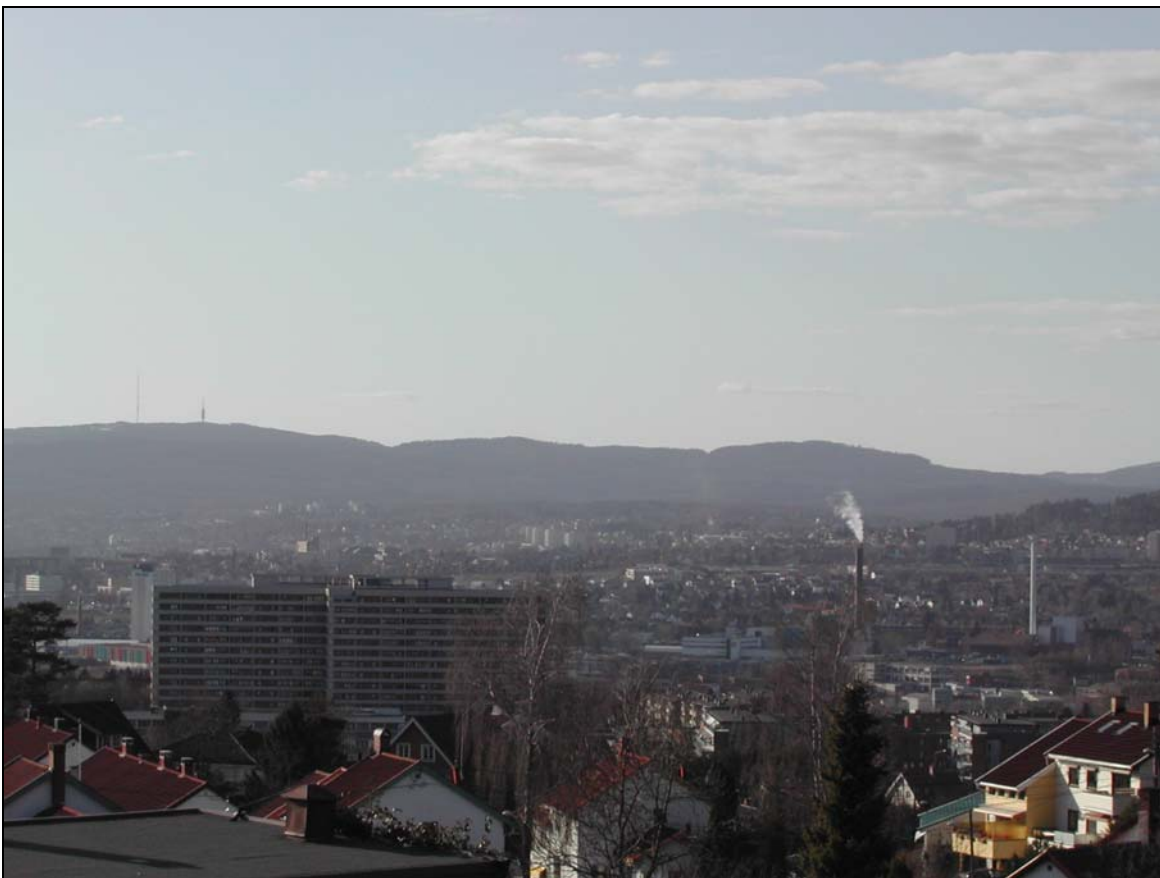




Værret i Norge Klimatologisk månedsoversikt April 2008

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



Groruddalen i Oslo, om ettermiddagen den 21. april 2008: En av de virkelig fine vårdagene denne måneden i hovedstaden. Foto: met.no

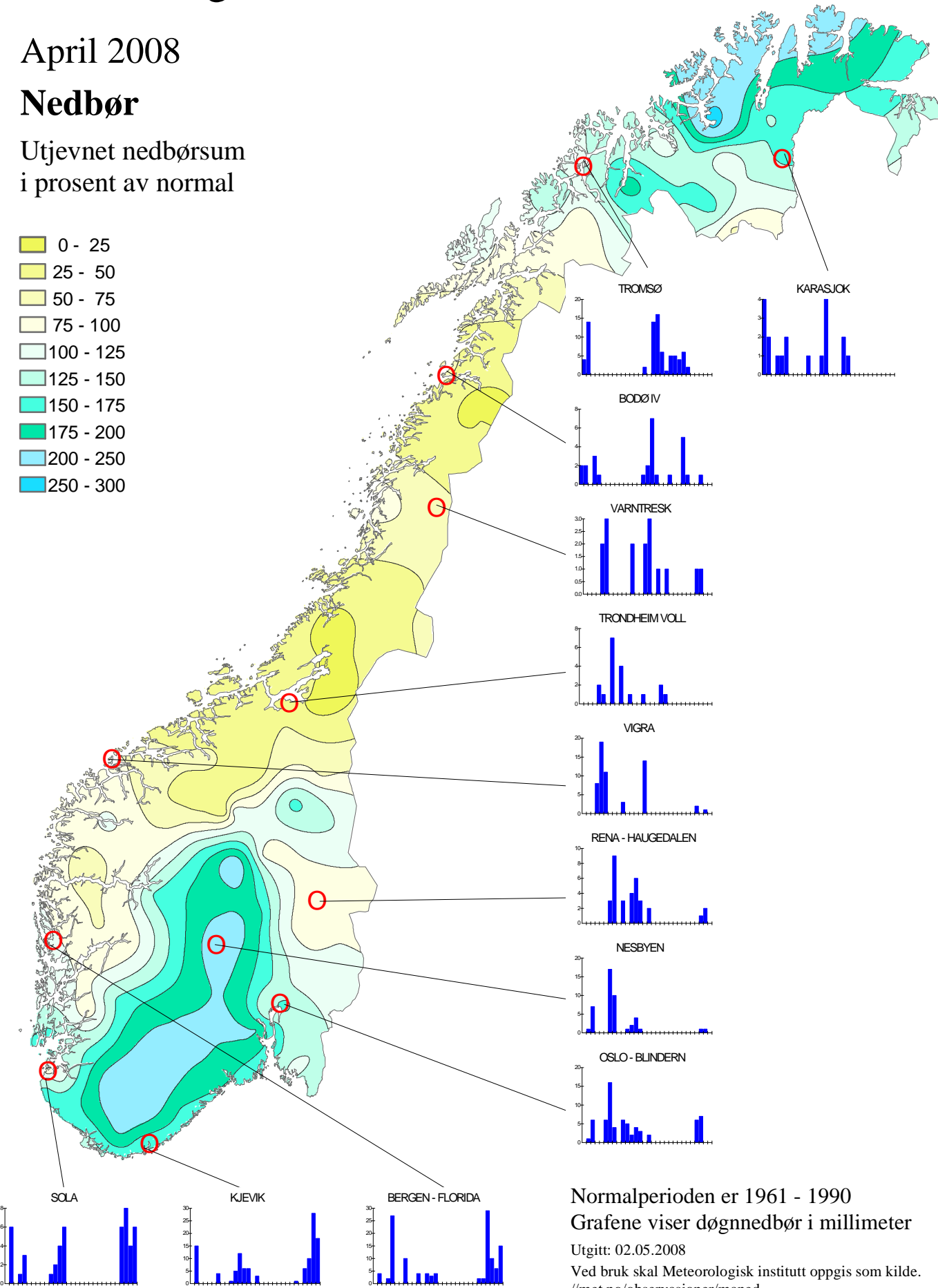
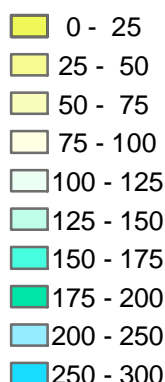
Månedstemperaturen for Norge i april var 1,2 °C *høyere* enn normalen. Størst avvik fra normalen hadde deler av Trøndelag og Østlandet, med opp mot 3 grader over normalen. En rekke stasjoner fra Trøndelag og nordover til Troms satte nye rekorder for maksimumstemperatur i april. Månedsnedbøren for landet som helhet var 115 % av normalen. Deler av Sør- og Østlandet, kysten av Vestlandet og Troms og Finnmark fikk betydelig mer nedbør enn normalen, mens deler av Trøndelag registrerte den tørreste april på 80 år.

Klimatologisk månedsoversikt

April 2008

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgnnedbør i millimeter

Utgitt: 02.05.2008

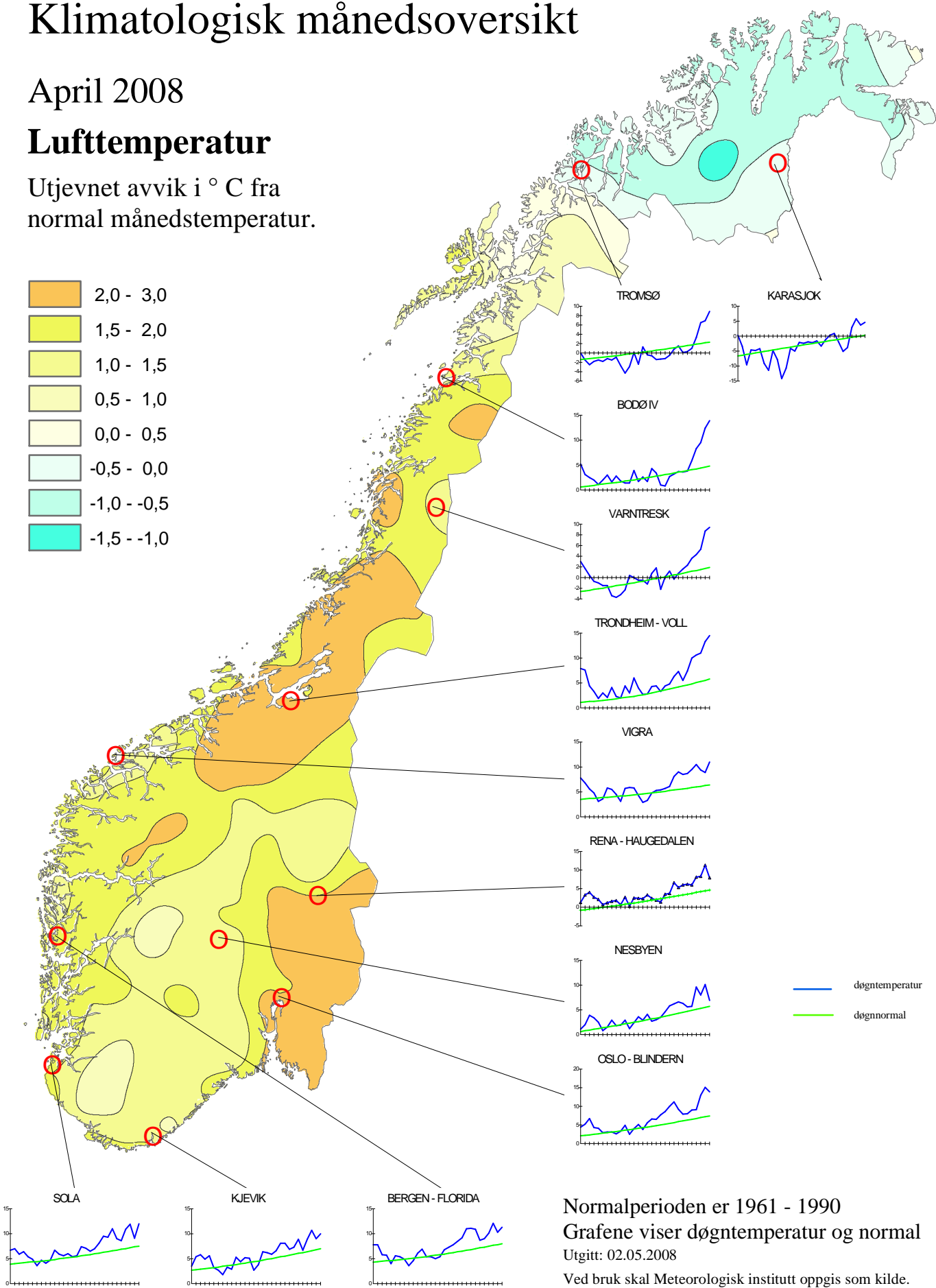
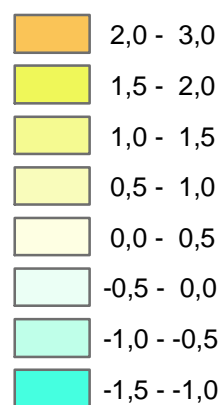
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
[//met.no/observasjoner/maned](http://met.no/observasjoner/maned)

Klimatologisk månedsoversikt

April 2008

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal månedstemperatur.



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgn temperatur og normal
Utgitt: 02.05.2008

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

Været i Norge - april 2008

Månedstemperaturen for Norge i april var 1,2 °C *høyere* enn normalen. Månedstemperaturen var over normalen i store deler av landet. Størst avvik fra normalen hadde deler av Trøndelag og Østlandet, med opp mot 3 grader over normalen. En rekke stasjoner fra Trøndelag og nordover til Troms satte nye rekorder for maksimumstemperatur i april. Månedsnedbøren for landet som helhet var 115 % av normalen. Deler av Sør- og Østlandet, kysten av Vestlandet og Troms og Finnmark fikk betydelig mer nedbør enn normalen, mens deler av Trøndelag registrerte den tørreste april på 80 år.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge i april var 1,2 °C *høyere* enn normalen. Det er den 24. varmeste april som er registrert for Norge sett under ett. Rekorden er fra 2004 med 3,2 °C over normalen. For dette datasettet er det utarbeidet en serie tilbake til 1900. Med unntak av nordlige deler av Troms og store deler av Finnmark var månedstemperaturen over normalen i alle deler av landet. Størst avvik fra normalen hadde deler av Trøndelag og Østlandet, med opp mot 3 grader over normalen.

Høyest månedstemperatur kom i fjordstrøkene av Møre og Romsdal og Hordaland. Sunndalsøra var varmest med 7,7 °C (2,5 °C over normalen), etterfulgt av Kvamsøy med 7,6 °C (foreløpig ingen normal) og Bergen-Florida med 7,5 (1,6 °C over). Laveste månedstemperatur kom i fjellet i Sør-Norge og på Finnmarksvidda. Finsevatn var kaldest med –4,8 °C (0,1 °C over normalen), etterfulgt av Cuovddatmohkki med –4,6 °C (0,2 °C under normalen) og Sognefjellhytta med –4,0 °C (1,8 °C over).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Alna (Oslo) med 21,2 °C den 29. En rekke stasjoner fra Trøndelag og nordover til Troms satte nye rekorder for maksimumstemperatur i april. Cuovddatmohkki registrerte landets laveste minimumstemperatur med –27,3 °C 8. april.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er månedsnedbøren for Norge 115 % av normalen. Store deler av Sør- og Østlandet, kysten av Vestlandet og Troms og Finnmark fikk mer nedbør enn normalen; i enkelte områder over 200 %. Deler av Nord-Trøndelag og Nordland fikk under 20 % av normalen. Deler av Trøndelag registrerte den tørreste april på 80 år. Værnes fikk bare 7,7 mm (16 % av normalen), noe som er den minste månedsnedbøren som er registrert her siden målingene startet i 1946. Nedbørstasjonen Hegra i Stjørdal fikk 17,5 mm (25 %), og en må tilbake til 1928, med 16,0 mm, for å finne en tørrere april på denne stasjonen.

