	56.2	12.1.			74	55						
SF	55700 SOGN DAL LUFTHAVN	1.1	1.6	4.4	-1.9	21.8	30.5.	-15.8	5.1.	77					95	2						2386	113	
SF	55820 FJÆRLAND - BREMUSE	2.6	1.7	7.2	-1.4	25.0	30.5.	-17.8	5.1.	78	698	117	56.5	12.1.	75	4	71					2165	205	
SF	56420 FURENESET	5.3		8.2	2.5	20.3	16.5.	-8.2	8.2.	75	833	46.6	22.2.	33	1	82						1752	290	
SF	56480 VÆRLANDET										622	125	25.5	26.5.			94	79						
SF	57000 FØRDE LH - BRINGELA	2.9	1.9	5.9	0.1	21.8	30.5.	-11.4	5.1.	78					72	1						2124	168	
SF	57420 FØRDE - TEFRE	3.8	1.9	7.6	0.5	24.3	30.5.	-15.0	5.1.	80	873	121	85.9	12.1.	49	2	86	70	6.2	15	95	1989	242	
SF	57710 FLORØ LUFTHAVN	5.5	2.0	7.9	3.1	19.9	16.5.	-4.4	4.1.	77					28	0						1732	274	
SF	57770 YTTERØYANE FYR	5.8	1.7	7.3	4.3	16.7	16.5.	-1.1	7.1.	81					7	0						1687	240	
SF	58070 SANDANE	4.9	1.8	8.3	1.9	25.3	30.5.	-10.5	8.2.	85	441	107	52.3	12.1.	44	5	85	63	5.8	17	81	1813	291	
SF	58100 SANDANE LUFTHAVN	4.8	1.8	8.2	2.1	24.1	30.5.	-9.1	8.2.	67	393	90	56.2	12.1.	39	2						1819	281	
SF	58480 BRIKSDAL	3.4	1.9	7.7	-0.3	25.4	30.5.	-13.7	5.1.	74	599	120	55.3	12.1.	67	7	69					2036	224	
SF	59110 KRÅKENES	5.9	1.8	8.1	3.6	18.7	16.5.	-2.7	8.2.	70					18	0						1668	274	
MR	59610 FISKÅBYGD	5.2	1.7	8.6	1.9	23.9	30.5.	-9.1	4.1.	79	686	105	42.1	22.2.	41	2	102	76	6.1	13	90	1777	276	
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHA	4.6	1.9	8.3	0.6	24.8	30.5.	-14.2	4.1.	73					59	4						1858	281	
MR	59800 SVINØY FYR	6.0	1.8	8.0	4.0	17.0	31.5.	-2.6	7.1.	77					13	0						1660	260	
MR	60500 TAFJORD	5.7	1.9	9.7	2.8	24.4	31.5.	-8.6	4.1.	66	253	73	23.3	27.5.	33	7	69	41	5.1	32	61	1694	366	
MR	60890 BRUSDALSVATN II										652	112	27.5	6.1.			86	71						
MR	60990 VIGRA	5.8	1.9	8.2	3.8	19.2	30.5.	-3.0	9.2.	72	448	109	21.4	12.1.	25	0	94	74	5.7	17	66	1679	287	
MR	61060 REKDAL	5.5		8.5	2.7	21.3	30.5.	-4.8	7.2.	68					33	2						1724	293	
MR	61180 HJELVIK - MYRBØ	5.4	2.0	9.0	2.2	21.3	1.5.	-8.0	4.1.	69	485	97	30.											