Eik - Hove fikk mest nedbør av værstasjonene med 164,9 mm (174 % av normalen), etterfulgt av Konsmo-Høyland med 143,4 mm (199 %) og Byglandsfjord-Solbakken med 135,6 mm (226 %). Saltdal fikk minst nedbør av værstasjonene med 0,7 mm (9 % av normalen), etterfulgt av Kjøremsgrende med 5,5 mm (37 %) og Lønsdal med 5,8 mm (25 %).

Eik-Hove målte størst døgnnedbør av værstasjonene med 42,6 mm 2. april.

I Nord-Norge, med unntak av Finnmark er det flere steder mindre snø enn normalen. I Sør-Norge er det stort sett mer snø enn normalen, og i indre og høyreliggende strøk betydelig mer snø enn normalen.

Arktis og maritimt - april 2008

Arktis

Månedstemperaturen på Svalbard var stort sett over normalen. Svalbard lufthavn fikk $-10,5^{\circ}\text{C}$ ($1,7^{\circ}\text{C}$ over normalen), Ny-Ålesund fikk $-9,5^{\circ}\text{C}$ ($1,6^{\circ}\text{C}$ over), Bjørnøya fikk $-4,6^{\circ}\text{C}$ ($0,8^{\circ}\text{C}$ over) og Hopen fikk $-10,3^{\circ}\text{C}$ ($1,0^{\circ}\text{C}$ over). Månedstemperaturen på Jan Mayen var $-1,8^{\circ}\text{C}$ ($2,1^{\circ}\text{C}$ over).

Høyeste maksimumstemperatur på Svalbard kom på Bjørnøya med $1,8^{\circ}\text{C}$ 16. april. På Jan Mayen var maksimumstemperaturen $5,3^{\circ}\text{C}$ 27. april. Sveagruva hadde den laveste minimumstemperaturen med $-32,0^{\circ}\text{C}$ 1. april.

Hopen fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 40,9 mm (128 % av normalen), etterfulgt av Jan Mayen med 30,9 mm (77 % av normalen).

Hopen målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 18,6 mm 18. april.

Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene denne måneden var 20,0 m/s, med retning fra NNØ, målt den 5. og 6. av værskipet Polarfront i posisjon 66°N , 2°Ø . De høyeste bølgene ble målt i den samme værsituasjonen den 5. og 6., og høyest kom Gullfaksfeltet med 7,7 m i signifikant bølgehøyde den 5.

Månedstemperaturen for april på Ekofiskfeltet var $6,7^{\circ}\text{C}$. I denne måleserien, som går tilbake til 1980, er det 4 år med høyere middel for april. Høyest verdi har 2007 med $8,2^{\circ}\text{C}$. I måleserien fra Polarfront, som går tilbake til 1949, er det 15 år som har høyere april verdi enn årets på $4,7^{\circ}\text{C}$. Høyest i denne serien er 2004 med $6,5^{\circ}\text{C}$.

Månedsmiddelet for sjøtemperaturen på Ekofiskfeltet for april var $6,6^{\circ}\text{C}$. Dette er den åttende høyeste i måleserien. Høyeste verdi er $7,7^{\circ}\text{C}$ fra 1990. I måleserien fra Polarfront er det 6 år med høyere aprilverdi enn årets på $6,9^{\circ}\text{C}$. 2004 toppt med $7,6^{\circ}\text{C}$.

	FX	DD	Dt	Max Hm0	Dt	TAM	Av	Per	TWM	Av
Norne	18,0	180	27	6,8*	5 / 6	4,9	-	-	7,3	-
Heidrun	19,3	210	27	7,0	5	-	-	94-03	7,9	-
Draugen	17,5	220	1	6,1	6	6,0	0,6	96-03	7,4	-
Polarfront	20,0	20/30	5 / 6	7,5	6	4,7	0,6	61-90	6,9	0,4
Gullfaks C	19,3	344	5	7,7	5	6,7	0,9	80-03	-	-
Troll A	18,6	151	1	6,7	6	6,2	-	-	-	-
Heimdal	17,0	154	1	6,3	5 / 6	6,7	-	-	7,1	-
Sleipner	19,0	345	5	5,7	5	6,8	0,4	94-03	7,0	-
Ekofisk	17,9	182	1	5,1**	5	6,7	0,7	80-03	6,5	0,2

* Bølgehøyde fra WaMoS radar

** Bølgehøyde fra vertikal radar på Sørlige flammetårn

FX = Største 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

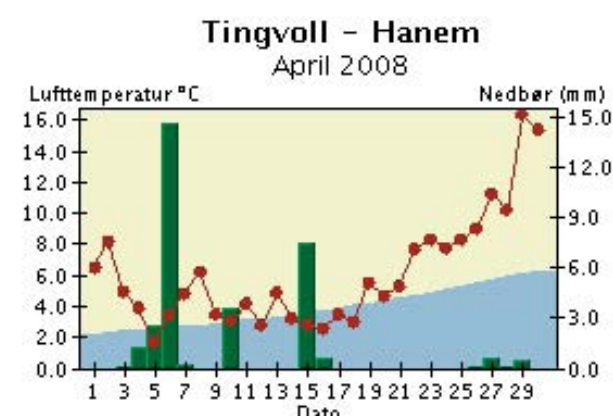
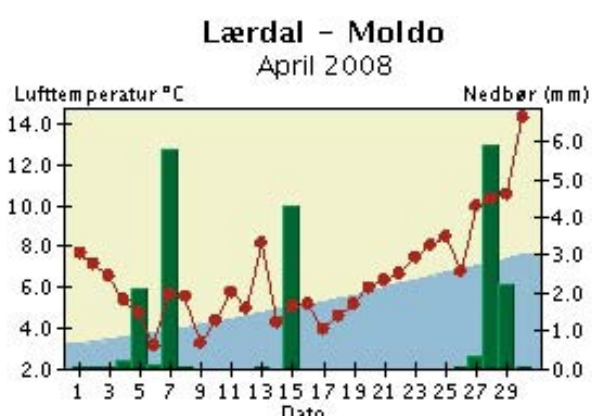
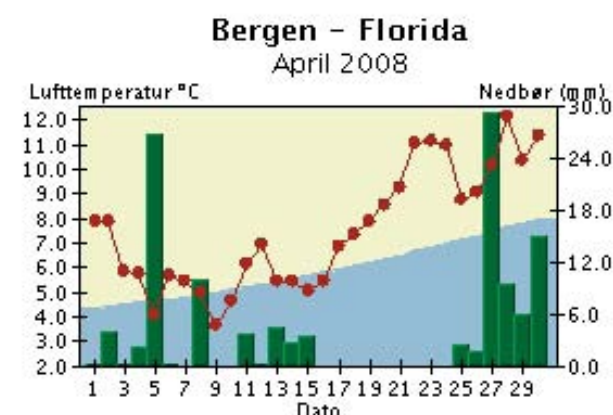
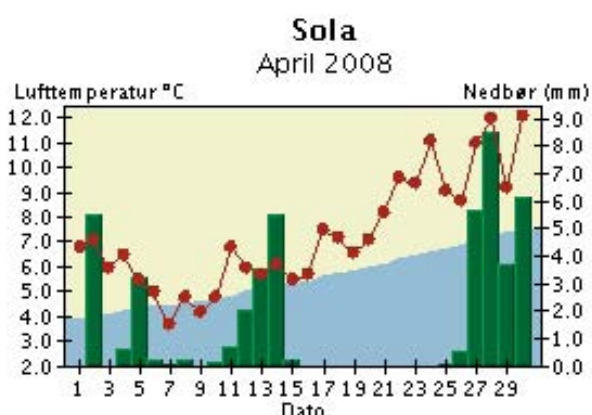
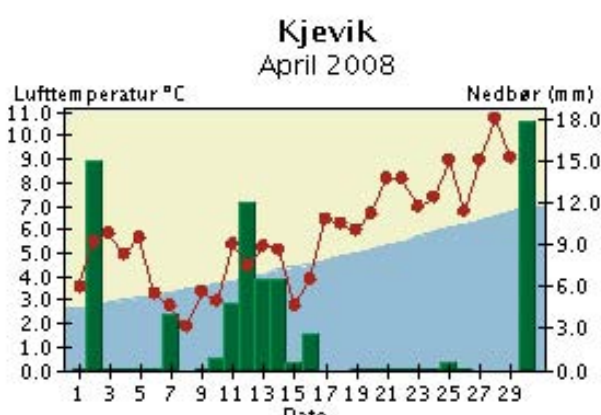
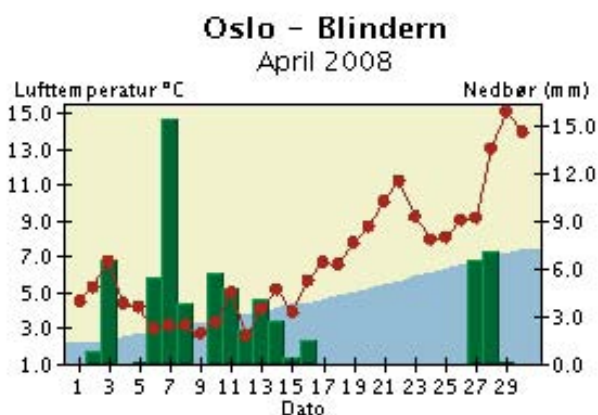
Takk for bidrag fra :

Åse Moen Vidal - klimatologisk database

Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

Døgntemperatur og døgnnedbør

April 2008



Døgntemperatur



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen

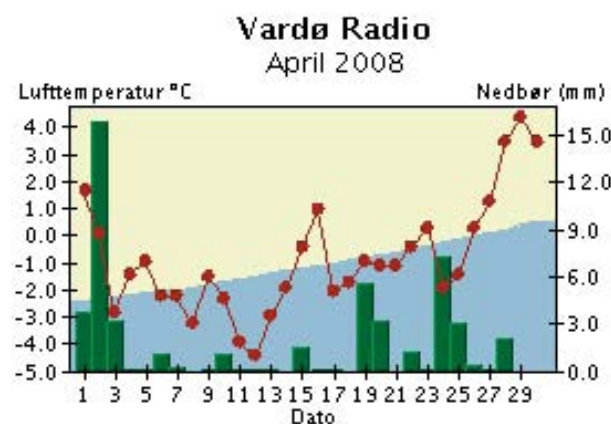
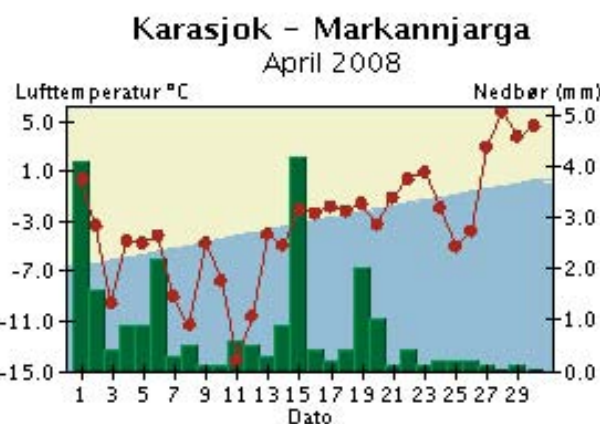
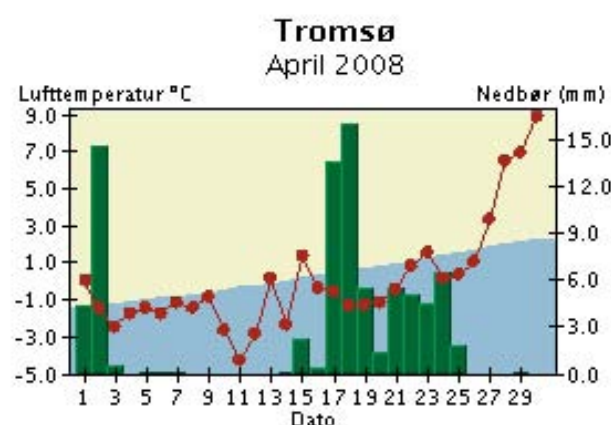
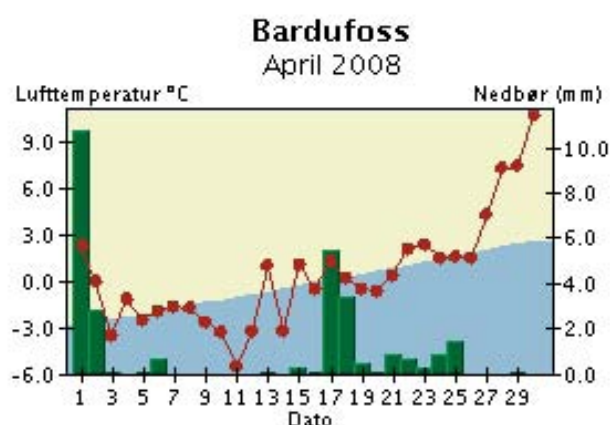
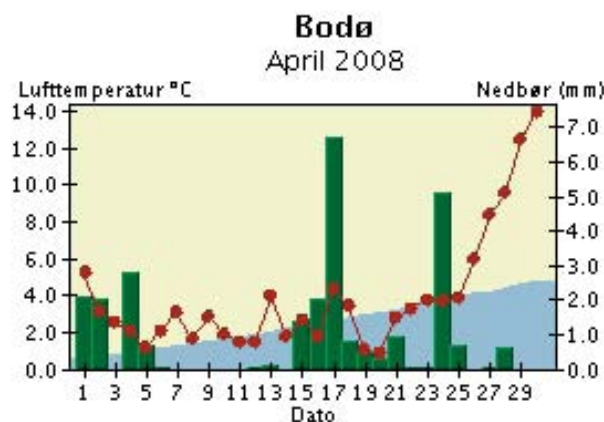
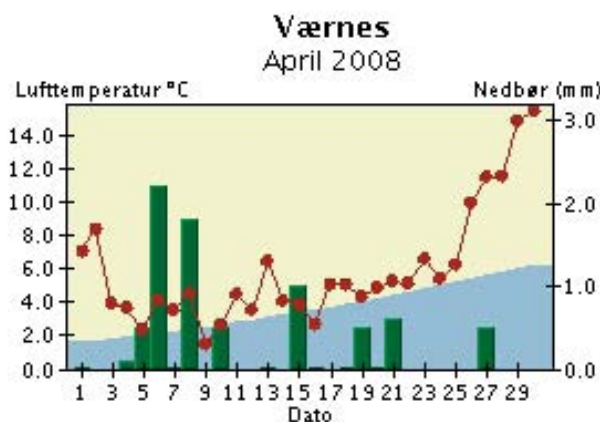