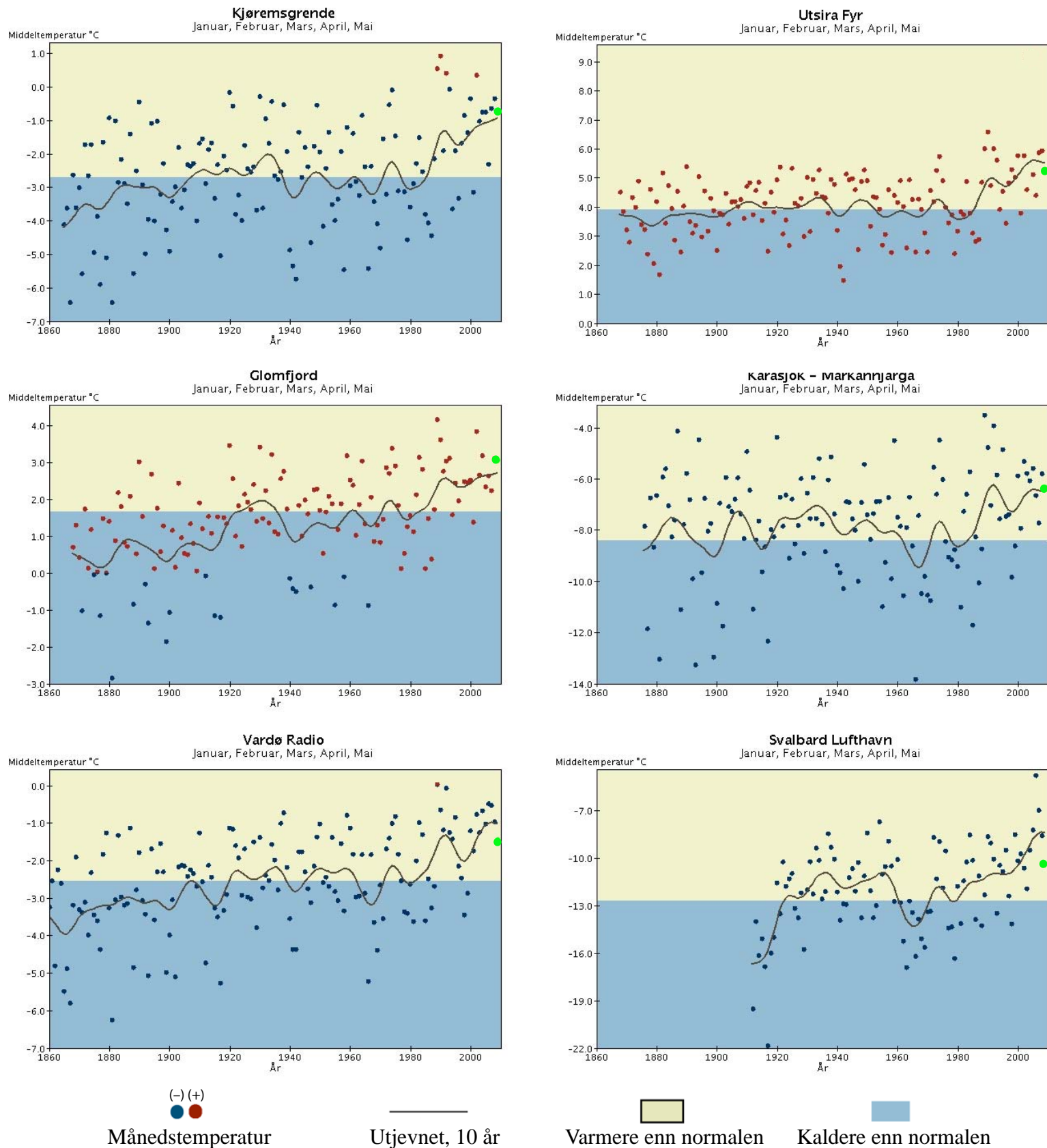
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
ST	10380	RØROS LUFTHAVN	-2.8	1.5	2.5	-8.1	25.2	30.5.	-34.9	11.2.	78	185	129	22.3	27.5.	124	2	77	39	5.3	21	58	2968 72
ST	10800	SØLENDET	-2.7		1.3	-6.3	23.8	30.5.	-26.6	11.2.	76	214		20.7	27.5.	117	2		47				2957 61
ST	63705	OPPDAL - SÆTER	1.1	2.1	5.0	-2.2	25.4	30.5.	-17.0	4.1.	65	174	92	23.8	27.5.	97	2	64	30	5.0	20	32	2383 142
ST	65940	SULA	5.1	1.5	7.0	3.2	18.6	30.5.	-4.1	8.2.	76					27	0						1796 212
ST	66150	ORKDAL - THAMSHAM	2.4		6.3	-1.0	20.7	30.5.	-17.0	16.1.	77	295		24.8	6.1.	74	2		50				2194 192
ST	67280	SOKNEDAL	1.1		5.6	-2.9	25.7	30.5.	-20.3	4.1.	76	257		15.8	27.5.	99	3		48				2379 148
ST	67560	KOTSØY	0.9		5.8	-3.1	29.0	30.5.	-21.1	11.2.	76	377		27.9	6.1.	94	3		54				2410 161
ST	68290	SELBU II	1.5		5.9	-2.5	22.4	30.5.	-18.6	4.1.	73	308		23.3	6.1.	91	3		55				2328 167
ST	68860	TRONDHEIM - VOLL	3.0	1.7	6.2	0.0	22.9	30.5.	-14.3	4.1.	72	306	120	19.7	9.1.	68	4		54				2098 233
ST	71550	ØRLAND III	4.3	1.7	7.2	1.5	22.6	1.5.	-12.7	4.1.	76	325	97	15.5	23.3.	49	4	84	61	5.7	16	69	1913 255
ST	71780	ÅFJORD II	3.4	1.1	7.1	-0.2	24.6	30.5.	-15.5	4.1.	70	617	134	46.5	9.1.	67	4		67				2041 230
ST	71810	ÅFJORD - MOMYR										917	132	66.5	3.4.				94				
ST	71850	HALTEN FYR	4.5	1.0	6.6	2.8	17.4	30.5.	-6.8	8.2.	77	384	130	19.0	4.4.	35	0	99	79	5.6	17	56	1872 182
ST	71990	BUHOLMRÅSA FYR	4.4	1.4	6.6	2.3	19.6	16.5.	-9.6	8.2.	70	289	96	21.4	4.4.	39	0		62	5.5	25	63	1895 221
NT	69100	VÆRNES	2.9	1.5	6.3	-0.4	22.2	1.5.	-14.1	15.1.	73	309	114	15.0	9.1.	63	4	81	62	5.5	17	59	2111 235
NT	69150	KVITHAMAR	2.7	1.4	6.3	-0.8	21.8	1.5.	-15.3	15.1.	71	396	143	22.8	1.4.	68	4		77				2136 240
NT	69380	MERÅKER - EDDA	1.2		5.5	-3.0	28.3	30.5.	-20.1	24.3.	74	346		37.4	9.1.	94	3		59	5.9	17	89	2372 166
NT	70150	VERDAL - REPPE	2.3	1.9	5.8	-1.0	24.9	30.5.	-14.3	24.3.	72	300	102	22.3	4.4.	77	4	81	55	5.9	18	90	2217 221
NT	70850	KJØBLI I SNÅSA	0.4	1.4	4.3	-3.5	24.5	30.5.	-29.4	4.1.	78	327	109	22.4	9.1.	100	2	90	54	5.6	21	76	2486 128
NT	71000	STEINKJER - SØNDRE	2.2	2.0	6.1	-1.7	24.6	30.5.	-16.1	4.1.	74	299	86	16.5	9.1.	86	7		57				2220 215
NT	72580	NAMSOS LUFTHAVN	2.0	1.9	5.4	-1.3	23.2	30.5.	-17.7	4.1.	77					82	3						2252 175
NT	72650	OVERHALLA - UNNSE										527	119	51.0	3.4.			92	66				
NT	73500	NORDLI - HOLAND	-2.1	1.8	1.7	-5.7	22.0	30.5.	-28.9	4.1.	80	290	144	21.8	9.1.	111	2	97	55	6.0	20	91	2866 79
NT	73550	GARTLAND	0.2		4.6	-4.4	24.3	30.5.	-24.8	4.1.	78	494		42.1	3.4.	109	4		63				2518 124
NT	74350	NAMSKOGAN	-0.2	2.2	4.1	-4.7	23.2	30.5.	-27.6	4.1.	74	477	114	39.8	9.1.	114	2		64				2580 117
NT	75020	OTTERØY										564	110	48.5	3.4.			83	67				
NT	75220	RØRVIK LUFTHAVN	3.4	1.5	6.1	0.2	20.2	1.5.	-12.7	3.1.	74					63	1						2048 202
NT	75410	NORDØYAN FYR	4.0	1.2	6.0	2.3	17.3	30.4.	-8.5	8.2.	73	375	127	28.5	4.4.	40	0	103	79	5.6	20	62	1952 175
NT	75550	SKLINNA FYR	4.0	1.3	5.9	2.2	16.4	18.5.	-8.5	8.2.	77					37	0						1954 170
NO	76330	BRØNNØYSUND LUFT	3.9	1.6	6.6	1.2	20.6	18.5.	-9.5	4.1.	72					52	1						1974 223
NO	76450	VEGA - VALLSJØ	3.7	1.6	5.9	1.0	19.6	18.5.	-12.1	7.2.	72	482	126	24.0	12.1.	56	0	106	82	6.2	14	87	2002 205
NO	76530	TJØTTA	3.3	1.6	5.7	1.2	19.4	18.5.	-11.3	6.2.	71	531	152	31.2	9.1.	54	0		79				2054 197
NO	76750	SANDNESSJØEN LH	3.8	1.7	6.6	1.2	20.9	2.5.	-11.8	6.2.	70					52	2						1973 218
NO	77180	MOSJØEN - NYRUD										695		48.5	20.3.			99	74				
NO	77230	MOSJØEN LUFTHAVN	0.3	1.7	4.1	-3.7	20.7	18.5.	-21.6	4.1.	76					93	1						2513 137
NO	77425	MAJAVATN V	-1.9		2.2	-6.4	20.2	30.5.	-29.0	4.1.	74	443		29.6	9.1.	111	1		72				2829 68
NO	78800	VARNTRESK	-2.2	1.0	1.2	-5.2	17.2	30.5.	-23.7	16.2.	81	347	136	28.3	12.1.	102	0	100	56	5.9	16	77	2878 64
NO	79480	MO I RANA III										539	101	40.0	12.1.			85	66				
NO	79600	MO I RANA LUFTHAVN	-0.7	1.7	3.1	-4.5	20.8	18.5.	-25.8	16.2.	76					103	1						2652 101
NO	80102	SOLVÆR II	3.5		5.7	1.7	17.0	16.5.	-9.1	6.2.	71					45	0						2022 170
NO	80610	MYKEN	3.7	1.3	5.5	2.2	15.0	2.5.	-7.3	9.2.	74	349	121	25.5	12.1.	41	0	93	66	5.9	14	75	1995 133
NO	80700	GLOMFJORD	3.0	1.3	5.9	0.4	19.7	2.5.	-9.8	9.2.	63					65	0						2106 174
NO	81680	SALTDAL	0.6	1.5	4.3	-4.0	21.7	18.5.	-26.1	28.2.	57	61	73	9.4	28.5.	106	4	47	14	4.2	38	32	2463 194
NO	81770	LØNSDAL										264	142	25.5	12.1.			66	39				
NO	81900	SULITJELMA										376	99	51.5	20.3.			56	40				
NO	82260	BODØ - VÅGØNES	2.0	1.1	4.6	-0.7	20.0	18.5.	-11.7	6.2.	68	427	118	44.1	26.4.	81	1		69				2252 154
NO	82290	BODØ VI	2.1	1.1	4.6	-0.2	18.3	18.5.	-11.3	7.2.	70	395	125	48.5	26.4.	79	0	88	58	5.5	20	66	2229 147
NO	82410	HELLIGVÆR II	2.9		4.9	1.1	15.9	1.5.	-9.0	9.2.	72					52	0		5.3	21	57	2116 134	
NO	83300	STEIGEN										463	125	42.7	26.4.			87	62				
NO	83710	DRAG - AJLUOKTA	1.3		4.4	-2.1	21.0	2.5.	-18.2	28.2.	69	361		38.0	26.4.	89	1		58				2354 136
NO	84190	SKJOMEN - STIBERG										309	152	33.2	18.3.			59	46				
NO	84700	NARVIK LUFTHAVN	0.3	0.6	3.7	-2.3	21.5	17.5.	-13.2	8.2.	72					100	3						2501 124
NO	84970	EVENES LUFTHAVN	0.0	1.0	3.3	-3.7	18.8	17.5.	-19.1	28.2.	74					105	0						2562 103
NO	85040	ROTVÆR	1.8		3.8	0.1	16.4	17.5.	-9.9	9.2.	75					84	0						2288 104
NO	85380	SKROVA FYR	2.6	1.2	4.4	0.8	16.6	16.5.	-8.7	6.2.	74					70	0			5.5	20	62	2169 125
NO	85450	SVOLVÆR LUFTHAVN	2.1	1.1	4.3	0.0	17.7	18.5.	-8.5	6.2.	75					72	0						2232 113
NO	85560	LEKNES LUFTHAVN	2.2	1.1	4.9	-0.7	17.6	2.5.	-13.1	7.2.	75					69	0						2219 126
NO	85840	VÆRØY HELIPORT	3.3	1.4	5.0	1.7	13.5	2.5.	-6.9	7.1.	74					42	0						2054 110
NO	85890	RØST LUFTHAVN	3.5	1.6	5.1	1.7	13.4	17.5.	-7.2	7.1.	77	212		13.6	22.2.	44	0		56				2032 118
NO	86500	SORTLAND	1.8	1.3	4.7	-0.8	18.5	19.5.	-11.4	7.2.	77	529	110	37.0	20.3.	84	0	92	61	5.4	23	68	2286 127
NO	86600	STOKMARKNES LH	2.0	1.7	4.8	-1.0	16.2	2.5.	-11.0	10.2.</td													