Døgnnedbør

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

April 2008



— Døgntemperatur



Varmere enn normalen



Kaldere enn normalen

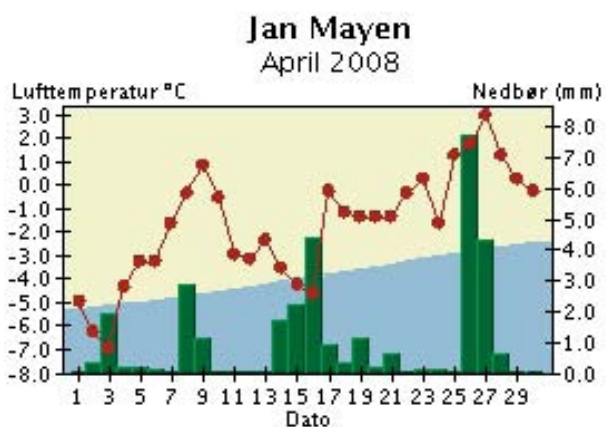
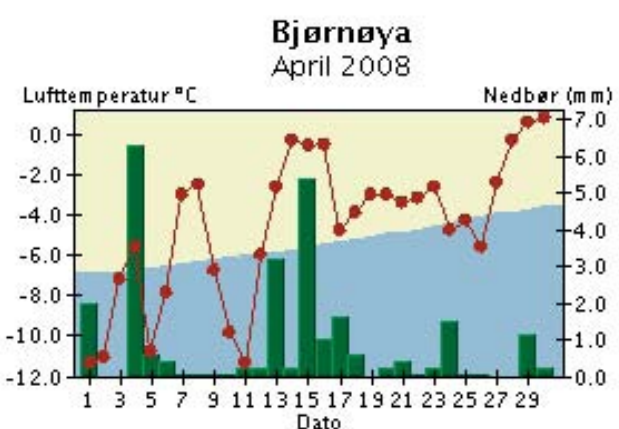
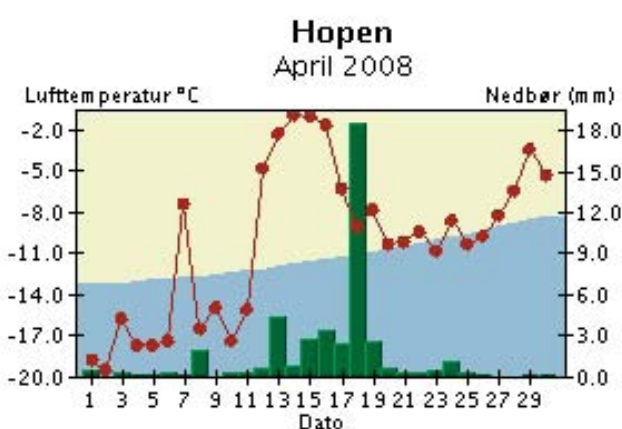
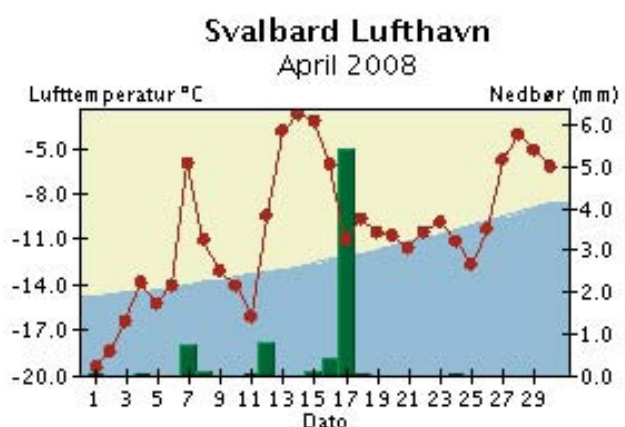
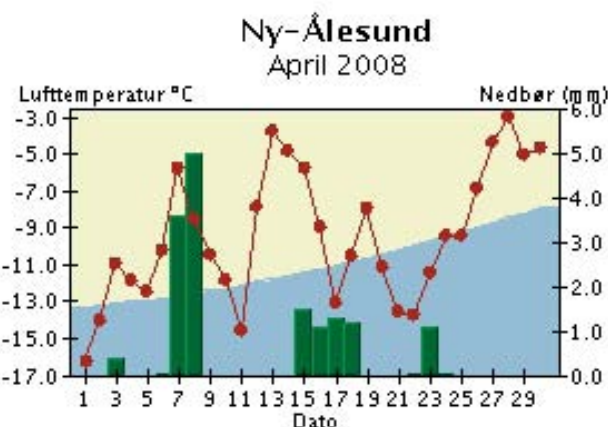


Døgnnedbør

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

April 2008



—●— 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	6.2	2.6	10.9	1.4	21.0	29	-3.0	8	74	63.4	135	13.5	7	14	1	14	11	5.0	6	10	324	58	
ØF	03190 SARPSBORG	7.0	2.6	11.2	3.3	19.8	29	-1.4	8	73	54.5	124	16.0	7	1	0	14	9	5.0	6	11	300	72	
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	6.9	2.9	9.9	4.0	17.7	28	-0.1	8	80	45.2	129	9.6	7	1	0		10				303	66	
ØF	17150 RYGGE	6.5	2.3	10.5	2.6	19.7	29	-1.7	8	77	65.2	152	16.1	7	4	0	14	11				314	62	
AK	02650 AURSKOG	5.4		10.8	0.5	20.3	29	-4.6	25	76	45.4		12.6	7	15	1		10				346	44	
AK	04440 HAKADAL - BLIKSRUD	4.8	1.9	9.7	0.9	19.7	29	-2.6	5	84	77.1	138	26.5	7	16	0	16	13				365	36	
AK	04460 HAKADAL JERNBANES	5.0		10.4	0.4	20.0	29	-3.5	5	78	80.2		33.1	7	16	1		12				361	38	
AK	04780 GARDERMOEN	5.3	2.5	9.9	0.9	19.4	29	-3.5	20	78	56.2	117	13.0	12	16	0	15	11	5.5	7	16	351	47	
AK	19710 ASKER	5.8	2.3	9.9	2.3	18.0	29	-0.4	5	76	62.5	125	27.8	7	2	0	7	6	5.5	7	15	337	51	
OS	18230 ALNA	6.9		11.3	3.3	21.2	29	-2.2	9	70					2	1						302	74	
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM	6.7	2.2	10.9	3.3	20.0	29	-0.8	5	69	66.9	163	15.5	7	1	1	14	12	5.8	5	15	308	68	
OS	18700 OSLO - BLINDERN	3.6	2.0	6.9	1.0	16.4	29	-2.5	8	78*	80.2	120	12.9	7	16	0		13				401	30	
HE	00100 PLASSEN										32.1	80	5.9	8			15		9					
HE	00180 TRYSL VEGSTASJON	2.7	2.2	9.0	-2.7	18.7	29	-7.0	20	70	36.0	90	6.7	10	25	0		10				428	7	
HE	00700 DREVSJØ	0.3	1.4	5.9	-6.4	12.9	30	-14.6	6	74	34.6	119	12.5	8	27	0	8	7	4.7*	6*	8*	500	7	
HE	05590 KONGSVINGER	5.5		10.6	1.1	19.5	29	-2.6	17	74	33.7		9.2	7	15	0		8				345	48	
HE	06020 FLISA II	5.6	2.8	10.7	0.9	20.4	29	-3.1	8	71	37.1	103	8.2	14	16	1		9				343	48	
HE	07010 RENA - HAUGEDALEN	3.7	2.0	10.4	-1.5	19.6	29	-5.6	20	83	34.7	83	9.4	8	20	0	14	8	5.2*	6*	12*	398	20	
HE	08140 EVENSTAD - DIH	3.0	1.0	9.5	-2.0	18.8	29	-5.7	18	79					22	0						419	11	
HE	09580 TYNSET - HANSMOEN	2.1	1.8	8.2	-3.5	15.4	29	-11.4	17	73	23.1	154	6.8	8	24	0		2				448	13	
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	5.3		9.6	1.4	19.3	29	-2.2	5	72	24.4		3.3	14	8	0		11				350	43	
HE	12550 KISE PA HEDMARK	4.7	2.5	9.4	0.9	16.4	29	-1.9	21	74	35.4	104	11.4	7	11	0		8				367	25	
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELSEN	4.8	2.5							72		15.3*	7				7*						365	39
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTHORN	4.6	2.3	9.8	0.6	19.3	29	-3.2	5	68	42.4	133	8.0	13	12	0		9				372	32	
OP	13160 KVITFJELL	-0.5		2.8	-3.0	10.0	23	-7.7	6	76					25	0						523	0	
OP	13420 VENABU	-0.7	1.6	4.2	-5.3	12.0	29	-13.6	6	74	26.7	92	6.6	13	26	0	16	10				531	2	
OP	13670 SKÅBU - STORSLÅEN	0.2	1.4	5.4	-3.8	9.5	29	-10.0	17	77	50.3	219	15.9	7	26	0	9	8	3.7	11	7	504	1	
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	2.0	2.1	6.6	-2.2	11.6	29	-7.8	17	67	10.9	73	3.1	29	22	0	10	5	5.4*	6*	16*	450	8	
OP	16560 DOMBÅS - NORDIGARD										10.9		2.3	10			2							
OP	16610 FOKSTUGU	-1.2	1.2	3.5	-5.1	8.8	25	-10.9	17	70	16.1	115	4.5	10	26	0	11	6				545	1	
OP	16740 KJØREMSGRENDE	2.0	1.8	6.9	-2.2	13.5	30	-8.5	17	70	5.5	37	2.9	10	25	0	10	2	4.5	8	8	449	14	
OP	21680 VEST-TORPA II	2.4	1.7	7.4	-2.1	14.0	29	-6.9	19	75	71.5	188	12.3	3	24	0	14	13	5.5	8	17	437	7	
OP	23160 ÅBJØRSBRÅTEN	1.8	1.8	6.8	-2.6	12.0	22	-9.8	9	75	54.3	201	13.8	7	24	0	16	11	5.5	6	17	457	7	
OP	23410 FAGERNES - LUFTHAVN			0.5						76												495	4	
OP	23420 FAGERNES	3.2	1.2	9.1	-1.2	15.5	24	-5.8	6	72		13.0*	7	21	0	14*	11*					414	10	
OP	23500 LØKEN I VOLBU	2.3	1.5	7.3	-2.5	12.9	24	-7.5	17	67	45.1	188	9.9	3	25	0		9				441	6	
OP	55290 SOGNEFJELLHYTTA	-4.0	1.8							76												629	0	
OP	61770 LESJASKOG	1.6	1.8	6.7	-3.8	13.0	30	-10.8	17	69	7.7	37	2.9	10	25	0	5	2	4.7	8	11	462	12	
BU	20301 HØNEFOSS - HØYBY	6.0		10.9	1.6	19.2	29	-2.0	9	69	42.4		11.6	7	10	0		10				331	53	
BU	24710 GULSVIK II	4.8								73	64.5		22.0	7				12				366	28	
BU	24890 NESBYEN - TODOKK	4.1	1.1	10.9	-1.2	17.8	29	-4.4	1	70	49.7	216	17.3	7	21	0		8				386	20	
BU	25100 HEMSEDAL - HØLTO			1.9		8.0	-4.1	13.8	27	67	56.4	182	12.4	29			11	10						
BU	25110 HEMSEDAL II	1.9								67					24	0						453	5	
BU	25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	0.0	1.1	4.8	-5.3	9.0	27	-13.0	17	69	55.5	159	14.7	7	26	0		13				510	0	
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOG	6.3		11.6	1.7	19.1	29	-1.8	17	70	75.5		31.1	7	8	0		12				320	56	
BU	28380 KONGSBERG BRANNS	4.9	1.2	10.8	-0.3	17.4	29	-3.2	17	74			18.8*	7	19	0	12*	10*				361	39	
BU	28922 VEGGLI II	4.2		9.6	-0.4	15.1	22	-4.7	17	70*	65.3		19.1	7	18	0		12				385	21	
BU	29720 DAGALI LUFTHAVN	-0.5	1.1	5.4	-7.0	10.5	24	-15.7	9	73					27	0						523	0	
VE	26990 GALLEBERG										87.8	200	35.8	7				14						
VE	26996 SANDE-LAUVKOLLMYR	2.5		8.1	-2.9	15.2	22	-7.4	1	85			11.5*	7	26	0			9*					
VE	27450 MELSMØY										79													
VE	27470 TORP			6.6	2.1	8.5	5.1	14.5	29	1.0	9	83		28.0*	14	0	0		7*	4*		310	59	
VE	27500 FÆRDER FYR																							
VE	27800 HEDRUM																							
TE	30420 SKIEN - GEITERYGGEN	5.7	1.1	10.2	1.6	16.3	21	-2.4	10	75					8	0						339	47	
TE	30650 NOTODDEN FLYPLASS	5.7	1.4	11.7	0.4	17.9	21	-3.0	10	75					19	0						339	40	
TE	31410 RJUKAN																							
TE	31620 MØSSTRAND II	-0.3	1.6	5.2	-4.8	11.1	23	-12.3	10	71*	69.8	189	10.8	29	26	0		14				518	0	
TE	32060 GVARV - NES	5.8	1.3	11.1	1.1	17.6	22	-2.6	10	74					9	0						337	45	
TE	32890 HØYDALSMØY II	1.9		7.7	-3.7	13.9	20	-9.8	1	73	88.7		17.5	30	25	0		12				453	1	
TE	33890 VÅGSØY															1	0							
TE	34130 JOMFRULAND	6.5	2.0	9.5	3.8	14.7	21	-0.3	8	82												314	56	
AA	35860 LYNGØR FYR	6.3	1.5	8.8	4.0	12.6	21	-0.3	1	77					2	0			5.0	7	13	319	52	
AA	36140 REVESAND																							
AA	36200 TORUNGEN FYR	6.0	1.6	8.2	3.8	11.3	28	-0.6																