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
FI	92750 HASVIK LUFTHAVN	0.3	0.9	2.5	-2.0	14.2	31.5.	-12.7	8.2.	75					101	0					2513	43	
FI	92910 SOPNESBUKT										298		22.2	28.5.				76	49				
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	-2.0	1.5	1.0	-5.1	20.9	31.5.	-22.9	9.2.	70	179	153	21.7	4.5.	103	1	66	37	5.1	24	48	2847	71
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-6.9	0.9	-2.7	-11.9	18.2	31.5.	-34.4	8.2.	78	145	113	18.9	4.5.	131	0						3593	22
FI	93700 KAUTOKEINO	-6.7	1.9	-1.8	-11.6	18.6	31.5.	-35.6	18.2.	74	86	156	18.3	28.5.	131	0	65	13	6.0	17	79	3556	58
FI	93900 SIHCAJAVRI	-7.1	2.0	-2.5	-11.7	18.6	31.5.	-34.2	15.1.	85	102	127	23.2	24.5.	133	0	44	15	5.7	13	64	3612	42
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	-1.4	1.0	1.2	-4.0	14.4	31.5.	-18.0	8.2.	73	365		21.7	4.5.	109	0						2765	27
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	0.2	0.7	2.3	-1.7	14.2	31.5.	-12.6	6.2.	76					102	0						2538	29
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	-1.0	0.9	1.1	-3.1	13.4	31.5.	-12.9	8.2.	77					108	0						2712	24
FI	95350 BANAK	-1.8	2.7	1.7	-5.1	21.7	31.5.	-21.7	15.2.	73	111	126	18.0	4.5.	105	1	55	17	4.9	31	44	2816	100
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN	-1.4	1.0	1.3	-4.3	14.9	31.5.	-21.4	8.2.	78					108	0						2766	36
FI	96400 SLETTNES FYR	-1.5	0.5	0.8	-3.9	13.8	31.5.	-17.2	8.2.	77					110	0						2777	15
FI	96560 GAMVIK II										355		32.0	6.1.			91	60	6.4	11	102		
FI	96800 RUSTEFJELBMA	-4.8	1.1	-0.9	-9.9	19.0	31.5.	-34.8	8.2.	87	190	133	11.4	29.5.	120	0	96	56	5.8	17	71	3269	30
FI	96970 SIRBMA										166	173	19.0	4.5.			74	29					
FI	97251 KARASJOK - MARKAN	-6.4	2.0	-1.2	-11.8	20.7	31.5.	-36.6	18.2.	73	108	130	20.4	24.5.	126	1		24	5.4	14	59	3504	60
FI	97350 CUOVDATMOHKKI	-6.8	1.8	-2.1	-12.2	18.9	31.5.	-35.8	18.2.	76	87	96	24.7	10.5.	130	0	44	12	5.7	10	53	3568	44
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-2.0	0.7	0.6	-4.7	15.4	31.5.	-21.5	8.2.	77					113	0						2856	18
FI	98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-3.8	0.8	-1.0	-6.4	15.9	31.5.	-20.2	8.2.	85					125	0						3137	9
FI	98400 MAKKAUR FYR	-2.2	0.2	0.3	-4.8	14.9	31.5.	-17.5	8.2.	74					119	0						2882	12
FI	98550 VARDØ RADIO	-1.5	1.0	0.6	-3.6	14.6	31.5.	-15.4	8.2.	83	168	87	9.1	18.4.	108	0	87	51	6.3	5	80	2790	12
FI	98580 VARDØ LUFTHAVN	-2.7		-0.2	-5.3	15.8	31.5.	-18.3	7.2.	82					116	0						2962	11
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	-3.0	1.4	-0.4	-5.9	16.5	31.5.	-19.1	7.2.	79					123	0						3001	13
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	-4.5	1.5	-1.3	-7.6	20.8	31.5.	-28.4	7.2.	81					122	1		5.3	21	59	3229	30	
FI	99500 SKOGFOSS										126	119	15.7	28.5.			78	38					
SV	99710 BJØRNØYA	-3.8	2.2	-1.7	-6.1	7.0	16.5.	-21.0	13.1.	84	159	123	8.5	10.1.	124	0	103	47	6.3	7	86	3137	0
SV	99720 HOPEN	-8.3	3.2	-5.5	-10.8	3.7	31.1.	-27.2	12.1.	88	143	81	13.6	2.2.	146	0	95	43	6.0	15	78	3810	0
SV	99735 EDGEØYA														147	0						4378	0
SV	99760 SVEAGRUVÅ	-12.1	1.2	-8.7	-15.9	5.1	16.5.	-38.6	12.1.	78					147	0							
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-10.5	2.2	-7.5	-13.9	5.5	13.5.	-32.0	7.1.	74	48	65	6.0	28.3.	143	0	64	22	4.7	41	54	4143	0
SV	99910 NY-ÅLESUND	-10.3	1.3	-7.1	-13.7	6.1	16.5.	-26.6	11.1.	73	142	92	14.3	19.2.	147	0	64	39	5.3	30	63	4116	0
JA	99935 KARL XII ØYA																						
JA	99950 JAN MAYEN	-2.1	2.4	-0.1	-3.9	5.9	7.5.	-13.4	23.2.	84	210	86	18.4	10.5.	115	0	118	51	6.9	3	108	2872	0
AN	99990 TROLL I ANTARKTIS																						

Verdiene er basert på datastatus pr. 03.06.2009

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Hittil i år (januar - mai)



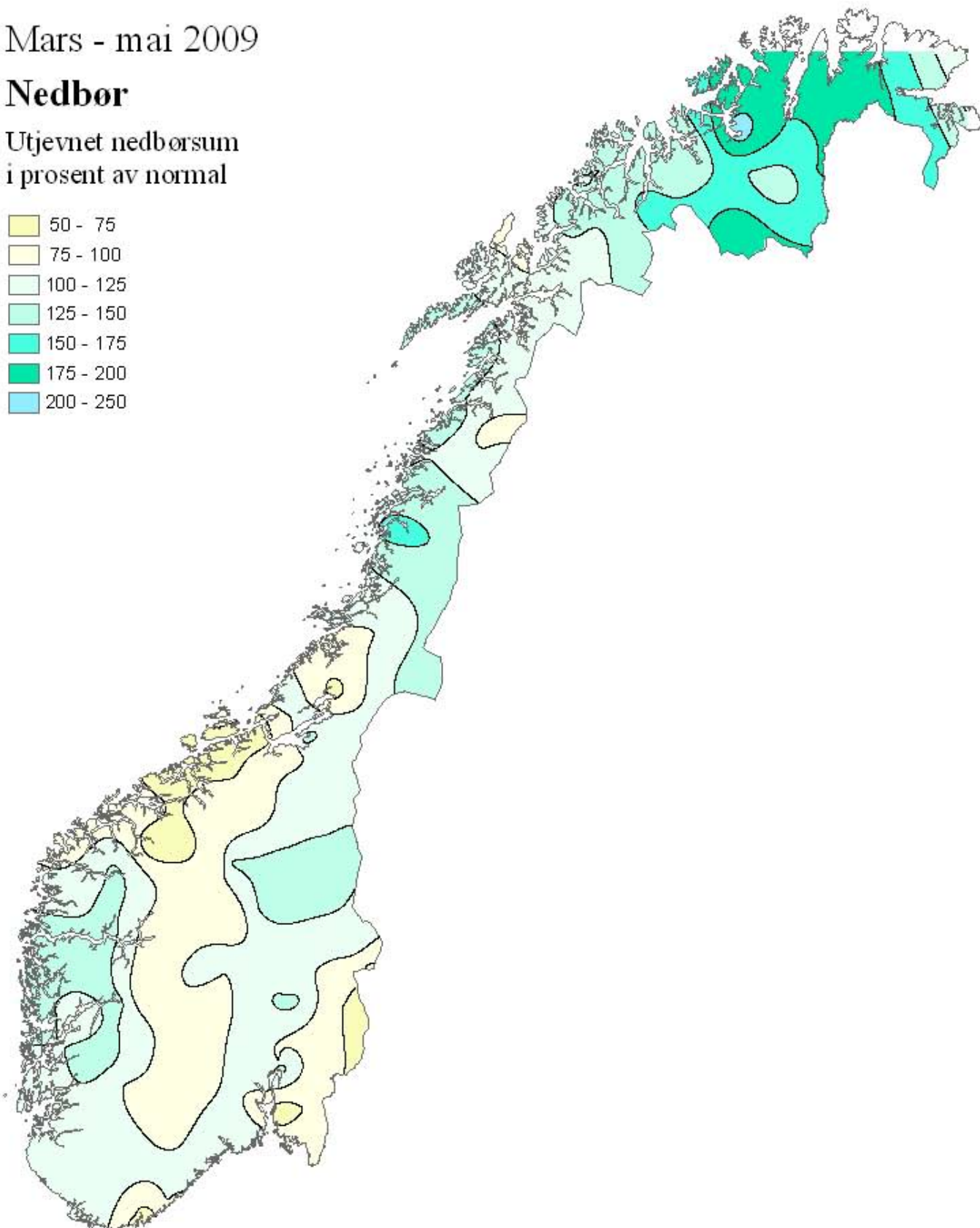
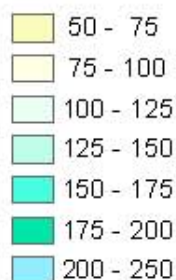
RCS-stasjonene (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dataserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Grønn prikk indikerer månedstemperaturen 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