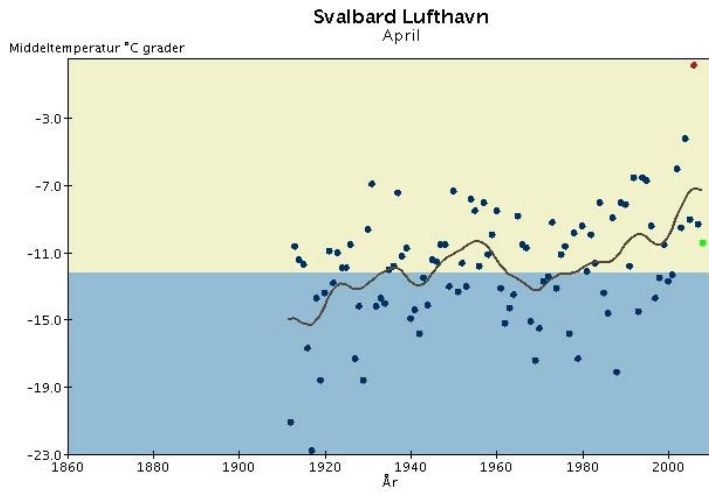
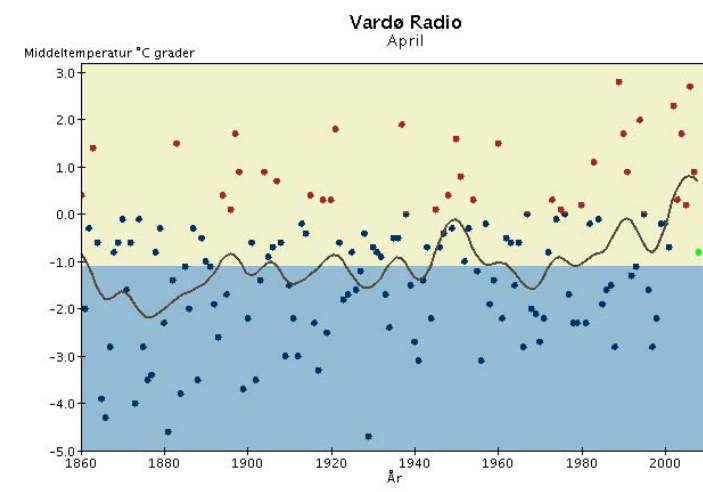
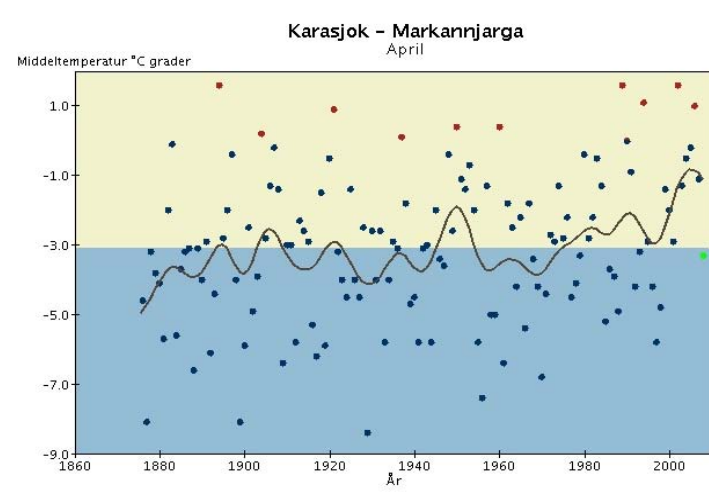
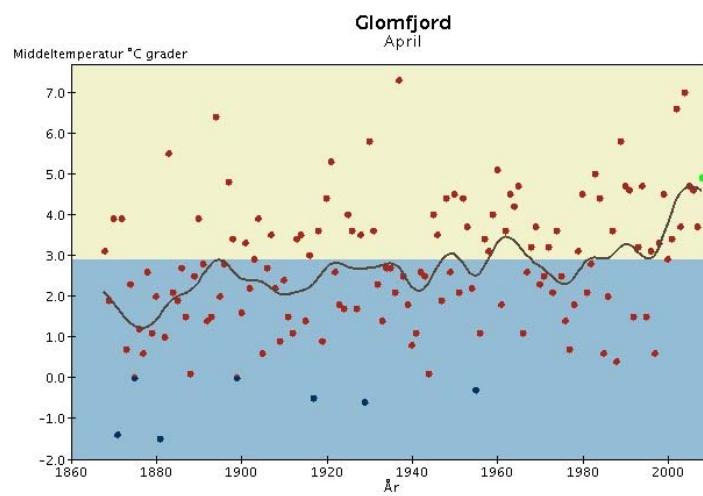
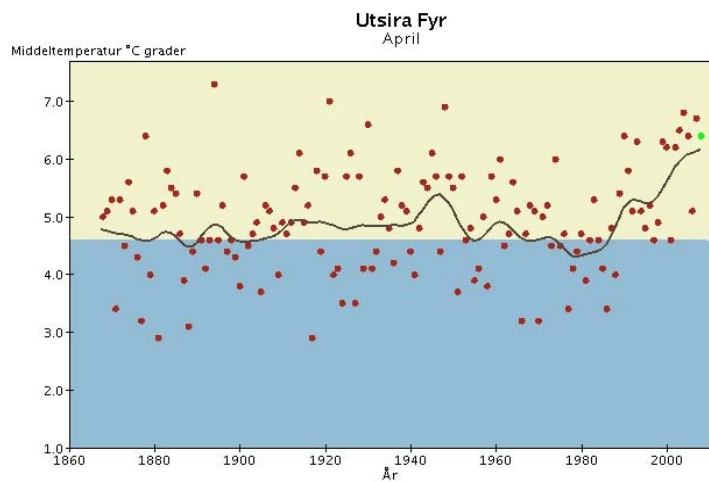
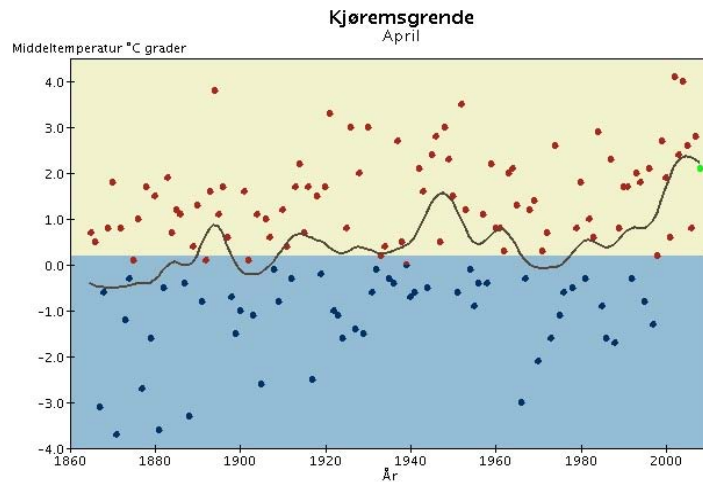
		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
RO	43010 EIK - HOVE	5.2	0.8	10.5	0.5	17.3	22	-3.4	19	81	164.9	174	42.6	2	16	0	18	14	5.3	8	13	353	28	
RO	44080 OBRESTAD FYR	6.4	1.9	9.1	3.6	15.2	30	-0.2	6	80	97.4	152	29.0	13	1	0	11					318	47	
RO	44300 SÆRHEIM	6.6	1.5	10.0	3.6	16.1	22	-0.2	6	74	82.9	138	21.8	13	2	0	12					312	56	
RO	44560 SOLA	7.2	1.7	11.3	3.3	17.3	22	-0.3	9	75	46.2	92	8.5	28	1	0	16	9	5.0	8	12	294	69	
RO	44610 KVITSØY - NORDBØ	6.7	1.9	9.4	4.7	15.0	22	2.5	9	82	95.8	174	20.2	13	0	0	11	4.7*	9*	8*		310	53	
RO	44800 SVILAND										93.6*	118*	15.5*	2			18*	13*						
RO	45870 FISTER - SIGMUNDSTAD	7.2	1.6	11.1	3.9	17.2	28	0.0	6	69	32.2		6.8	30	0	0	8					294	71	
RO	46610 SAUDA	6.3	1.5	11.0	2.5	16.3	22	-1.4	10	63	85.8	90	16.6	28	5	0	21	13	4.8	8	14	319	49	
RO	46910 NEDRE VATS	6.7*	1.7*								62	130.9	135	22.5	30			15	14	5.3*	8*	16*	299*	58*
RO	47260 HAUGESUND LUFTHAVN	6.4	1.4	10.2	3.0	15.8	24	-1.1	10	76					5	0							318	49
RO	47300 UTSIRA FYR	6.3	1.7	8.7	4.5	14.6	22	2.1	9	84	71.7	118	14.5	2	0	0	24	12	4.2	9	8	322	43	
HO	25830 FINSEVATN	-4.8	0.1	2.3	-11.4	8.7	20	-23.5	10	84					26	0							654	0
RO	46450 RØLDAL																16	12						
HO	46510 MIDTLÆGER	-0.7	1.7	3.6	-3.7	10.1	21	-10.1	10	57					24	0							531	0
HO	48120 STORD LUFTHAVN	7.0	1.9	11.6	3.7	18.9	22	-0.1	6	71					3	0							300	65
HO	48330 SLÅTTERØY FYR	6.7	1.7	8.8	4.9	14.9	28	2.3	9	80					0	0							309	54
HO	49631 EIDFJORD II																							
HO	49800 FET I EIDFJORD	0.5		4.5	-3.1	11.4	27	-9.3	10	70	31.9		10.8	5	24	0	4						494	2
HO	50070 KVAMSOY	7.6	12.0	4.3	16.5	22	0.9	5	63	79.4	84	29.2	27	0	0	26	8	5.4	6	15	281	80		
HO	50310 KVAMSKOGEN - JONSH	3.3	1.3	7.9	-0.5	12.3	24	-5.8	6	69*	114.4	83	29.4	5	15	0	14	4.6*	8*	11*	411	10		
HO	50500 FLESLAND	6.4	1.6	10.0	3.0	15.4	22	-1.6	9	74	106.0	118	22.0	27	3	0	15	13	5.3	7	15	318	51	
HO	50540 BERGEN - FLORIDA	7.5	1.6	11.8	3.7	17.1	22	-0.9	9	63	120.8	106	29.1	27	2	0	17	14	5.1	8	15	286	76	
HO	51530 VOSSEVANGEN	5.8	1.6	11.8	0.5	17.3	22	-3.9	6	66	38.2	75	7.3	5	14	0	7					337	39	
HO	51800 MJØLFJELL UH	1.9*	1.2*	7.5	-2.3	12.4	23	-9.8	10	63					21	0							437*	5*
HO	52290 MODALEN II										75		41.8*	5	0	0	14*	12*					317	46
SF	52860 TAKLE	6.2	1.5	9.9	2.9	15.2	28	-1.5	6	73	116.6	79	42.5	5	4	0	16	11	4.9	6	11	324	46	
SF	53101 VANGSNES	7.1	2.1	10.7	4.2	15.0	24	0.1	6	62	44.3		12.1	5	0	0	7					296	67	
SF	54120 LÆRDAL - MOLDO	6.5	1.3	11.8	1.8	17.4	30	-2.8	6	63	20.9	149	5.9	28	9	0	8	5	4.4	8	10	316	50	
SF	55550 HAFSLO										39.3	101	10.4	5		10	5							
SF	55700 SOGNALD LUFTHAVN	3.4*	1.7*								68*												393*	14*
SF	55820 FJÆRLAND - BREMUSE	4.5		11.2	-0.6	17.2	30	-5.5	9	70	71.4		20.2	5	14	0	9						375	22
SF	56420 FURENESET	6.6	10.7	2.7	15.7	28	-1.4	16	69	82.6		22.7	5	5	0	12							311	56
SF	57000 FØRDE LH - BRINGELAN																							
SF	57420 FØRDE - TEFRE	5.9	1.9	11.1	0.9	16.5	22	-3.5	9	67	70.3	72	32.0	5	13	0	12	8	5.0*	6*	11*	333	46	
SF	57710 FLORØ LUFTHAVN	6.7	1.8	10.1	3.3	15.7	28	-1.7	16	72					2	0							309	56
SF	57770 YTTERØYANE FYR																							
SF	58070 SANDANE	6.4	1.7	10.9	2.4	17.2	30	-1.7	9	79	52.2	104	14.4	5	5	0	12	9	5.1	8	11	318	56	
SF	58100 SANDANE LUFTHAVN	6.5	1.9	10.8	2.6	17.6	30	-2.1	9	60					4	0							315	57
SF	58900 STRYN - KROKEN																							
SF	59110 KRÅKENES																							
MR	59610 FISKÅBYGD	6.1	1.4	10.3	2.2	16.5	28	-2.7	16	78	94.0	87	29.8	6	5	0	18	11	5.6	5	15	327	49	
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHA	5.5*	1.4*																				333*	46*
MR	59800 SVINØY FYR	6.3	1.9	8.2	4.5	13.6	28	0.6	10	78					0	0							322	44
MR	60500 TAFJORD	6.8	1.6	11.8	2.9	18.9	30	-1.3	18	65	28.5	54	8.1	6	6	0	10	6	4.1	12	7	307	67	
MR	60990 VIGRA	6.3	1.7	9.2	4.1	17.1	30	0.3	10	73	59.0*	81*	18.8*	5	0	0	12*	6*				320	50	
MR	61180 HJELVIK - MYRBØ	6.0	1.5	10.3	2.5	18.2	30	-1.1	16	72	50.4	61	19.2	15	3	0	9	6	4.3	9	6	331	48	
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	6.1	1.3								70												327	49
MR	62480 ONA II	6.3	1.8	8.9	4.3	17.6	30	1.7	10	78	36.6	47	17.0	5	0	0	14	6				321	44	
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE										64.1	45	22.2	5			12	5						
MR	63420 SUNNDALSØRA III	7.7	2.5	11.9	3.8	20.2	30	-0.9	16	54	30.1	55	12.5	6	2	1	5	4.4	9	9	279	88		
MR	64330 KRISTIANSUND LUFTHA	6.3	10.3	2.7	19.6	30	-1.5	16	69						4	0							321	56
MR	64550 TINGVOLL - HANEM	6.0	2.1	11.0	1.5	18.5	30	-2.8	12	69	31.6	48	14.6	6	9	0	12	5	5.4	4	14	329	54	
MR	64870 TÅGDALEN	3.2		7.5	-0.3	14.1	27	-6.9	16	68	29.0		6.2	10	17	0	6					414	20	
MR	65310 VEI HOLMEN	6.1		8.1	4.4	16.5	30	1.1	5	76					0	0							325	41
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	1.1	1.8	6.6	-4.1	13.5	30	-12.2	17	74	18.6	78	7.9	10	26	0	10	3	5.1	5	10	478	8	
ST	10800 SØLENDDET	0.4		4.8	-3.7	11.7	25	-10.8	17	72	22.9		3.2	8	25	0	9						498	5
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	2.9	2.4	7.4	-0.7	15.3	29	-6.4	17	62	10.2	29	7	10	22	0	6	2	4.3	8	3	421	21	
ST	65940 SULA	6.0	1.5	8.3	4.2	17.6	30	1.0	16	73	20.2	28	11.0	5	0	0	10	2	5.4	3	9	328	40	
ST	66150 ORKDAL - THAMSHAMN	5.2		9.9	1.2	19.3	30	-2.8	12	70	13.7		3.8	8	10	0	0	3				354	32	
ST	67280 SOKNEDAL	3.8		8.9	-1.0	16.8	30	-6.1	12	69	13.2		7.4	10	21	0	2					395	23	
ST	67560 KOTSØY	4.6		10.6	-0.2	17.7	30	-4.2	12	69	23.7		5.6	10	15	0	7					373	28	
ST	68290 SELBU II	4.6		9.6	0.0	18.8	30	-4.0	12	68	18.8		2.6</											

April 2008

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek		
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFT	5.6	1.9	8.7	2.7	18.8	30	-2.9	9	70				3	0					341	41			
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	5.3	1.9	7.3	2.7	18.8	30	-1.9	11	74	57.5	78	15.4	15	3	0	20	11	6.1	1	17	352	36	
NO	76530 TJØTTA	5.2	2.2	7.9	2.9	18.5	30	-0.8	9	68	50.2	84	20.1	15	2	0		9				353	36	
NO	76750 SANDNESSJØEN LH -	5.6	2.2	8.1	3.0	19.6	30	-0.3	9	67					1	0						342	42	
NO	77180 MOSJØEN - NYRUD										46.5		10.0	16			13	11						
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	3.3	2.0	7.5	-0.7	18.3	30	-6.6	9	72					19	0						412	18	
NO	77425 MAJAVATN V	1.9		6.1	-2.0	14.8	30	-9.3	9	68					3.2*	5	25	0	28*	8*		453	12	
NO	78800 VARNTRESK	0.8	1.3	3.9	-2.2	13.3	30	-9.6	9	78	17.4	58	3.3	16	23	0	16	6	6.0*	3*	19*	486	8	
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	2.7	1.8	6.3	-0.8	17.6	30	-7.6	19	71					17	0						428	13	
NO	80102 SOLVÆR II	4.9		7.0	3.1	17.0	30	0.3	12	68	16.9	32	2.9	20	0	0	13	8	6.1	1	16	363	29	
NO	80610 MYKEN	4.5	1.2	6.1	3.1	13.3	30	0.7	16	72					4	0						366	35	
NO	80700 GLOMFJORD	4.8	1.9	7.5	2.1	18.6	30	-2.2	19	60														
NO	81680 SALTDAL	3.9	2.1	6.8	0.3	17.0	30	-5.4	15	51	0.7	9	0.3	20	15	0	4	0	4.5	4	8	393	28	
NO	81770 LØNSDAL														5.8	25	2.0	12		14	2			
NO	82260 BODØ - VÅGØNES	3.7		6.2	1.3	18.7	30	-3.4	19	67	36.4		5.3	17	9	0		11				398	27	
NO	82290 BODØ VI	3.8	1.3	6.0	1.7	17.4	30	-2.5	19	68	26.7	51	6.7	17	8	0	15	7	5.9	3	15	395	25	
NO	82410 HELLIGVÆR II	3.6*		5.9	2.1	15.9	30	-0.2	20	71*					1	0			5.6	4	13	387*	12*	
NO	83300 STEIGEN										34.3	52	9.8	1			18	8				410	24	
NO	83710 DRAG - AJLUOKTA	3.3									28.4		8.9	17										
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	2.3	0.9			20.4	30	-5.9	11	65												443	16	
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	1.6	0.3			19.0	30	-9.8	11	69												461	12	
NO	85380 SKROVA FYR	2.6*	0.5*																			417*	6*	
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	3.0	1.0			15.9	30	-1.8	6	70												420	16	
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	2.9	0.6								74											421	16	
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	3.7	0.9	5.3	2.1	12.5	30	-0.3	9	75					1	0						398	10	
NO	85890 RØST LUFTHAVN	4.0	1.1	5.8	2.2	13.8	30	0.0	16	71					0	0						389	14	
NO	85891 RØST III	3.9	0.9			14.7	30	-1.8	16	78	39.0		10.4	4				11				393	9	
NO	86500 SORTLAND	2.3	0.5	5.3	-0.2	15.0	30	-4.3	11	73	89.8	108	33.6	1	17	0	18	10	5.6	5	13	439	9	
NO	86600 STOKMARKNES LH - S	2.6	2.0			17.1	30	-4.9	11	68												432	13	
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	2.9		5.1	0.6	16.3	30	-2.5	11	69	59.5		31.2	1	13	0		10				422	16	
NO	87110 ANDØYA	1.7	0.6	3.7	-0.7	13.7	30	-5.7	9	71	71.3	105	25.2	18	19	0	16	10	5.4*	5*	13*	459	8	
TR	87640 HARSTAD STADION	2.1	0.3	5.0	-0.5	15.5	30	-5.9	11	66	44.3	89	9.0	1	20	0		12				446	12	
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA	1.4	0.4	4.2	-2.3	16.2	30	-8.8	12	64	83.6	139	26.5	18	25	0	13	9	5.9	4	18	468	9	
TR	88690 HEKKINGEN FYR	1.6	0.0	3.4	-0.2	13.5	30	-4.2	11	69					19	0						463	11	
TR	89350 BARDUFOSS	0.4	0.6	3.9	-3.8	17.5	30	-14.1	11	66	27.5	83	10.8	1	27	0	12	5	5.2	5	11	499	10	
TR	90400 TROMSØ - HOLT	0.5	-0.2	3.6	-2.3	14.2	30	-8.1	11	69	69.8	116	14.4	18	26	0		13				495	5	
TR	90450 TROMSØ	0.0	-0.3	2.9	-2.9	14.7	30	-8.9	11	67	81.2	127	16.0	18	26	0	14	12	5.3*	7*	13*	509	7	
TR	90490 TROMSØ - LANGNES	0.0	-0.7	2.7	-3.1	11.9	30	-8.5	11	72			17.3*	17	26	0	14*	13*				509	2	
TR	90800 TORSVÅG FYR	0.9	-0.5	2.9	-0.9	10.8	30	-4.5	11	69					23	0						482	7	
TR	91380 SKIBOTN II	0.6	-0.5	4.3	-3.1	16.5	30	-14.6	11	60	43.7	182	16.0	18	27	0		6				491	5	
TR	91740 SØRKJØSEN LUFTHAVN	-0.3	-0.6	2.8	-3.3	13.2	30	-9.6	11	66	51.7		17.5	18	26	0	10	10	4.9*	6*	11*	518	6	
TR	92350 NORDSTRÅM I KVÆN	0.1	-0.2	2.6	-2.3	13.0	30	-8.9	11	74	26.1	113	7.5	18	24	0	11	9	5.3	6	14	508	7	
FI	92750 HASVIK LUFTHAVN	0.3																				502	4	
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	-1.1	-0.5	1.7	-4.5	10.1	30	-14.1	11	68	44.7	263	11.5	20	26	0	16	9				543	3	
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULI	-5.7*	-1.6*								76*	23.9	109	3.2	19				9				657*	0*
FI	93700 KAUTOKEINO	-4.6*	-0.3*	0.6	-9.8	9.5	28	-25.2	8	71	16.6	151	3.9	15	29	0	13	7	5.6	2	12	625*	0*	
FI	93900 SIHCAJAVRI			-0.2	-9.8	8.8	30	-21.6	11		11.8	74	2.9	6	29	0	16	4						
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	-1.6		0.8	-4.2	11	30	-11.0	11	75					27	0						557	1	
FI	94451 INGØY II																							
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	-0.5	-0.9	1.2	-2.3	7.0	29	-5.5	11	74					28	0						495	0	
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	-1.3		0.7	-3.5	8.4	28	-7.8	12	75					28	0						547	0	
FI	95350 BANAK	-2.0	-0.7	1.2	-6.0	8.4	28	-18.5	11	72	25.0	156	6.5	1	27	0	12	7	4.9*	6*	13*	570	1	
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN	-2.6		-0.1	-5.8	6.9	28	-13.1	8	77					29	0						588	0	
FI	96400 SLETTNES FYR	-1.5	-0.7	0.4	-4.0	7.6	29	-11.2	12	75					28	0						554	0	
FI	96560 GAMVIK II																		6.4*	1*	18*			
FI	96800 RUSTEFJELBMA	-2.8	-0.8	0.8	-8.2	7.3	28	-23.5	12	81	45.8	191	9.4	1	28	0	23	10	5.3	5	8	593	0	
FI	96970 SIRBMA														4.7*	1			14*	7*				
FI	97251 KARASJOK - MARKAN	-3.4	-0.3	1.2	-9.2	11.6	28	-25.8	11	68	23.0	153	4.2	15	28	0		6	4.8	8	9	610	0	
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	-4.6	-0.2	0.0	-11.2	9.2	30	-27.3	8	72	21.8	128	5.7	15	29	0	14	7	5.1	3	6	647	0	
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-2.1		-0.1	-4.8	7.2	29	-11.1	4	77					27	0						574	0	
FI	98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-3.7									86											619	0	
FI	98400 MAKKAUR FYR																							
FI	98550 VARDØ RADIO	-0.9	0.2	0.9	-2.7	6.9	29	-5.9	8	78	49.2	149	15.9	2	26	0	15	12	5.8	2	12	537	0	
FI	98580 VARDØ LUFTHAVN	-1.8		-0.1	-4.0	5.3	29	-8.8	4	78					26	0						565	0	
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	-2.5		0.1	-6	7.4	29	-15.7	12	76					27	0						585	0	
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	-2.9	-0.5	-0.1	-6.1	6	28	-16.5	12	74		0.1*												

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

April



(-) (+)

Månedstemperatur

—

Utjevnet, 10 år

■

Varmere enn normalen

■

Kaldere enn normalen

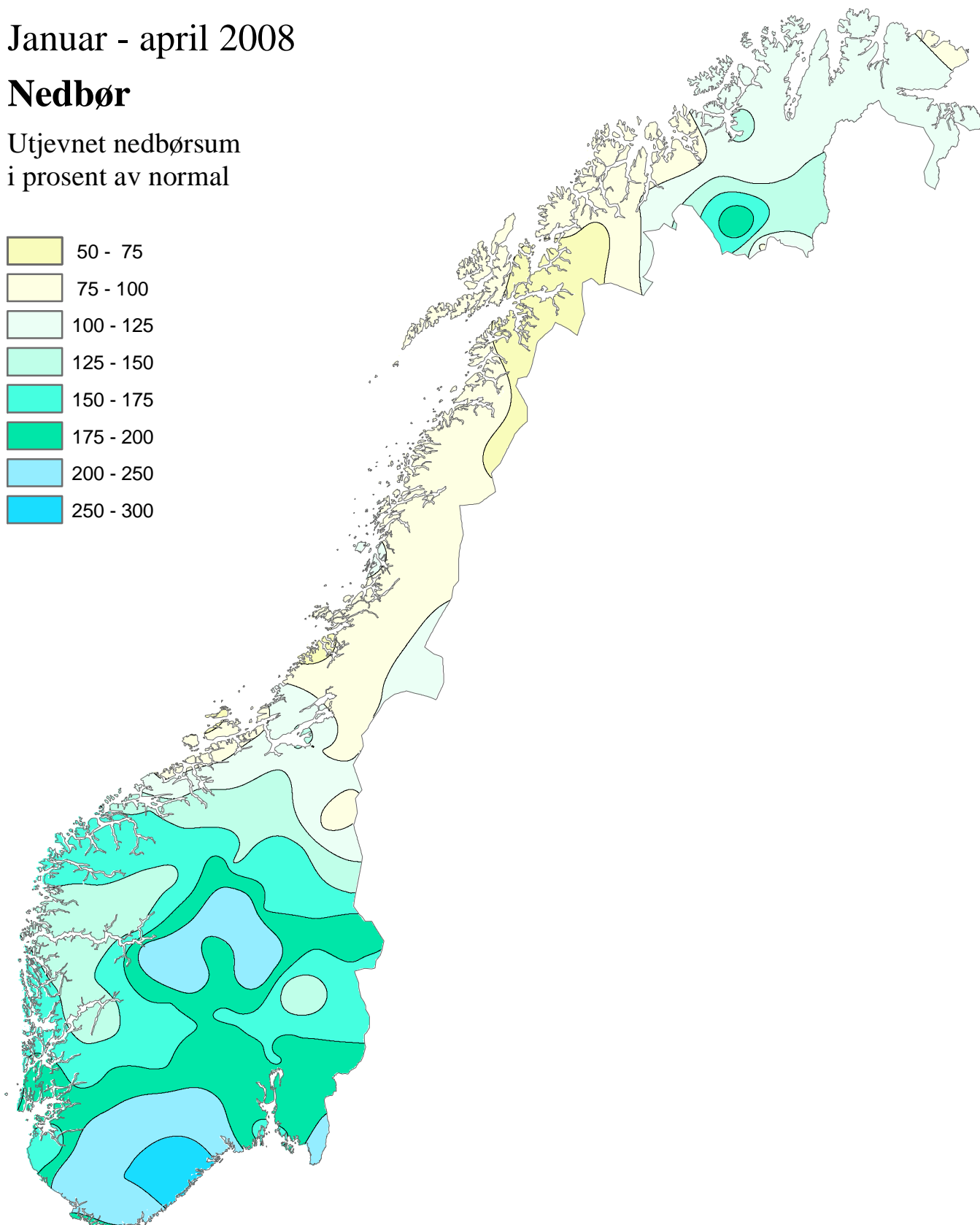
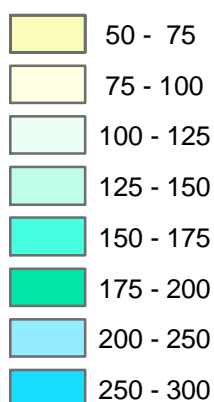
RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dataserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Grønn prikk indikerer månedstemperaturen 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 - april 2008