Mars - mai 2009

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 02.06.2009

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

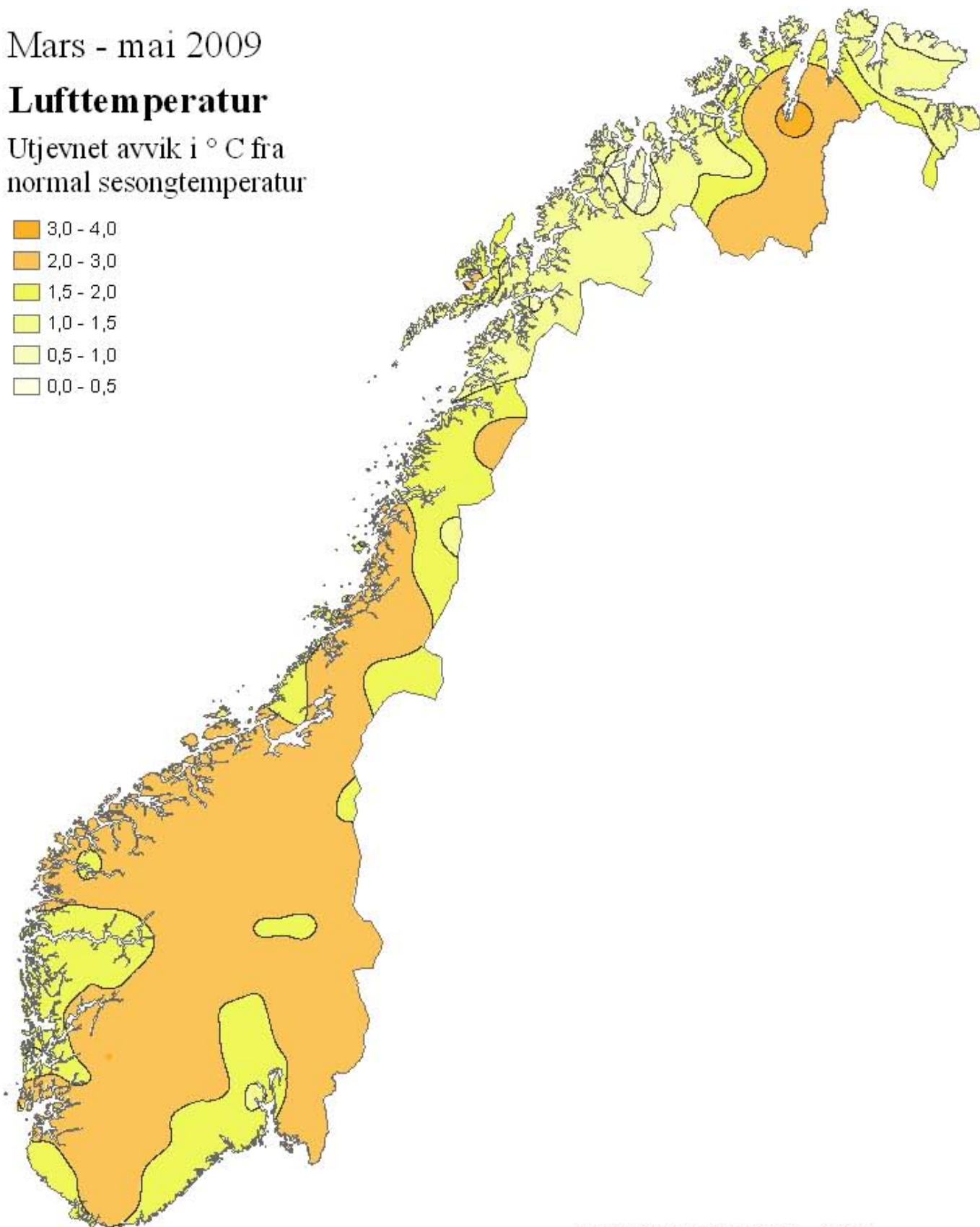
Klimatologisk månedsoversikt

Mars - mai 2009

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal sesongtemperatur

- 3,0 - 4,0
- 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: 02.06.2009

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Waret_i_Norge/

Lufttemperatur og nedbør for vårsesongen

Mars - mai 2009

Middeltemperaturen for Norge våren 2009, månedene mars, april og mai, var 2,0 °C over normalen. Dette er dermed den 4. mildeste vårsesong som er registrert siden 1900. For Vestlandet var våren den mildeste noensinne. Nedbøren i Norge som helhet var 115 % av normalen for våren. Relativt våtest var det i Nord-Norge, der nedbøren var 135 % av normalen.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge våren 2009 var 2,0 °C *over* normalen, noe som gjør at sesongen plasserer seg som den 4. mildeste siden 1900. Vestlandet opplevde sin mildeste vår noensinne, med et avvik fra normalen på 2,1 °C. Trøndelag opplevde den 3. mildeste, og Sørlandet den 4. mildeste våren siden 1900. Årets vårsesong startet i mars med en månedstemperatur for hele landet som lå 1,7 °C over normalen. Det største avviket hadde deler av Finnmark med i overkant av 3 grader. Månedstemperaturen for Norge i april var 2,8 °C høyere enn normalen, og måneden var den 3. mildeste siden 1900. Størst avvik fra normalen hadde Vestlandet, Sørlandet og Østlandet, med 3,7 grader over normalen. Siden 1900 har april aldri vært så varm som i år for disse tre regionene. Månedstemperaturen for Norge i mai var 1,5 °C over normalen. Det største avviket kom i Finnmark med drøyt 3 grader.

Den høyeste middeltemperaturen for våren kom i fjordstrøkene og kystområdene fra Møre og Romsdal til Rogaland. Varmest var det på Sunndalsøra (Møre og Romsdal) med 8,6 °C (2,7 °C over normalen), etterfulgt av Tafjord (Møre og Romsdal) med 8,4 °C (2,4 °C over normalen), og Bergen – Florida (Hordaland) med 8,3 °C (1,7 °C over normalen). Den laveste middeltemperaturen kom på Finnmarksvidda. Kaldest var det på Sihcavajri med –2,6 °C (2,3 °C over normalen), etterfulgt av Sognefjellhytta (Oppland) og Suolovuopmi - Lulit (Finnmark) med –2,5 °C (hhv 2,6 og 1,4 °C over).

Den høyeste maksimumstemperaturen i vårsesongen kom på Kotsøy (Sør-Trøndelag) med 29,0 °C 30. mai. Dette er den høyeste temperaturen som er målt i Sør-Trøndelag i mai. Den laveste minimumstemperaturen kom på Suolovuopmi - Lulit (Finnmark) med –32,1 °C 25. mars.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge 115 % av normalen for våren. Størst avvik fra det normale hadde Nord-Norge, med 135 %. Trøndelag og Østlandet fikk verdier temmelig nær normalen, mens Vestlandet og Sørlandet fikk rundt 110 % av normalen.

Takle (Hordaland) har med 725 mm (136 % av normalen) fått *nest* nedbør av værstasjonene i vår, etterfulgt av Kvamskogen – Jonshøgdi (Hordaland) med 654 mm (122 % av normalen) og Modalen III (Hordaland) med 540 mm (ingen normal foreløpig). Skjåk II (Oppland) har med 27 mm (88 % av normalen) fått *minst* nedbør av værstasjonene i vår, etterfulgt av Saltdal (Nordland) med 28 mm (89 %) og Kjøremsgrende (Oppland) med 53 mm (91 % av normalen).

Åfjord – Momyr (Sør-Trøndelag) målte størst døgnnedbør av værstasjonene i vår med 66,5 mm 3. april. Nedbørstasjonen Lurøy (Nordland) målte imidlertid 127,6 mm den 20. mars.

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek		
ØF	01130 PRESTEBAKKE	6.6	2.4	11.2	2.0	24.2	31.5.	-10.0	25.3.	74	140	87	17.5	28.5.	29	4	33	27	4.8	19	30	964	275	
ØF	01230 HALDEN										126	88	16.0	23.5.			31	25						
ØF	03190 SARPSBORG	7.5	2.6	11.6	3.8	26.0	31.5.	-5.7	26.3.	66	135	85	19.1	23.5.	21	5	33	22	5.0	18	33	882	332	
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	7.2	2.3	9.9	4.7	23.7	30.5.	-3.9	24.3.	78	125	96	11.7	8.4.	15	2		29				904	297	
ØF	17150 RYGGE	6.8	2.1	10.6	3.1	23.8	30.5.	-6.1	25.3.	75	93	61	11.2	9.3.	24	2		20	5.1	17	31	944	288	
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJON										122		17.5	8.4.			29	24						
AK	02650 AURSKOG	5.7		11.3	0.1	26.1	31.5.	-12.7	25.3.	73	79		8.3	9.4.	51	7		19				1043	231	
AK	04040 ENEBAKK - BARBØL										126	81	12.1	27.5.			40	23						
AK	04440 HAKADAL - BLIKSRUD	5.3	1.8	10.4	0.6	25.1	31.5.	-12.1	25.3.	80	197	104	27.3	27.5.	46	4	39	27	5.4	12	37	1081	205	
AK	04460 HAKADAL JERNBANES	5.5		11.3	0.2	26.1	30.5.	-11.7	25.3.	73	188		25.7	27.5.	49	6		29				1058	218	
AK	04740 UKkestad										132	85	19.5	27.5.			31	22						
AK	04780 GARDERMOEN	5.6	2.3	10.6	1.0	25.2	31.5.	-12.8	25.3.	73	154	95	20.8	27.5.	41	4	35	25	5.5	11	34	1052	240	
AK	19710 ASKER	6.2	2.0	10.7	2.1	24.7	30.5.	-8.7	26.3.	72	220	124	29.3	22.5.	31	4	40	29	5.2	14	32	998	257	
OS	18160 NORDSTRAND										116	87	12.5	9.4.			40	25						
OS	18230 ALNA	7.1		12.0	2.8	25.9	31.5.	-7.8	25.3.	67					31	6						920	316	
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM	4.2		10.1	-0.9	24.7	30.5.	-15.5	29.3.		209	100	22.7	27.5.	55	4		29				1180	146	
OS	18700 OSLO - BLINDERN	7.0	2.0	12.0	2.8	26.4	31.5.	-7.3	25.3.	68	188	133	18.6	27.5.	31	8	42	27	5.5	13	39	926	308	
OS	18950 TRYVASSHØGDA	4.2	1.8	8.0	1.2	21.5	30.5.	-8.6	24.3.	74	218	98	25.9	27.5.	32	2		30				1176	148	
HE	00100 PLASSEN										110	78	17.4	9.3.			48	23						
HE	00180 TRYSL VEGSTASJON	3.6	2.4	10.0	-2.3	27.1	30.5.	-21.4	25.3.	68	146	112	30.5	27.5.	62	5		29				1236	136	
HE	00700 DREVSJØ	1.7	2.3	7.3	-4.5	23.8	31.5.	-28.0	25.3.	72					71	3						1413	73	
HE	05590 KONGSVINGER	5.7		11.2	0.9	26.0	31.5.	-13.1	25.3.	71	91		9.3	9.4.	41	5						1038	232	
HE	06020 FLISA II	5.8	2.6	11.2	0.9	26.4	31.5.	-13.7	25.3.	68	88	75	13.9	9.4.	41	6	17	5.3	9	34		1032	248	
HE	07010 RENA - HAUGEDALEN	4.4	2.3	11.0	-1.2	27.3	31.5.	-17.5	25.3.	82	149	104	27.7	27.5.	54	6	46	28	5.4	14	35	1157	176	
HE	08140 EVENSTAD - DIH	4.1	1.9	10.5	-1.8	27.4	31.5.	-18.4	25.3.	77					58	4						1191	164	
HE	09580 TYNSET - HANSMOEN	2.8	2.6	8.5	-3.2	25.8	30.5.	-26.0	26.3.	72	78	129	19.8	27.5.	64	3						1308	106	
HE	12290 HAMAR II	5.7		11.3	0.7	26.6	31.5.	-12.9	25.3.	69	85		20.5	27.5.	45	6						1045	245	
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	5.6		10.4	1.2	25.3	30.5.	-11.9	25.3.	71	101		21.5	27.5.	38	4						1058	234	
HE	12550 KISE PA HEDMARK	4.6	2.1	9.8	0.5	24.3	30.5.	-14.7	25.3.	73	113	107	21.4	27.5.	43	4						1138	187	
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	5.3	2.4	9.8	1.2	25.9	31.5.	-11.9	25.3.	68	142	135	17.6	27.5.	37	4		39				1082	220	
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	5.2	2.5	10.7	0.9	26.5	31.5.	-12.7	25.3.	71	130	110	23.9	27.5.	43	4		22				1092	206	
OP	13140 FÅVANG - TROMSNES										108	105	19.4	27.5.			33	21						
OP	13160 KVITFJELL	0.4	2.0	3.9	-2.2	19.9	31.5.	-13.1	26.3.	76					60	0						1531	39	
OP	13420 VENABU	0.8	2.4	5.4	-3.6	21.8	30.5.	-18.4	26.3.	73	143	131	22.7	27.5.	64	2	51	27	5.4	13	29	1495	46	
OP	13670 SKÅBU - STORSLÅEN	1.6	2.1	6.5	-2.1	22.0	30.5.	-15.0	25.3.	78	77	81	26.0	27.5.	56	2	10	10	4.0	26	24	1416	48	
OP	15480 SKJÅK II										27	88	20.5	27.5.			15	3						
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	3.3	2.9	7.7	-0.6	21.2	30.5.	-14.2	25.3.	71	67	89	18.7	27.5.	41	2	35	11	5.7	7	38	1260	90	
OP	15890 GROTLI III	0.6		5.3	-4.0	20.0	30.5.	-25.0	25.3.	71	84		17.0	27.5.	65	1						1507	34	
OP	16560 DOMBÅS - NORDIGARI	3.3		7.9	-0.7	23.9	30.5.	-14.3	25.3.	65	54		17.7	27.5.	50	2						1256	105	
OP	16610 FOKSTUGU	1.0	2.5	5.3	-2.8	22.0	30.5.	-15.4	25.3.	69	79	125	20.2	27.5.	64	2	52	22	5.2	11	27	1470	45	
OP	16740 KJØREMSEGREND	3.4	2.5	7.9	-0.6	24.6	30.5.	-15.5	26.3.	71	53	91	20.8	27.5.	49	2	32	11	5.2	10	25	1253	104	
OP	21680 VEST-TORPA II	3.2	2.1	8.7	-1.8	24.5	31.5.	-17.5	25.3.	75	169	118	23.5	27.5.	56	3	35	25	5.3	13	35	1272	110	
OP	23160 ÅBJØRSBRÅTEN	2.9	2.5	8.0	-1.7	22.4	31.5.	-17.1	25.3.	77	108	101	21.3	27.5.	53	2	44	22	5.3	12	34	1300	86	
OP	23410 FAGERNES - LUFTHAV	2.2		7.8	-3.0	23.5	30.5.	-19.1	26.3.	70					59	2						1360	66	
OP	23420 FAGERNES	4.5	2.5	10.2	-0.3	24.9	30.5.	-14.4	26.3.	69	105	115	18.7	27.5.	46	3	33	24	4.9	14	26	1154	162	
OP	23500 LØKEN I VOLBU	3.6	2.4	8.6	-1.2	22.8	30.5.	-16.3	26.3.	68	109	109	18.5	27.5.	53	2						1238	110	
OP	55290 SOGNEFJELLHYTTA	-2.5	2.6	0.4	-5.3	13.0	30.5.	-18.5	26.3.	83					82	0						1796	6	
BU	20301 HØNEFOSS - HØYBY	6.5		12.1	1.7	26.5	31.5.	-8.9	26.3.	65	108		19.9	27.5.	35	6		21				971	276	
BU	24710 GULSVIK II	5.9		12.3	0.7	27.6	31.5.	-10.7	26.3.	69	142		15.1	27.5.	41	9		27				1024	236	
BU	24890 NESBYEN - TODOKK	5.3	2.0	12.3	-0.6	28.5	31.5.	-11.1	26.3.	68	78	87	15.0	27.5.	56	7		18	4.6	21	27	1074	202	
BU	25100 HEMSEDAL - HØLTO										136	104	20.2	27.5.			38	20						
BU	25110 HEMSEDAL II	3.3		9.0	-2.1	23.3	30.5.	-19.4	29.3.	68					59	2						1262	91	
BU	25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	2.4	2.9	6.9	-2.2	23.3	30.5.	-16.6	29.3.	67	126	96	15.7	27.5.	57	1		25				1349	59	
BU	25640 GEILO										145	109	16.0	27.5.			54	28	5.2	13	28			
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOG										155	103	15.1	27.5.	43	7	41	28	4.9	17	28	1003	248	
BU	28380 KONGSBERG BRANNES	6.1	1.9	12.1	0.7	25.8	31.5.	-8.4	26.3.	69	114		12.7	27.5.	45	6		24				1036	219	
BU	28922 VEGGLI II	5.8		11.8	0.4	26.4	31.5.	-9.7	29.3.	66					73	2						1421	44	
VE	26990 GALLEBERG	6.1	1.3	11.1	1.4	24.8	31.5.	-9.0	26.3.	74	160	95	15.0	27.5.	37	7		26				1000	264	
VE	27450 MELSAM	6.7	1.7	11.4	2.3	24.8	30.5.	-7.9	25.3.	71	207	107	18.5	8.4.	32	5		26				948	284	
VE	27470 TORP	6.8	2.0	10.9	2.9	24.0	30.5.	-5.3	29.3.	72					27	3						942	292</	