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 02.05.2008

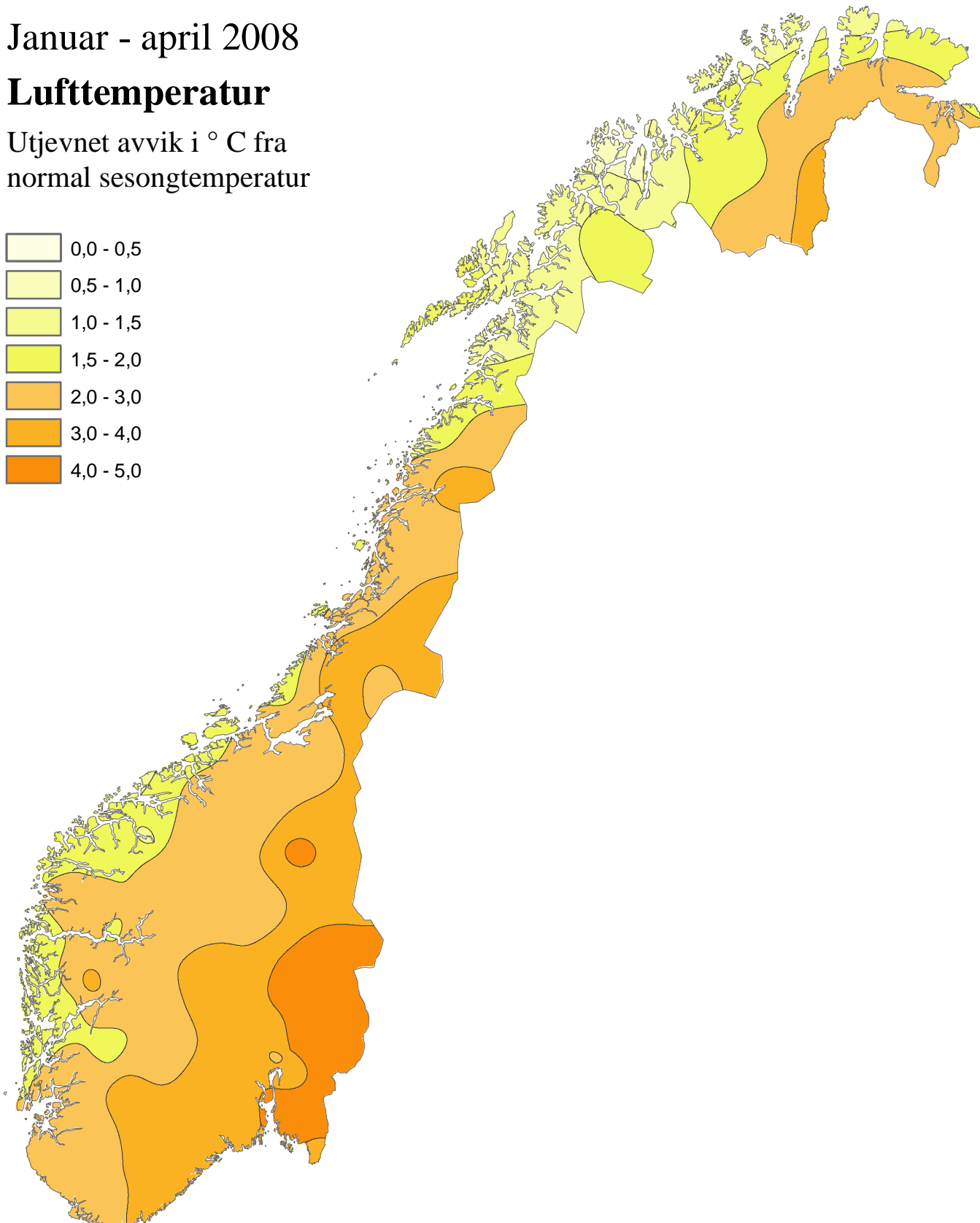
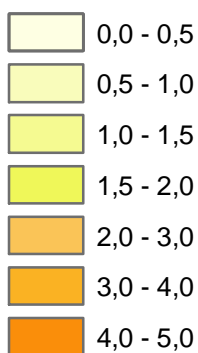
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
//met.no/observasjoner/maned

Klimatologisk månedsoversikt

Januar - april 2008

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 02.05.2003

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

Lufttemperatur og nedbør hittil i år

Januar - april 2008

Hittil i år (januar - april) er middeltemperaturen for Norge 2,6°C over normalen. Størst avvik fra normalen er det på deler av Østlandet, der middeltemperaturen for perioden er 4-5 °C over normalen. Nedbøren for Norge som helhet var 140 % av normalen. Deler av Sør-Norge har fått 200-300 % av normalen. For Østlandet og Agder er januar - april den mest nedbørrike i serien som går tilbake til 1900.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge januar - april 2008 var 2,6 °C *over* normalen. Middeltemperaturen er den femte høyeste som er registrert for perioden, Norge sett under ett, og en må tilbake til 1992 for å finne en høyere middeltemperatur (2,9 °C *over* normalen). Høyest var det i 1989 med 3,9 °C *over* normalen. For dette datasettet er det utarbeidet en serie tilbake til 1900. Middeltemperaturen var betydelig over normalen i alle deler av landet. Størst avvik hadde deler av Østlandet, der middeltemperaturen for perioden var 4-5 °C *over* normalen. For Østlandet som helhet er året til nå det tredje varmeste med 3,4 °C *over* normalen, kun overgått av 1990 (4,8 °C *over*) og 1989 (4,6 °C *over*).

Høyest middeltemperatur for perioden januar - april hadde kysten fra Vest-Agder til Møre og Romsdal. Sola og Kvitsøy - Nordbø var varmest, begge med 5,1 °C (hhv. 2,7 og 2,2 °C *over* normalen), etterfulgt av Lindesnes fyr, Slåtterøy fyr og Svinøy fyr, alle med 5,0 °C (hhv. 2,9, 1,8 og 1,7 °C *over*).

Lavest middeltemperatur hadde Finnmarksvidda. Kautokeino var kaldest med -9,1 °C (2,4 °C *over* normalen), etterfulgt av Suolovuopmi - Lulit med -8,9 °C (1,4 °C *over*) og Cuovddatmohkki med -8,8 °C (2,6 °C *over*).

Den høyeste maksimumstemperaturen hittil i år har vært på Alna (Oslo) med 21,2 °C 29. april. Den laveste minimumstemperaturen hadde Cuovddatmohkki med -38,7 °C 24. februar.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge som helhet for perioden januar - april 140 % av normalen. Størst var avviket i deler av Agder, som fikk 250-300 % av normalen, mens det meste av Sør Norge ellers, samt deler av Finnmarksvidda, fikk 150-250 % av normalen. Store deler av Nordland, Troms og Finnmark fikk mindre nedbør enn normalen. For Østlandet og Agder er nedbøren for januar - april i 2008 den høyeste i serien, som går tilbake til 1900.

Eik - Hove har med 1428 mm (236 %) fått *mest* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Takle med 1360 mm (141 % av normalen) og Kvamskogen - Jonshøgdi med 1313 mm (145 %). Saltdal har med 27 mm (37 %) fått *minst* nedbør av værstasjonene hittil i år, etterfulgt av Sihcjavri med 58 mm (97 %) og Banak med 72 mm (102 %).

Fiskåbygd har målt den største døgnnedbøren av værstasjonene hittil i år med 101,6 mm 17. februar.

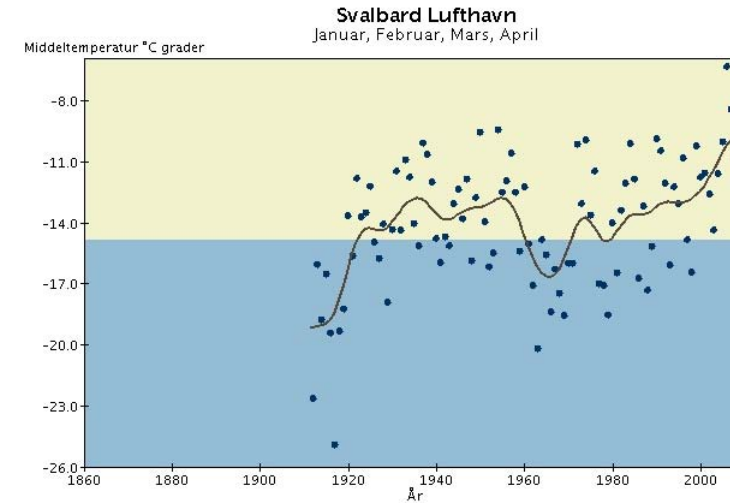
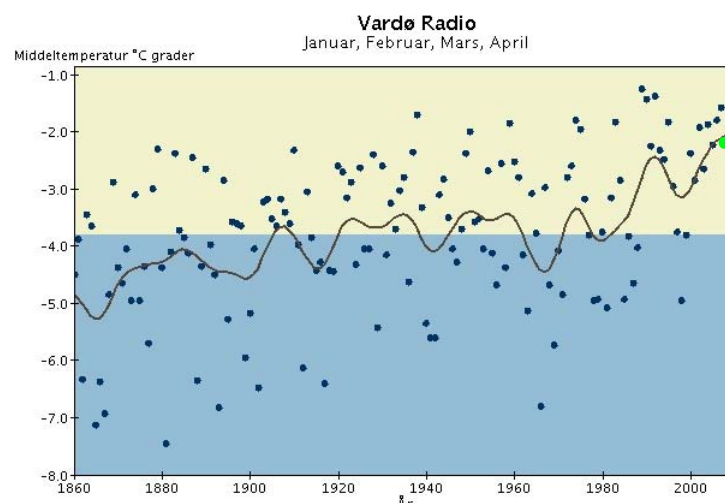
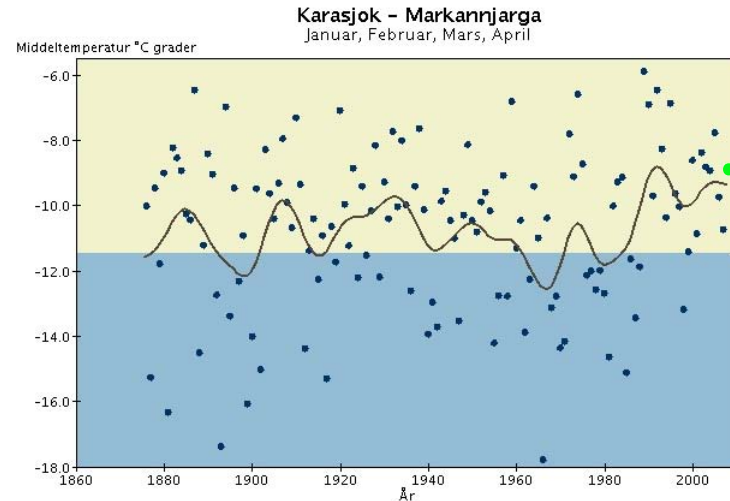
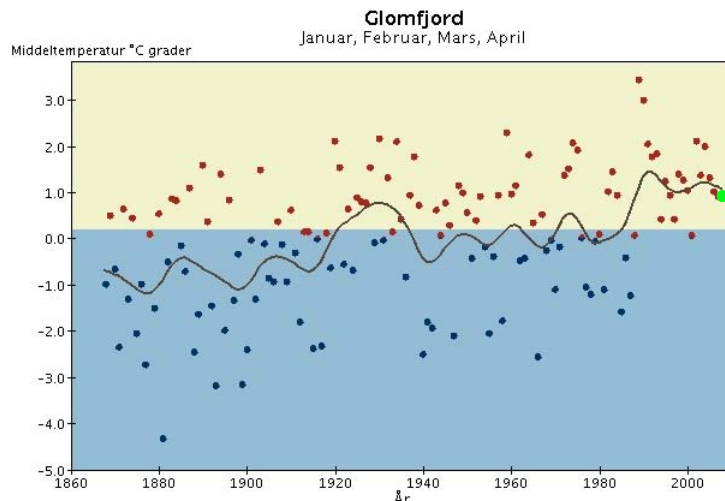
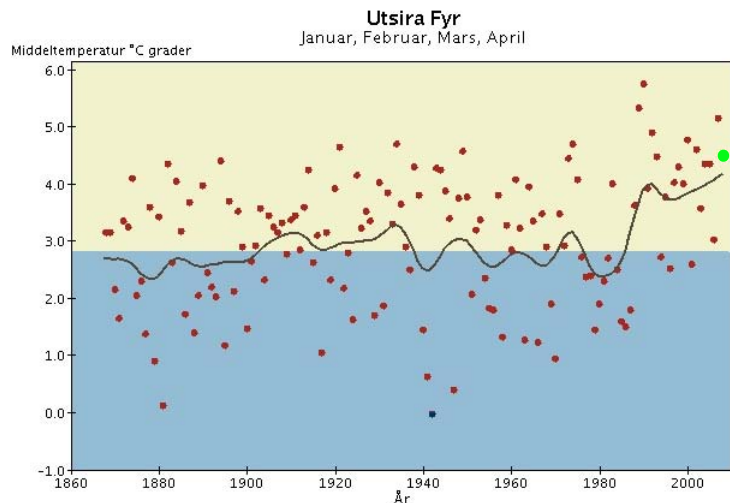
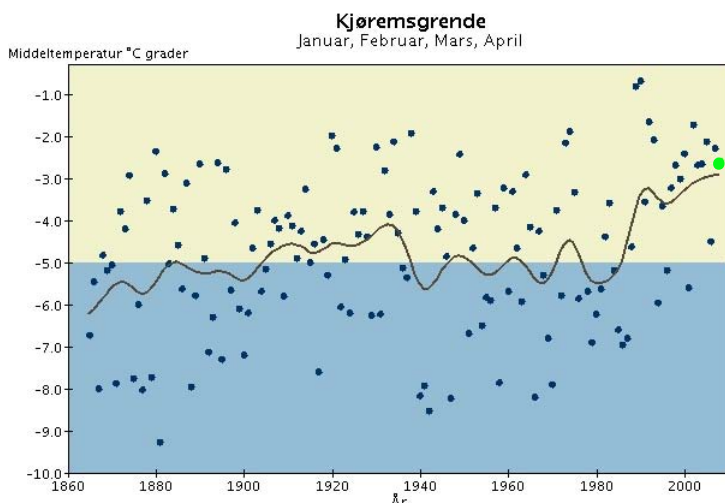
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ØF 01130 PRESTEBAKKE	2.7	3.8	5.7	-0.5	21.0	29.4.	-13.6	23.3.	81	471.6	218	31.0	1.2.	58	1	73	62	5.5	21	56	1740	61
ØF 03190 SARPSBORG	3.4	4.2	6.4	0.8	19.8	29.4.	-10.5	23.3.	77	367.4	183	34.3	16.1.	43	0	66	46	5.8	20	56	1644	81
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	4.0	4.4	6.3	1.9	17.7	28.4.	-8.3	23.3.	81	270.1	169	19.5	16.1.	32	0		46				1570	76
ØF 17150 RYGGE	3.2	4.3	6.1	0.3	19.7	29.4.	-12.1	23.3.	79	371.2*	188*	31.9*	16.1.	47	0	61*	49*	6.0*	11*	44*	1677	68
AK 02650 AURSKOG	1.5		5.3	-2.4	20.3	29.4.	-22.0	27.3.	81	286.5		18.0	1.2.	75	1		48				1879	45
AK 04440 HAKADAL - BLIKSRUD	0.9	3.9	4.5	-2.4	19.7	29.4.	-19.5	23.3.	87	490.6	199	31.5	16.1.	87	0	69	55	6.0*	11*	46*	1950	37
AK 04460 HAKADAL JERNBANES	0.8		4.8	-3.0	20.0	29.4.	-18.7	23.3.	81	530.4		37.9	16.1.	89	1		56				1962	38
AK 04780 GARDERMOEN	1.0	4.4	4.3	-2.3	19.4	29.4.	-16.0	23.3.	84	378.0	181	33.0	2.2.	84	0	66	54	6.0	15	63	1939	47
AK 19710 ASKER	2.1	3.8	5.2	-0.7	18.0	29.4.	-11.1	23.3.	78	425.1	186	36.0	6.1.	64	0	58	47	5.3	25	60	1811	54
OS 18230 ALNA	2.7		6.1	-0.5	21.2	29.4.	-14.2	23.3.	76					64	1						1739	78
OS 18500 BJØRNHOLT I NORDM	-1.4*		2.1	-4.9	9.2*	18.2.	-24.4*	23.3.	76	368.7*	139*	37.4*	16.1.	101*	0*	83*	57*				1678*	0*
OS 18700 OSLO - BLINDERN	2.6	3.6	5.7	-0.1	20.0	29.4.	-13.1	23.3.	75	326.7	189	28.0	2.2.	56	1	67	48	6.0	13	62	1745	70
OS 18950 TRYVASSHØGDA	-0.2	2.5	2.4	-2.4	16.4	29.4.	-13.4	22.3.	84*	493.7	169	32.8	17.1.	95	0		55				2080	30
HE 00100 PLASSEN										258.1	167	18.1	17.1.				84		49			
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	-2.0	4.4	2.9	-6.7	18.7	29.4.	-24.1	3.2.	76	283.1	202	24.3	17.1.	107	0		52				2300	7
HE 00700 DREVSJØ	-3.9	3.4	0.8	-10.1	12.9	30.4.	-33.9	23.3.	79	154.2	148	12.5	8.4.	116	0	63	44	5.3*	9*	40*	2538	7
HE 05590 KONGSVINGER	1.4		5.0	-1.9	19.5	29.4.	-14.0	27.3.	79	258.8		14.1	16.1.	81	0		51				1891	49
HE 06020 FLISA II	1.2	5.2	4.7	-2.5	20.4	29.4.	-15.4	23.3.	76	208.7	159	14.8	6.1.	82	1		42	5.8	17	69	1919	49
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	-0.9	4.8	3.8	-5.0	19.6	29.4.	-21.2	23.3.	89	288.6	170	18.4	17.1.	94	0	78	45	5.7*	11*	48*	2174	20
HE 08140 EVENSTAD - DIH	-1.6	3.8	3.2	-6.3	18.8	29.4.	-24.7	3.2.	84					102	0						2255	11
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	-3.2	4.3	2.0	-9.0	15.4	29.4.	-32.7	23.3.	79	98.6	152	12.9	17.1.	108	0		27				2453	13
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	0.7		3.9	-2.5	19.3	29.4.	-16.1	23.3.	78	151.6		12.5	17.2.	81	0		47				1975	43
HE 12550 KISE PA HEDMARK	0.9	5.0	4.4	-2.3	16.4	29.4.	-14.4	23.3.	76	165.8	132	11.4	7.4.	82	0		41				1956	26
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	0.4	4.0	1.8	-4.2	7.7*	17.2.	-17.0*	23.3.	76	145*	118*	15.3*	7.4.	89*	0*		45*				2006	39
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-0.4	3.9	3.6	-3.8	19.3	29.4.	-17.6	23.3.	75	282.6	205	17.9	12.3.	92	0		49				2112	32
OP 13160 KVITFJELL	-4.4		-2.0	-6.5	10.0	23.4.	-16.9	23.3.	83					116	0						2592	0
OP 13420 VENABU	-4.6	2.3	-0.9	-8.8	12.0	29.4.	-24.7	23.3.	82	217.8	173	17.3	17.1.	117	0	78	54	6.0	20	63	2615	2
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	-3.7	2.2	0.2	-6.9	9.5	29.4.	-20.0	23.3.	83	250.5	239	24.5	17.1.	114	0	43	42	5.3	28	48	2516	1
OP 15730 BRÅTÅ - LETTOM	-2.2	3.0	1.9	-5.4	11.6	29.4.	-19.0	25.3.	77	218.5	146	26.8	22.2.	106	0	76	35	6.3*	4*	60*	2328	8
OP 16560 DOMBÅS - NORDIGARD	-3.7*		0.0	-7.0	7.0*	31.3.	-20.3*	23.3.	78*	136.5		15.1	17.1.	108*	0*						1886*	0*
OP 16610 FOKSTUGU	-5.0	1.3	-1.6	-8.5	8.8	25.4.	-21.3	23.3.	79	134.0	151	14.4	17.1.	117	0	72	36	5.7*	8*	28*	2673	1
OP 16740 KJØREMSEGRЕНDE	-2.3	2.7	1.6	-5.7	13.5	30.4.	-21.8	23.3.	79	165.9	186	17.0	17.1.	110	0	80	34	6.0	13	54	2333	14
OP 21680 VEST-TORPA II	-1.9	3.3	2.0	-6.0	14.0	29.4.	-25.0	23.3.	81	368.9	224	24.1	12.3.	114	0	63	55	5.5	18	61	2293	7
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-2.5	2.9	1.6	-6.5	12.0	22.4.	-24.4	23.3.	83	234.1	190	15.5	17.1.	111	0	77	52	5.5	16	63	2363	7
OP 23410 FAGERNES - LUFTHAV	-3.8		-1.0	-10.9	7.0*	18.2.	-28.5*	23.3.	81					114*	0*						2526	4
OP 23420 FAGERNES	-1.8	3.4	2.8	-5.8	15.5	24.4.	-20.8	23.1.	79	235.8	218	15.0	17.1.	104	0	67	50	5.3	20	51	2277	11
OP 23500 LØKEN I VOLBU	-2.2	3.2	2.0	-6.2	12.9	24.4.	-22.6	23.3.	75	227.9	181	13.5	19.1.	112	0		53				2327	8
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-6.8	2.2	-5.0	-10.9	2.1*	8.2.	-26.3*	25.3.	84					117*	0*						2886	0
OP 61770 LESJASKOG	-2.7	2.9	1.8	-7.6	13.0	30.4.	-28.7	25.3.	76	246.2	161	28.4	5.3.	110	0	63	36	5.8	14	65	2392	12
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	1.7		5.3	-1.7	19.2	29.4.	-15.1	23.3.	74	178.1		15.0	13.1.	78	0		43				1863	57
BU 24710 GULSVIK II	-0.1		2.5	-5.2	12.2*	18.2.	-17.4*	23.3.	79	414.5		30.0	12.3.	88*	0*		62				2080	30
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	-1.2	3.4	3.9	-5.7	17.8	29.4.	-19.8	15.2.	78	174.1	178	22.3	12.3.	105	0		36	5.3	22	52	2212	22
BU 25100 HEMSEDAL - HØLTO										368.1	229	19.4	19.1.				70		59			
BU 25110 HEMSEDAL II	-2.2		2.7	-7.6	13.8	27.4.	-28.3	23.3.	74					109	0						2335	5
BU 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	-2.8	2.7	1.4	-7.6	9.0	27.4.	-30.8	22.3.	74	299.6	176	15.9	24.2.	114	0		61				2404	0
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	2.3		6.2	-1.2	19.1	29.4.	-15.9	23.3.	72	427.5		44.6	12.3.	74	0		56				1777	61
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	1.1	3.4	5.5	-3.0	17.4	29.4.	-19.3	23.3.	77	362.0	196	24.5	12.3.	94	0	62	51	5.3*	13*	36*	1930	43
BU 28922 VEGGLI II	0.2		4.6	-3.7	15.1	22.4.	-18.0	23.3.	75*	310.0		34.3	12.3.	96	0		51				2035	27
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	-3.8	3.2	1.4	-10.2	10.5	24.4.	-30.7	23.3.	76					116	0						2527	0
VE 26990 GALLEBERG	2.5	3.9	6.0	-1.0	18.4	29.4.	-18.2	23.3.	74	444.9	204	35.8	7.4.	66	0		54				1762	60
VE 27450 MELSUM	3.2	4.0	6.5	0.0	18.6	29.4.	-14.0	23.3.	77	446.4	168	34.8	16.1.	48	0		50				1678	67
VE 27470 TORP	3.1	3.7	6.2	0.2	17.0	21.4.	-13.7	23.3.	79					48	0						1623*	51*
VE 27500 FÆRDER FYR	4.0	3.2	5.6	2.6	14.5	29.4.	-5.2	23.3.	83	427.2*	173*	28.0*	14.4.			24	0				1573	69
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	2.4	3.1	5.9	-0.7	16.3	21.4.	-12.1	23.3.	77					69	0						1769	53
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	1.4	4.1	6.2	-2.7	17.9	21.4.	-16.8	23.3.	80					92	0						1892	42
TE 31410 RJUKAN										309.7	184	24.2	12.3.				64		51			
TE 31620 MØSSTRAND II	-3.3	2.5	0.7	-6.9	11.1	23.4.	-21.0	23.3.	80*	360.7	173	21.0	1.2.	115	0		66				2461	0
TE 32060 GVARV - NES	2.2	3.6	6.3	-1.3	17.6	22.4.	-14.2	23.3.	77					76	0						1798	49
TE 32890 HØYDALSMO II	-1.5		3.4	-6.7	13.9	20.4.	-26.4	23.3.	78	441.1		23.0	12.3.	107</								