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
Pe : Ant. penvars dager																						
Ov : Ant. overskyde dager																						
Fyr: Fyring graddager, base 17°																						
Vek: Vekst graddager, base 5°																						
VA 39040 KJEVIK	7.1	1.9	11.1	3.1	23.7	31.5.	-5.4	26.3.	76	141	61	16.3	19.5.	22	2	26	4.7	25	32	912	266	
VA 39100 OKSØY FYR	7.0	1.9	9.3	4.9	18.1	31.5.	-1.8	20.3.	77	231	79	23.5	8.3.	4	0	45	33			920	245	
VA 39220 MESTAD I ODDERNES																						
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	6.3	2.3	10.2	2.5	22.7	31.5.	-6.9	26.3.	76	301	106	29.8	18.5.	24	2	56	41	5.1	19	43	989	212
VA 41770 LINDESNES FYR	7.2	2.0	8.9	5.5	19.9	31.5.	-0.5	24.3.	78	241	113	20.1	27.3.	1	0	54	39	5.0	21	28	908	248
VA 42160 LISTA FYR	7.3	1.9	9.8	4.9	19.0	31.5.	-1.0	26.3.	84	234	115	25.7	8.3.	5	0	38	5.2	15	33	898	252	
VA 42920 SIRDAL - TJØRHOM	4.4	2.6	8.9	0.4	21.5	31.5.	-13.8	26.3.	78	355	121	20.7	28.5.	38	2	57	45	5.2	17	46	1157	121
VA 42940 SIRDAL - SINNES	4.0		8.7	-0.2	22.0	31.5.	-15.5	26.3.	75	270		16.2	27.5.	43	2	43					1200	102
RO 43010 EIK - HOVE	6.8	1.9	11.6	2.5	24.4	31.5.	-5.0	20.3.	80	428	116	27.3	8.3.	24	4	60	47	5.5	11	46	936	244
RO 44080 OBRESTAD FYR	6.8	1.7	9.2	4.6	16.5	30.5.	-1.4	20.3.	80	254	111	28.4	8.3.	6	0	43					937	212
RO 44300 SÆRHEIM	7.4	1.7	10.5	4.9	20.0	31.5.	-1.8	26.3.	80	233	111	18.3	8.3.	5	1	40					886	258
RO 44560 SOLA	8.2	2.2	11.7	5.0	20.7	30.5.	-3.0	20.3.	77	201	104	16.4	27.5.	6	2	52	37	5.6	9	38	812	317
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	7.4	2.0	9.7	5.6	17.5	31.5.	0.5	26.3.	84	246	124	20.2	22.5.	0	0	40	5.7	10	42	885	247	
RO 44640 STAVANGER - VÅLAND	8.0	1.9	11.8	5.2	22.2	31.5.	-1.8	26.3.	75	227	114	18.3	27.5.	5	2	33					832	301
RO 44800 SVILAND																						
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTA	8.1	2.1	11.6	5.3	20.7	31.5.	-1.8	26.3.	73	132		8.4	27.5.	4	1	30					817	315
RO 46610 SAUDA	7.2	1.7	11.6	3.9	24.3	31.5.	-4.0	26.3.	68	471	127	31.8	23.3.	12	3	70	44	5.5	19	50	900	279
RO 46910 NEDRE VATS	7.8	2.1	11.9	4.5	23.1	31.5.	-2.4	20.3.	61	441	113	27.4	1.4.	8	3	57	44	5.8	10	49	846	296
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAV	7.3	2.1	10.5	4.6	18.5	25.4.	-1.9	11.3.	80					4	0						893	244
RO 47300 UTSIRA FYR	6.9	1.7	9.0	5.3	17.5	31.5.	0.7	27.3.	86	197	95	11.5	8.3.	0	0	42	5.2	12	35	927	209	
HO 25830 FINSEVATN	-1.6	2.7	2.3	-5.4	12.3	30.5.	-18.4	24.3.	89	117	80	11.8	27.5.	76	0	32					1712	2
HO 29400 SANDHAUG	-1.7		1.8	-5.3	15.4	31.5.	-20.3	19.3.	84					82	0						1724	5
HO 46450 RØLDAL																						
HO 46510 MIDTLÆGER	1.5	3.0	5.0	-1.1	16.1	31.5.	-10.3	24.3.	76					49	0						1427	25
HO 48120 STORD LUFTHAVN	7.1		11.1	4.1	19.9	25.4.	-1.0	29.3.	76					7	0						915	222
HO 48250 FITJAR - PRESTBØ																						
HO 48330 SLÄTTERØY FYR	7.5	1.9	9.5	5.7	17.5	16.5.	0.4	27.3.	82					0	0						875	254
HO 49631 EIDFJORD II																						
HO 49800 FET I EIDFJORD	2.5		6.3	-1.0	21.3	30.5.	-18.5	24.3.	75	167		23.6	27.5.	48	1	34					1334	59
HO 50070 KVAMSØY	7.9		12.2	4.9	24.3	31.5.	-0.2	24.3.	74	408	110	28.2	13.3.	1	4	44	6.4	5	62	844	306	
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONSH	4.6	1.9	8.7	1.3	21.5	30.5.	-7.3	24.3.	75	654	122	32.3	13.3.	31	1	49	5.9	7	49	1141	120	
HO 50500 FLESLAND	7.4	1.9	10.7	4.4	19.3	31.5.	-1.3	19.3.	77	440	143	31.5	7.5.	7	0	53	45	5.9	9	44	888	255
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	8.3	1.7	12.1	5.2	21.3	31.5.	-0.3	29.3.	69	505	130	33.7	10.5.	3	3	59	46	5.9	7	43	799	328
HO 51530 VOSSEVANGEN	6.7	2.0	11.9	2.6	26.2	30.5.	-5.5	24.3.	71	267	134	21.1	28.5.	23	3	44					948	244
HO 51800 MJØLFJELL UH	3.4	1.9	7.8	-0.3	20.8	30.5.	-13.5	24.3.	70					41	1						1254	83
HO 52310 MODALEN III	5.9		10.6	2.3	23.9	30.5.	-4.8	24.3.	76	540		50.2	28.5.	19	2	47					1019	180
HO 52535 FEDJE	7.1	1.5	9.1	5.3	17.6	15.5.	0.5	29.3.	77					0	0						911	220
SF 52860 TAKLE	7.1	1.7	10.2	4.3	18.8	16.5.	-1.2	24.3.	74	725	136	64.9	6.4.	6	0	67	49	5.7	11	38	910	239
SF 53101 VANGSNES	7.5	1.9	10.9	5.0	20.7	31.5.	-2.1	1.3.	69	219	133	15.2	27.5.	2	1	35					874	285
SF 54110 LÆRDAL IV	7.5		12.2	3.5	22.8	31.5.	-3.1	20.3.	65	103		25.9	27.5.	15	5	23					875	294
SF 55550 HAFSLO																						
SF 55700 SOGN DAL LUFTHAVN	4.1	1.6	7.9	0.7	21.8	30.5.	-7.2	23.3.	73					38	2						1192	113
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUSE	5.9	2.3	11.2	1.5	25.0	30.5.	-7.2	15.3.	74	371	127	24.9	6.4.	28	4	40					1025	205
SF 56420 FURENESET	7.7		10.9	4.6	20.3	16.5.	-2.4	24.3.	72	467		39.3	6.4.	6	1	48					858	278
SF 56480 VÆRLANDET																						
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	5.4	1.8	8.9	2.3	21.8	30.5.	-4.3	24.3.	74					26	1						1064	168
SF 57420 FØRDE - TEFRE	6.8	2.0	11.2	3.0	24.3	30.5.	-3.4	24.3.	76	425	119	41.2	6.4.	14	2	51	40	6.3	7	58	944	237
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	7.5	2.3	10.3	4.9	19.9	16.5.	-1.6	28.3.	76					3	0						877	261
SF 57770 YTTERØYANE FYR	7.1	2.0	8.8	5.5	16.7	16.5.	-0.3	29.3.	80					1	0						913	214
SF 58070 SANDANE	7.6	2.2	11.8	4.2	25.3	30.5.	-3.2	25.3.	82	232	118	17.9	28.5.	9	5	50	36	5.6	11	48	871	280
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	7.3	1.9	11.5	4.2	24.1	30.5.	-2.4	25.3.	64					8	2						884	274
SF 58480 BRIKSDAL																						
SF 58900 STRYN - KROKEN	6.4	2.2	11.6	2.0	25.4	30.5.	-6.4	25.3.	69	298	127	30.4	31.3.	26	7	38					975	223
SF 59110 KRÅKENES	7.4	2.2	10.0	4.9	18.7	16.5.	-1.1	29.3.	70					1	0						879	248
MR 59610 FISKÅBYGD	7.4	2.1	11.5	4.0	23.9	30.5.	-3.8	24.3.	78	306	89	20.2	26.5.	9	2	63	40	6.1	6	53	881	260
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHA	7.4	2.5	11.4	3.1	24.8	30.5.	-5.6	25.3.	68					20	4						888	267
MR 59800 SVINØY FYR	7.3	2.3	9.4	5.3	17.0	31.5.	0.4	29.3.	77					0	0						893	225
MR 60500 TAFJORD	8.4	2.4	13.1	5.1	24.4	31.5.	-1.7	25.3.	64	100	59	23.3	27.5.	5	7	37	18	5.0	20	34	791	348
MR 60890 BRUSDALSVATN II																						
MR 60990 VIGRA	7.6	2.3	10.4	5.4	19.2	30.5.	-0.1	29.3.	71	188	87	16.5	28.5.	1	0	57	40	5.4	12	32	866	261
MR 61060 REKDAL	7.6		11.1	4.3	21.3	30.5.	-2.0	25.3.	67													

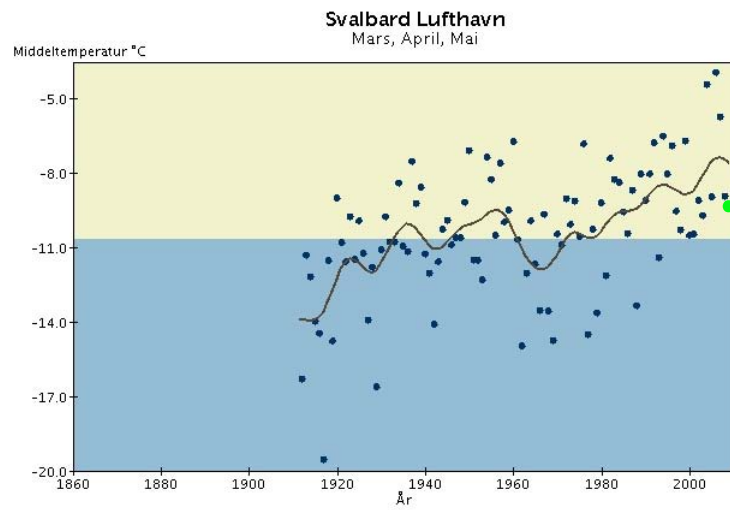
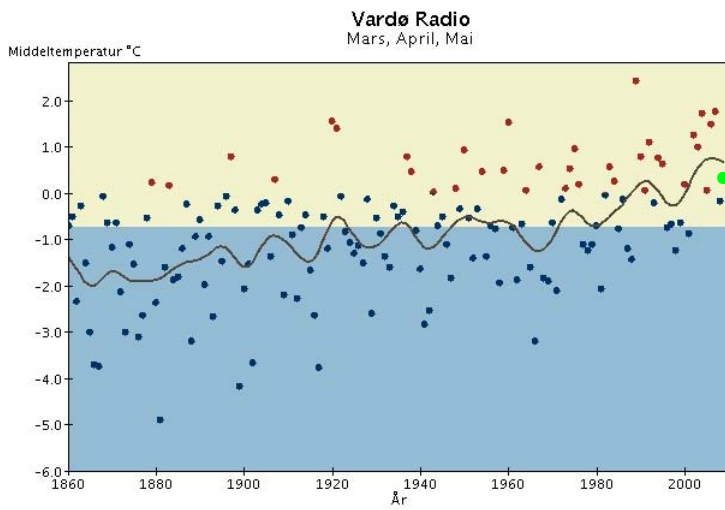
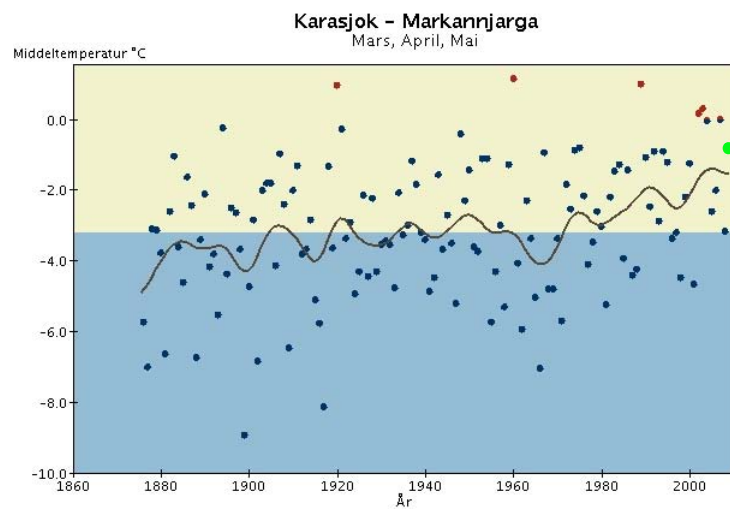
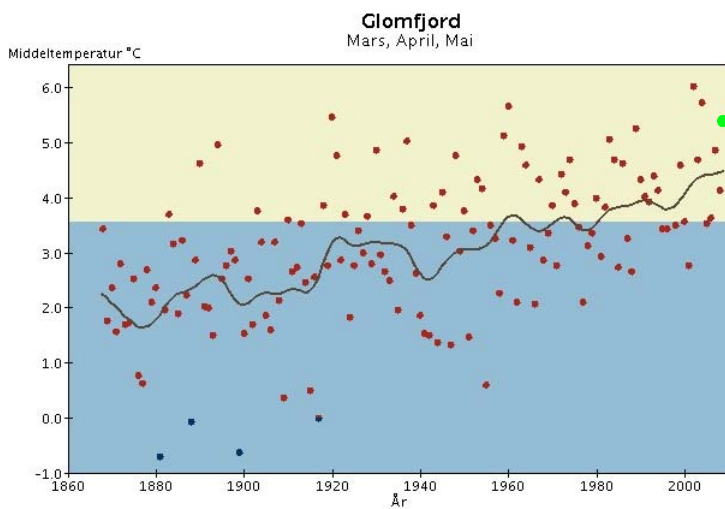
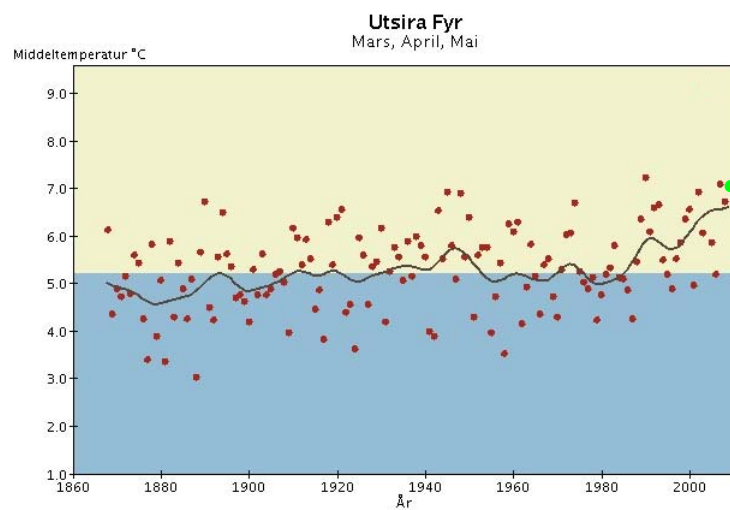
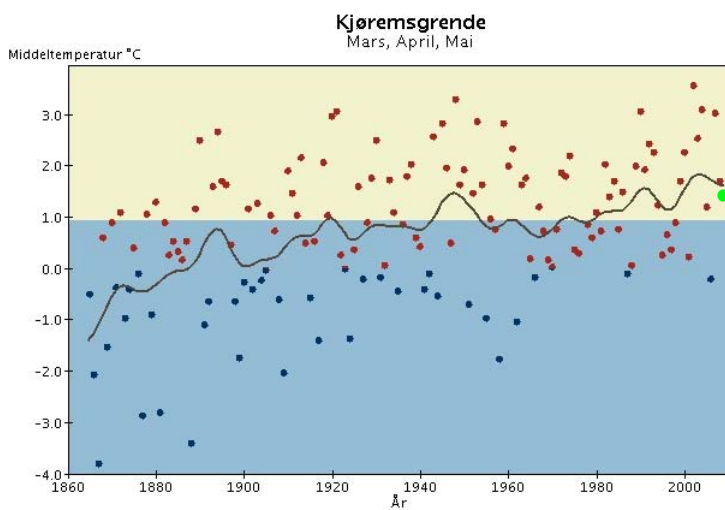
		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	1.9	2.1	7.4	-3.9	25.2	30.5.	-26.8	26.3.	75	100	123	22.3	27.5.	66	2	39	20	5.3	12	34	1395	72	
ST	10800 SØLENDRET	1.3		5.7	-2.8	23.8	30.5.	-21.4	25.3.	72	111		20.7	27.5.	60	2		24				1449	61	
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	4.3	2.8	8.4	0.7	25.4	30.5.	-12.6	25.3.	63	94	89	23.8	27.5.	43	2	31	10	5.1	11	21	1171	141	
ST	65940 SULA	6.7	1.7	8.9	4.9	18.6	30.5.	-1.2	24.3.	76					3	0						945	198	
ST	66150 ORKDAL - THAMSHAM	5.8		10.2	2.3	20.7	30.5.	-9.8	26.3.	74	121		11.9	27.5.	25	2		25				1026	192	
ST	67280 SOKNEDAL	4.6		9.7	0.0	25.7	30.5.	-14.6	25.3.	72	116		15.8	27.5.	42	3		23				1140	148	
ST	67560 KOTSØY	4.9		10.6	0.4	29.0	30.5.	-15.2	26.3.	73	175		20.1	18.3.	40	3		26				1116	161	
ST	68290 SELBU II	5.0		9.9	0.7	22.4	30.5.	-13.4	24.3.	69	140		13.8	18.3.	36	3		28				1108	166	
ST	68860 TRONDHEIM - VOLL	6.3	2.3	9.9	3.0	22.9	30.5.	-9.0	25.3.	68	122	84	16.0	27.5.	20	4		28				985	232	
ST	71550 ØRLAND III	7.0	2.3	10.4	4.0	22.6	1.5.	-5.4	25.3.	73	123	69	15.5	23.3.	9	4	49	30	5.5	11	36	923	249	
ST	71780 ÅFJORD II	6.4	1.7	10.8	2.4	24.6	30.5.	-8.8	24.3.	68	282	116	39.9	3.4.	21	4		37				981	226	
ST	71810 ÅFJORD - MOMYR											449	121	66.5	3.4.					56	45			
ST	71850 HALTEN FYR	6.3	1.6	8.3	4.6	17.4	30.5.	-1.5	25.3.	77	185	123	19.0	4.4.	5	0	58	42	5.3	11	24	987	171	
ST	71990 BUHOLMRÅSA FYR	6.5	1.9	8.9	4.4	19.6	16.5.	-3.4	1.3.	70	149	93	21.4	4.4.	8	0		34	5.3	16	31	966	210	
NT	69100 VÆRNES	6.4	2.1	10.2	2.8	22.2	1.5.	-11.7	24.3.	70	160	103	15.0	27.5.	18	4	49	33	5.5	9	33	978	235	
NT	69150 KVITHAMAR	6.3	2.0	10.3	2.4	21.8	1.5.	-12.6	24.3.	68	213	135	22.8	1.4.	20	4		44				982	239	
NT	69380 MERÅKER - EGGA	4.8		9.7	0.0	28.3	30.5.	-20.1	24.3.	71	168		17.9	28.5.	39	3		29	5.9	7	53	1123	164	
NT	70150 VERDAL - REPPE	5.8	2.3	9.9	2.1	24.9	30.5.	-14.3	24.3.	69	173	105	22.3	4.4.	24	4	49	29	5.9	9	52	1034	218	
NT	70850 KJØBLI I SNÅSA	4.0	1.8	8.2	-0.3	24.5	30.5.	-19.7	24.3.	76	173	110	16.8	3.4.	45	2	49	29	5.6	13	44	1200	128	
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE	5.9	2.4	10.4	1.6	24.6	30.5.	-11.0	24.3.	69	123	71	13.2	17.3.	30	7		27				1023	215	
NT	72580 NAMSOS LUFTHAVN	5.2	2.2	9.2	1.5	23.2	30.5.	-11.3	24.3.	74					29	3						1085	172	
NT	72650 OVERHALLA - UNNSE										278	122	51.0	3.4.			54	35						
NT	73500 NORDLI - HOLAND	2.0	1.9	6.0	-2.0	22.0	30.5.	-21.5	25.3.	75	152	145	18.8	27.5.	56	2	54	25	5.7	14	52	1381	79	
NT	73550 GARTLAND	4.0		8.9	-1.2	24.3	30.5.	-17.7	24.3.	74	250		42.1	3.4.	54	4		34				1197	123	
NT	74350 NAMSKOGAN	3.6	2.3	8.5	-1.4	23.2	30.5.	-20.2	24.3.	70	228	105	23.1	3.4.	58	2		37				1234	117	
NT	75020 OTTERØY										303	115	48.5	3.4.			49	36						
NT	75220 RØRVIK LUFTHAVN	6.0	1.9	9.0	2.7	20.2	1.5.	-7.8	24.3.	72					19	1						1014	198	
NT	75410 NORDØYAN FYR	6.0	1.7	8.0	4.3	17.3	30.4.	-2.7	1.3.	73	171	113	28.5	4.4.	6	0	59	43	5.4	13	35	1014	168	
NT	75550 SKLINNA FYR	5.9	1.7	7.9	4.2	16.4	18.5.	-2.4	1.3.	78					7	0						1020	163	
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFT	6.4	2.1	9.3	3.5	20.6	18.5.	-6.0	25.3.	71					13	1						980	219	
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	6.0	2.0	8.3	3.5	19.6	18.5.	-6.4	25.3.	71	256	121	17.2	14.3.	16	0	62	47	6.1	9	53	1014	195	
NO	76530 TJØTTA	5.9	2.1	8.5	3.5	19.4	18.5.	-5.4	24.3.	69	281	152	24.3	20.3.	15	0		46				1022	193	
NO	76750 SANDNESSJØEN LH	6.3	2.2	9.2	3.6	20.9	2.5.	-5.2	25.3.	69					13	2						981	214	
NO	77180 MOSJØEN - NYRUD										338		48.5	20.3.			55	41						
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	4.0	2.1	8.3	-0.3	20.7	18.5.	-15.7	1.3.	72					38	1						1201	137	
NO	77425 MAJAVATN V	2.1		6.5	-2.4	20.2	30.5.	-23.2	24.3.	71	220		17.5	27.5.	55	1		41				1370	68	
NO	78800 VARNTRESK	1.4	1.4	4.9	-1.8	17.2	30.5.	-17.9	24.3.	79	169	147	24.9	3.4.	46	0	52	28	5.8	12	43	1434	64	
NO	79480 MO I RANA III										259	100	39.0	20.3.			51	38						
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	3.1	1.8	7.2	-1.1	20.8	18.5.	-18.2	1.3.	73					46	1						1276	101	
NO	79764 HJARTÅSEN	1.8		5.9	-2.1	17.3	18.5.	-18.5	1.3.	69	202		25.7	28.5.	51	0		33				1393	68	
NO	80102 SOLVÆR II	5.6		7.9	3.7	17.0	16.5.	-2.7	1.3.	71					12	0						1048	165	
NO	80610 MYKEN	5.3	1.5	7.1	3.9	15.0	2.5.	-1.8	1.3.	75	174	115	13.8	20.3.	12	0	56	37	5.9	10	47	1072	127	
NO	80700 GLOMFJORD	5.3	1.7	8.4	2.6	19.7	2.5.	-7.5	23.3.	63					23	0						1076	169	
NO	81680 SALTDAL	4.4	2.1	8.3	-0.5	21.7	18.5.	-16.9	23.3.	54	28	89	9.4	28.5.	50	4	26	5	4.1	23	15	1164	191	
NO	81770 LØNSDAL										90	109	19.5	28.5.			38	20						
NO	81900 SULITJELMA										216	116	51.5	20.3.			34	23						
NO	82000 SETSÅ	4.1		8.2	-0.1	21.8	18.5.	-14.4	1.3.	68	145		32.2	20.3.	41	2		24				1186	142	
NO	82260 BODØ - VÅGØNES	4.5	1.5	7.5	1.7	20.0	18.5.	-7.7	23.3.	67	251	128	44.1	26.4.	30	1		40				1148	152	
NO	82290 BODØ VI	4.5	1.5	7.1	2.2	18.3	18.5.	-6.9	23.3.	70	242	146	48.5	26.4.	29	0	54	33	5.6	9	44	1146	145	
NO	82410 HELLIGVÆR II	4.8		6.9	3.0	15.9	1.5.	-2.9	18.3.	73					17	0		5.5	13	38		1124	128	
NO	83300 STEIGEN										269	134	42.7	26.4.			53	31						
NO	83710 DRAG - AJLUOKTA	4.0		7.4	0.5	21.0	2.5.	-12.6	23.3.	67	218		38.0	26.4.	39	1		34				1198	135	
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG										163	163	33.2	18.3.			34	25						
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	3.1	1.1	7.1	0.1	21.5	17.5.	-10.7	1.3.	70					45	3						1279	123	
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	2.6	1.0	6.2	-1.2	18.8	17.5.	-16.0	23.3.	72					50	0						1324	103	
NO	85040 ROTVÆR	3.7		5.8	1.9	16.4	17.5.	-4.7	1.3.	74					36	0						1225	100	
NO	85380 SKROVA FYR	4.3	1.5	6.3	2.5	16.6	16.5.	-3.6	22.3.	73					30	0		5.5	15	41		1166	121	
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	4.0	1.4	6.4	1.8	17.7	18.5.	-5.9	22.3.	74					31	0						1197	111	
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	4.2	1.4	7.2	1.3	17.6	2.5.	-9.2	23.3.	74					28	0						1173	122	
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	4.8	1.6	6.6	3.3	13.5	2.5.	-3.0	22.3.	76					13	0						1124	104	
NO	85890 RØST LUFTHAVN	5.0	1.5	6.8	3.3	13.4	17.5.	-2.2	1.3.	78	117													