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
RO	43010 EIK - HOVE	3.2	2.4	6.7	-0.2	17.3	22.4.	-11.3	26.3.	84	1427.7	236	53.0	6.3.	58	0	92	79	6.3	16	77	1674 40	
RO	44080 OBRESTAD FYR	4.8	2.6	6.8	2.5	15.2	30.4.	-7.1	26.3.	82	559.1	163	29.0	13.4.	19	0	66					1474 91	
RO	44300 SÆRHEIM	4.4	2.3	6.7	2.1	16.1	22.4.	-6.1	26.3.	80	549.2	172	30.6	6.3.	23	0	69					1532 75	
RO	44560 SOLA	5.1	2.7	7.8	2.3	17.3	22.4.	-8.7	26.3.	80	478.5	169	29.0	6.3.	20	0	84	63	6.0	12	61	1442 123	
RO	44610 KVITSØY - NORDBØ	5.1	2.2	6.9	3.3	15.0	22.4.	-2.9	25.3.	83	542.2	183	24.0	6.3.	10	0	69	6.0	14	63		1445 96	
RO	44800 SVILAND										742.7	153	52.5	6.3.			92	75					
RO	45870 FISTER - SIGMUNDSTA	4.9	2.5	7.6	2.3	17.2	28.4.	-5.3	25.3.	75	312.6		20.3	6.3.	20	0	56					1468 117	
RO	46610 SAUDA	3.3	2.7	6.6	0.5	16.3	22.4.	-8.8	25.3.	70	1075.5	165	54.3	10.1.	39	0	91	75	6.3	16	82	1663 57	
RO	46910 NEDRE VATS	4.2	2.3	7.6	1.5	17.6	22.4.	-8.0	24.3.	66	1200.6	189	54.6	6.3.	31	0	89	81	6.3	15	76	1549 90	
RO	47260 HAUGESUND LUFTHAV	4.5	1.9	7.0	1.8	15.8	24.4.	-9.0	26.3.	80						28	0						1513 78
RO	47300 UTSIRA FYR	4.8	2.0	6.5	3.1	14.6	22.4.	-3.1	25.3.	85	484.1	152	20.0	15.1.	11	0	105	77	5.5	13	54	1483 69	
HO	25830 FINSEVATN	-6.1	2.2	-1.8	-10.9	8.7	20.4.	-33.3	23.3.	90					117	0						2797 0	
HO	46450 RØLDAL										801.4	167	48.5	22.2.			89	69					
HO	46510 MIDTLÆGER	-3.3	1.7	-0.1	-5.9	10.1	21.4.	-17.1	25.3.	69					112	0						2456 0	
HO	48120 STORD LUFTHAVN	4.5	1.8	7.4	2.0	18.9	22.4.	-5.7	24.3.	78					21	0						1516 89	
HO	48330 SLÄTTERØY FYR	5.0	1.8	6.7	3.3	14.9	28.4.	-3.3	25.3.	81					11	0						1455 94	
HO	49631 EIFJORD II										484.2	153	38.5	22.2.			67	48					
HO	49800 FET I EIFJORD	-1.9		1.5	-5.4	11.4	27.4.	-19.7	4.3.	78	482.9		34.7	24.2.	110	0	56					2287 2	
HO	50070 KVAMSMØY	4.1		7.2	1.8	16.5	22.4.	-4.6	25.3.	73	841.0	128	55.1	22.2.	20	0	99	64	6.3	13	78	1560 92	
HO	50310 KVAMSKOGEN - JONSH	0.5	1.6	3.8	-2.4	12.3	24.4.	-13.9	25.3.	81*	1312.8	145	53.7	9.3.	92	0	85	6.7*	8*	65*	1998 10		
HO	50500 FLESLAND	4.0	1.8	6.7	1.4	15.4	22.4.	-7.0	25.3.	81	824.8	169	48.4	6.3.	30	0	90	80	6.0	12	66	1574 74	
HO	50540 BERGEN - FLORIDA	4.7	1.7	7.7	2.0	17.1	22.4.	-5.0	25.3.	70	995.9	159	50.7	11.1.	23	0	91	83	6.0	16	76	1490 112	
HO	51530 VOSSEVANGEN	2.3	3.4	6.1	-0.9	17.3	22.4.	-13.6	25.3.	76	532.1	148	26.9	22.2.	60	0	64					1787 45	
HO	51800 MJØLFJELL UH	-0.9	1.9	3.0	-4.5	12.4	23.4.	-20.2	25.3.	72					102	0						2166 9	
HO	52290 MODALEN II	1.1*	1.3*	4.1	-1.1	10.6*	8.2.	-10.4*	25.3.	84	149.5*	133*	79.6*	22.2.	57*	0*	86*	77*	6.0*	10*	56*	1444* 3*	
HO	52535 FEDJE	4.8	1.7	6.7	2.9	13.9	23.4.	-3.5	25.3.	77					12	0						1474 85	
SF	52860 TAKLE	3.9	1.7	6.6	1.5	15.2	28.4.	-6.6	25.3.	75	1359.9	141	76.2	22.2.	30	0	87	78	5.8	14	68	1583 72	
SF	53101 VANGSNES	3.6	1.9	6.2	1.5	15.0	24.4.	-5.1	23.3.	71	461.2		29.0	29.1.	28	0	54					1622 80	
SF	54120 LÆRDAL - MOLDO	3.2	2.7	7.0	-0.1	17.4	30.4.	-8.2	16.2.	66	238.3	217	18.5	25.2.	58	0	62	37	5.5	16	65	1674 83	
SF	55550 HAFSLO										429.8	142	32.7	22.2.			56	45					
SF	55700 SOGNALD LUFTHAVN	-1.2*	1.3*	1.7	-4.1	7.3*	10.3.	-14.6*	22.3.	80*					93*	0*						1658* 0*	
SF	55820 FJÆRLAND - BREMUSE	1.1		5.6	-2.3	17.2	30.4.	-17.1	25.3.	79	801.4		57.8	22.2.	68	0	70					1923 23	
SF	56420 FURENESET	4.2		7.0	1.4	15.7	28.4.	-6.7	24.3.	74	859.1		32.1	14.1.	32	0	78					1547 89	
SF	57000 FØRDE LH - BRINGELA	0.4*	1.1*	3.0	-1.9	8.0*	12.3.	-11.7*	25.3.	83*					77*	0*						1510* 0*	
SF	57420 FØRDE - TEFRE	2.6	2.5	6.4	-0.6	16.5	22.4.	-12.0	22.3.	78	854.1	135	77.0	29.1.	53	0	77	67	6.5	12	79	1741 59	
SF	57710 FLORØ LUFTHAVN	4.3	2.0	6.7	1.8	15.7	28.4.	-5.7	24.3.	77					21	0						1542 78	
SF	57770 YTTERØYANE FYR	4.3*	1.1*	5.7	2.5	9.8*	11.3.	-3.4*	2.2.	80*					11*	0*						1159* 34*	
SF	58070 SANDANE	3.4	2.0	6.7	0.4	17.2	30.4.	-10.8	25.3.	84	566.2	156	38.5	29.1.	44	0	79	60	6.0	17	67	1646 84	
SF	58100 SANDANE LUFTHAVN	3.3	1.9	6.7	0.6	17.6	30.4.	-7.9	22.3.	68					47	0						1661 69	
SF	58900 STRYN - KROKEN	0.0*	0.2*	4.2	-2.3	10.7*	8.2.	-13.0*	25.3.	79*	577.3*	129*	52.5*	29.1.	67*	0*	61*					1544* 5*	
SF	59110 KRÅKENES	4.1*	1.0*	6.5	1.5	10.8*	8.2.	-4.6*	2.2.	73*					18*	0*						1171* 43*	
MR	59610 FISKÅBYGD	3.7	1.6	6.9	0.7	16.5	28.4.	-10.7	26.3.	77	960.6	169	101.6	17.2.	35	0	88	70	6.3	10	75	1610 80	
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHA	2.9	1.8	5.7	-1.5	11.8*	11.3.	-15.3*	25.3.	72					57*	0*						1706 76	
MR	59800 SVINØY FYR	5.0	1.7	7.1	2.8	13.6	28.4.	-4.3	2.2.	75					13	0						1461 97	
MR	60500 TAFJORD	3.8	1.5	7.8	0.9	18.9	30.4.	-9.4	22.3.	66	502.1	161	35.3	26.1.	43	0	64	43	5.0	26	46	1596 117	
MR	60990 VIGRA	4.4	1.6	6.7	2.3	17.1	30.4.	-4.6	2.2.	72	499.1*	141*	61.2*	29.1.	17	0	80*	62*	6.0*	7*	47*	1528 90	
MR	61180 HJELVIK - MYRBØ	3.6	1.6	7.4	0.7	18.2	30.4.	-9.0	25.3.	71	646.6	148	45.7	17.2.	37	0	65	51	5.0	20	33	1628 79	
MR	62270 MOLDE LUFTHAVN	3.0	1.5	5.2	-0.8	13.5*	31.3.	-10.5*	25.3.	74					52*	0*						1691 61	
MR	62480 ONA II	4.5	1.3	6.6	2.7	17.6	30.4.	-3.8	2.2.	76	482.6	122	68.1	29.1.	14	0	74	55				1514 77	
MR	62900 EIDE PÅ NORDMØRE										713.0	104	79.7	17.2.			65	55					
MR	63420 SUNNDALSØRA III	4.1	2.3	7.9	0.9	20.2	30.4.	-11.8	23.3.	60	371.5*	140*	29.7*	19.2.	41	1	47*	5.5	19	53		1562 139	
MR	64330 KRISTIANSUND LUFT	3.6		6.7	0.9	19.6	30.4.	-7.1	22.3.	71					41	0						1626 80	
MR	64550 TINGVOLL - HANEM	2.8	2.3	6.6	-0.6	18.5	30.4.	-12.2	23.3.	73	424.8	128	26.5	18.2.	64	0	73	51	6.0	9	65	1726 82	
MR	64870 TÅGDALEN	-0.1		3.3	-3.3	14.1	27.4.	-16.1	22.3.	75	452.2		45.7	18.2.	95	0	56					2078 20	
MR	65310 VEI HOLMEN	4.3		6.1	2.4	16.5	30.4.	-3.6	23.3.	75					20	0						1535 66	
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	-3.4	3.4	1.2	-8.4	13.5	30.4.	-33.3	23.3.	78	113.9	99	8.9	17.1.	112	0	74	37	5.8	10	46	2479 8	
ST	10800 SØLENDET	-3.6		-0.1	-7.3	11.7	25.4.	-28.0	23.3.	81	165.0		12.3	27.1.	115	0	48					2502 5	
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	-0.8	2.1	3.3	-4.0	15.3	29.4.	-18.6	22.3.	66	228.9	143	31.4	5.3.	101	0	56	32	4.8	18	23	2152 21	
ST	65940 SULA	4.0	1.5	5.9	2.2	17.6	30.4.	-3.7	21.3.	73	254.3	65	21.0	17.2.	23	0	70	47	5.5	8	47	1573 60	
ST	66150 ORKDAL - THAMSHAM	1.4		5.4	-2.2	19.3	30.4.	-18.2	23.3.	75	305.2		34.5	23.2.	82	0	46					1894 35</td	