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	2.0	1.1	4.3	-0.3	14.2	31.5.	-9.3	25.3.	75	195	22.2	28.5.		49	0						1377	41
FI 92910 SOPNESBUKT																48	32					
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	1.5	1.8	4.6	-1.6	20.9	31.5.	-15.3	25.3.	70	124	207	21.7	4.5.	47	1	39	25	5.4	9	30	1427	71
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULI	-2.5	1.4	1.7	-7.4	18.2	31.5.	-32.1	25.3.	75	109	151	18.9	4.5.	72	0						1796	22
FI 93700 KAUTOKEINO	-1.5	2.6	3.2	-6.4	18.6	31.5.	-27.9	26.3.	71	74	189	18.3	28.5.	72	0	44	9	6.1	7	49	1701	58
FI 93900 SIHCAJAVRI	-2.6	2.3	1.9	-7.4	18.6	31.5.	-29.8	25.3.	82	93	183	23.2	24.5.	74	0	26	13	5.5	9	36	1802	42
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	0.8	1.3	3.4	-1.8	14.4	31.5.	-11.5	7.4.	74	235		21.7	4.5.	53	0						1495	27
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	1.7	0.9	3.8	-0.1	14.2	31.5.	-8.0	6.4.	76					49	0						1411	28
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	0.9	1.2	3.0	-1.1	13.4	31.5.	-10.8	25.3.	76					52	0						1483	24
FI 95350 BANAK	2.2	3.3	5.9	-1.2	21.7	31.5.	-18.7	7.4.	71	86	175	18.0	4.5.	48	1	37	11	5.3	12	31	1361	98
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	0.8	1.3	3.4	-1.9	14.9	31.5.	-12.0	27.3.	77					52	0						1489	36
FI 96400 SLETTNES FYR	0.3	0.7	2.3	-1.9	13.8	31.5.	-10.8	8.4.	77					54	0						1534	15
FI 96560 GAMVIK II										178		19.7	29.5.			56	33	6.6	8	70		
FI 96800 RUSTEFJELBMA	-1.0	1.0	2.7	-5.9	19.0	31.5.	-29.5	26.3.	85	127	176	11.4	29.5.	63	0	61	36	6.0	8	45	1655	30
FI 96970 SIRBMA										100	186	19.0	4.5.			47	16					
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	-0.9	2.3	4.1	-6.4	20.7	31.5.	-31.1	27.3.	70	89	172	20.4	24.5.	67	1		17	5.7	4	40	1649	60
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	-1.8	2.4	2.6	-7.0	18.9	31.5.	-29.9	1.3.	74	77	138	24.7	10.5.	71	0	27	10	5.8	5	35	1727	44
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	0.1	1.0	2.5	-2.4	15.4	31.5.	-12.3	28.3.	76					56	0						1556	18
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-1.7	0.8	1	-4.2	15.9	31.5.	-15.1	26.3.	84					67	0						1717	9
FI 98400 MAKKAUR FYR	-0.3	0.3	2.0	-2.8	14.9	31.5.	-11.9	25.3.	74					61	0						1590	12
FI 98550 VARDØ RADIO	0.2	0.9	2.3	-1.8	14.6	31.5.	-9.8	26.3.	82	95	98	9.1	18.4.	52	0	53	29	6.4	2	50	1545	12
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	-0.8		1.6	-3.3	15.8	31.5.	-13.2	26.3.	81					58	0						1634	11
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	-0.7	1.4	1.9	-3.7	16.5	31.5.	-16.6	27.3.	78					65	0						1624	13
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	-1.0	1.3	2.2	-4.1	20.8	31.5.	-19.7	26.3.	78					63	1			5.5	12	36	1653	30
FI 99500 SKOGFOSS										86	144	15.7	28.5.			47	22					
SV 99710 BJØRNØYA	-3.0	1.8	-0.8	-5.2	7.0	16.5.	-19.6	24.3.	84	85	127	5.6	3.5.	70	0	58	26	6.4	3	53	1832	0
SV 99720 HOPEN	-7.3	2.6	-4.5	-9.9	2.5	6.3.	-26.9	24.3.	87	78	81	11.5	26.3.	88	0	54	25	5.9	10	50	2225	0
SV 99735 EDGEØYA																						
SV 99760 SVEAGRUVÅ	-10.5	0.7	-7.1	-14.4	5.1	16.5.	-38.0	2.4.	79					88	0						2528	0
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-9.5	1.2	-6.4	-12.8	5.5	13.5.	-31.8	25.3.	74	34	85	6.0	28.3.	84	0	40	15	4.8	26	38	2431	0
SV 99910 NY-ÅLESUND	-9.8	0.0	-6.3	-13.2	6.1	16.5.	-26.3	15.3.	73	62	72	6.0	18.3.	89	0	39	20	5.3	19	40	2454	0
SV 99935 KARL XII ØYA																						
JA 99950 JAN MAYEN	-0.9	2.7	1.0	-2.7	5.9	7.5.	-10.5	18.3.	86	115	85	18.4	10.5.	66	0	65	26	7.0	2	71	1651	0
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS																						

Verdiene er basert på datastatus pr. 03.06.2009

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Vår (mars - mai)



(-) (+)

Månedstemperatur

—

Utjevnet, 10 år



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen

RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dataserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Grønn prikk indikerer middeltemperaturen for denne sesongen. 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

Rekorder

Data fra vær- og nedbørstasjoner som rapporterer daglig, og som har vært i drift ti år eller mer. "Start" angir første år med lokale mai-målinger.

Stasjoner med ny mai-rekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
10300	Håsjøen - Solgløtt	Røros (Sør-Trøndelag)	56,8 ¹	1998	2000	52,8
53101	Vangsnes	Vik (Sogn og Fjordane)	89,1 ²	1996	2007	80,1
63705	Oppdal - Sæter	Oppdal (Sør-Trøndelag)	52,4	2000	2006	39,6
92910	Sopnesbukt	Alta (Finnmark)	86,0	1998	2000	74,1
93140	Alta Lufthavn	Alta (Finnmark)	63,4 ³	1964	1975	60,8
96970	Sirbma	Deatnu-Tana (Finnmark)	66,1 ⁴	1969	2005	63,5

¹2008 mangler, ²1997 mangler, ³1984 mangler, ⁴1981 mangler

Stasjoner med ny mai-rekord for døgnnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
11710	Einavatn	Vestre Toten (Oppland)	25,6	27	1969	25.05.2008	24,0
15730	Bråtå - Slettom	Skjåk (Oppland)	18,7	27	1999	06.05.2003	18,6
53700	Aurland	Aurland (Sogn og Fjordane)	22,0 ¹	27	1946	10.05.1963	21,3
63530	Hafsås	Sunndal (Møre og Romsdal)	21,3	27	1978	24.05.2006	18,5
78800	Varntresk	Hattfjelldal (Nordland)	21,5	28	2000	28.05.2003	19,2
81680	Saltdal	Saltdal (Nordland)	9,4 ²	28	1983	17.05.1993	8,2
91270	Lyngseidet - Karnes	Lyngen (Troms)	15,8	03	1995	04.05.2001	12,2
91700	Skjervøy - Kobbepollen	Skjervøy (Troms)	60,5	12	1992	10.05.2001	33,7
93140	Alta Lufthavn	Alta (Finnmark)	21,7 ³	04	1964	13.05.2008	18,5
96931	Polmak tollsted	Deatnu-Tana (Finnmark)	15,0 ⁴	04	2000	10.05.2005	14,5
97350	Cuovddatmohkki	Karasjohka- Karasjok (Finnmark)	24,7 ⁵	10	1967	30.05.1979	19,8

¹1946-1956 mangler, ²1998-1999 mangler, ³1984 mangler, ⁴2005 og 2008 mangler, ⁵1981, 1983 og 1989 mangler

Stasjoner med ny mai-rekord for høy månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
62480	Ona II	Sandøy (Møre og Romsdal)	9,7 ¹	1979	1981	9,5
95350	Banak	Porsanger (Finnmark)	7,7 ²	1966	2006	6,5
99950	Jan Mayen	Jan Mayen (Jan Mayen)	2,0	1921	1936, 1999	1,7

¹2002 mangler, ²1984 mangler

Stasjoner med ny mai-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
16610	Fokstugu	Dovre (Oppland)	22,0 ¹	30	1969	31.05.2008	21,6
16740	Kjøremsgrende	Lesja (Oppland)	24,6	30	1978	31.05.2008	24,0
63705	Oppdal - Sæter	Oppdal (Sør-Trøndelag)	25,4	30	2000	31.05.2008	24,9
67560	Kotsøy	Midtre Gauldal (Sør-Trøndelag)	29,0 ^{2,3}	30	2008		

¹Rekord også for 16600 Fokstua med data tilbake til 1923, og med 21,0 °C fra 28.05.1941 som høyeste maksimumstemperatur. ²Høyeste maksimumstemperatur for mai for alle stasjoner i Sør-Trøndelag. Forrige rekord 28,1 °C fra 66180 Orkdal – Øyum 29.05.1988.

³Målingene fra mai 2008 er ikke godkjente pga manglende gress-underlag.