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFT	2.9	2.2	5.3	0.4	18.8	30.4.	-7.4	22.3.	71				46	0						1714	52	
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	2.5	1.8	4.5	-0.1	18.8	30.4.	-11.2	22.3.	74	409.2	124	30.8	6.3.	56	0	83	61	6.3	9	62	1761	45
NO	76530 TJØTTA	2.4	2.3	4.6	0.5	18.5	30.4.	-8.4	22.3.	69	296.5	97	27.7	17.2.	44	0		51				1768	41
NO	76750 SANDNESSJØEN LH -	2.9	2.3	5.2	0.5	19.6	30.4.	-8.2	21.3.	67				49	0							1710	54
NO	77180 MOSJØEN - NYRUD										458.5		75.0	25.2.			62	54					
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-0.8	2.7	3.0	-4.4	18.3	30.4.	-18.6	4.2.	77					100	0						2155	19
NO	77425 MAJAVATN V	-2.3		1.4	-6.7	14.8	30.4.	-27.3	23.1.	75	359.3*		36.9*	25.2.	113	0	01*	54*				2337	12
NO	78800 VARNTRESK	-2.6	2.6	0.1	-5.6	13.3	30.4.	-20.2	23.3.	82	199.0	87	24.1	25.2.	108	0	79	43	6.0*	12*	50*	2379	8
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	-1.3	3.4	2.4	-4.9	17.6	30.4.	-23.3	23.1.	77					98	0						2220	13
NO	80102 SOLVÆR II	2.6		4.4	1.0	17.0	30.4.	-5.3	21.3.	69					38	0						1742	33
NO	80610 MYKEN	2.9	1.5	4.4	1.3	13.3	30.4.	-4.6	23.3.	71	230.6	93	12.6	31.1.	36	0	67	51	6	12	61	1707	24
NO	80700 GLOMFJORD	1.9	1.7	4.4	-0.6	18.6	30.4.	-10.5	21.3.	62					63	0						1836	42
NO	81680 SALTDAL	-0.5	2.4	3.0	-4.8	17.0	30.4.	-23.3	22.1.	58	27.2	37	3.5	14.2.	93	0	33	8	4.8	27	32	2126	37
NO	81770 LØNSDAL										117.6	73	10.5	13.2.			61	29					
NO	82260 BODØ - VÅGØNES	0.9		3.3	-1.4	18.7	30.4.	-11.5	21.3.	68	302.8		29.3	29.1.	77	0		52				1949	27
NO	82290 BODØ VI	1.2	1.8	3.4	-0.9	17.4	30.4.	-10.5	21.3.	69	253.8	94	22.7	31.1.	73	0	64	44	5.8	17	59	1912	27
NO	82410 HELLIGVÆR II	2.0		3.8	0.4	15.9	30.4.	-5.7	21.3.	70					49	0		5.0	21	47		1816	21
NO	83300 STEIGEN										242.2	78	24.7	25.2.			62	40					
NO	83710 DRAG - AJLUOKTA	0.1		3.1	-3.3	19.8	30.4.	-17.3	22.3.	68	147.9		16.9	13.2.	88	0		33				2045	24
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	-0.9	1.2	2.0	-3.4	20.4	30.4.	-14.6	2.3.	68					98	1						2176	17
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	-1.6	1.3	1.8	-5.6	19.0	30.4.	-20.7	21.3.	71					108	0						2252	12
NO	85380 SKROVA FYR	1.4	1.2	2.9	-0.1	15.0	30.4.	-5.3	24.3.	71*					59	0		5	21	45		1893	15
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	1.1	1.4	3.1	-0.9	15.9	30.4.	-7.6	22.3.	70					69	0						1925	16
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	0.7	0.9	2.5	-2.7	7.1*	12.2.	-11.7*	22.3.	75					84*	0*						1976	16
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	2.5	1.5	4.1	0.8	12.5	30.4.	-5.6	22.3.	74					36	0						1759	12
NO	85890 RØST LUFTHAVN	2.6	1.8	4.2	0.6	13.8	30.4.	-5.0	28.3.	71					43	0						1747	17
NO	85891 RØST III	3.1	2.0	5.6	-0.9	14.7	30.4.	-5.9	22.3.	77	163.2		10.4	4.4.	78	0		49				1680	14
NO	86500 SORTLAND	0.4	1.3	3.1	-2.3	15.0	30.4.	-13.8	27.3.	72	355.2	84	46.7	13.2.	92	0	66	48	5.5	20	48	2015	10
NO	86660 STOKMARKNES LH - S	0.7	1.7	3.3	-2.3	17.1	30.4.	-10.9	25.3.	68					87	0						1972	14
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	1.4		3.3	-0.6	16.3	30.4.	-8.0	22.3.	70	180.3		31.2	1.4.	68	0		44				1892	17
NO	87110 ANDØYA	0.2	1.3	2.2	-2.6	13.7	30.4.	-12.2	1.3.	73	292.2	88	30.6	13.2.	96	0	69	47	5.3*	15*	37*	2037	8
TR	87640 HARSTAD STADION	-0.2	1.0	2.4	-2.8	15.5	30.4.	-11.0	24.3.	66	186.7	67	15.4	13.2.	103	0		40	5.0*	15*	28*	2085	12
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA	-1.3	1.2	1.6	-5.0	16.2	30.4.	-15.8	22.3.	69	265.5	84	26.5	18.4.	112	0	56	40	6.0	12	67	2218	10
TR	88690 HEKKINGEN FYR	0.2	1.1	1.9	-1.3	13.5	30.4.	-7.4	24.3.	68					89	0						2034	14
TR	89350 BARDFUOSS	-4.4	1.8	-0.2	-9.4	17.5	30.4.	-24.5	22.3.	72	135.8	69	17.2	13.2.	116	0	50	26	5.0	22	41	2600	10
TR	90400 TROMSØ - HOLT	-0.9	1.2	1.6	-3.3	14.2	30.4.	-10.9	24.3.	71	247.2	81	19.0	13.2.	106	0		45				2168	5
TR	90450 TROMSØ	-1.6	1.1	0.8	-4.0	14.7	30.4.	-10.7	24.3.	70	283.1	89	22.5	30.1.	111	0	62	43	5.3	23	50	2252	7
TR	90490 TROMSØ - LANGNES	-1.5	0.8	0.9	-4.4	11.9	30.4.	-12.4	2.3.	75	255.9	83	22.0	30.1.	109	0	56	46				2243	2
TR	90800 TORSVÅG FYR	0.4	0.7	2.2	-1.2	10.8	30.4.	-6.8	24.3.	69					26.2	29.1.	82	0				2010	8
TR	91380 SKIBOTN II	-2.8	0.9	0.9	-6.9	16.5	30.4.	-20.4	22.3.	66	144.9	104	16.0	18.4.	116	0		22				2398	8
TR	91740 SØRKJØSEN LUFTHAVN	-2.7	1.3	0.4	-5.7	13.2	30.4.	-15.1	24.3.	68	248.3		26.3	14.2.	114	0	44	36	5.3*	16*	31*	2387	9
TR	92350 NORDSTRAUM I KVÆN	-1.4	1.5	0.9	-3.6	13.0	30.4.	-13.2	23.3.	73	108.7	88	13.1	30.1.	108	0	40	26	5.5	15	55	2228	9
FI	92750 HASVIK LUFTHAVN	-0.4		1.2	-2.8	8.4*	12.2.	-10.7*	22.3.	72*					102*	0*						2104	6
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	-3.7	1.9	-0.7	-7.0	10.1	30.4.	-17.3	28.2.	72	115.9	119	12.0	14.2.	115	0	58	33	5.3	18	43	2508	4
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-8.9	1.4	-4.6	-15.0	8.5	30.4.	-35.6	23.3.	82	104.3	102	7.1	14.2.	121	0		39				3142	0
FI	93700 KAUTOKEINO	-9.1	2.4	-3.6	-14.6	9.5	28.4.	-32.9	26.1.	77	96.6	268	8.2	3.3.	120	0	78	28	6.5	7	65	3155	0
FI	93900 SIHCAJAVRI	-11.3*	0.5*	-4.8	-15.1	8.8	30.4.	-32.8	22.3.	90*	58.0	97	5.4	31.3.	120	0	65	19	6.0*	6*	54*	2557*	0
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	-2.4		-0.2	-5.1	11	30.4.	-12.4	28.2.	75					114	0						2349	1
FI	94451 INGØY II																	5.7*	7*	32*			
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	-0.7	0.8	1.1	-2.5	7.1	12.2.	-7.7	1.3.	75					107	0						2135	0
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	-1.7		0.1	-3.7	8.4	28.4.	-9.3	2.3.	76					115	0						2267	0
FI	95350 BANAK	-5.3*	1.3*	-1.6	-8.8	8.4	28.4.	-24.6	22.3.	79*	71.7	102	6.5	1.4.	117	0	57	23	5.3	18	45	2698*	1*
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN	-3.3		-0.8	-6.3	6.9	28.4.	-14.8	23.3.	77					117	0						2454	0
FI	96400 SLETTNES FYR	-2.2	1.0	-0.2	-4.7	7.6	29.4.	-13.5	23.3.	77					114	0						2325	0
FI	96560 GAMVIK II																	6.3	6	82			
FI	96800 RUSTEFJELBMA	-6.0	2.2	-2.4	-11.3	7.3	28.4.	-29.0	1.3.	88	140.8	116	9.4	1.4.	116	0	84	40	5.8	16	49	2783	0
FI	96970 SIRBMA										92.2	123	8.7	14.2.			70	26					
FI	97251 KARASJOK - MARKAN	-8.2	3.3	-3.3	-13.9	11.6	28.4.	-34.7	24.2.	75	78.7	131	4.2	15.4.	118	0		26	5.8	19	49	3047	0
FI	97350 CUOVDATMOHKKI	-8.8	2.6	-4.0	-15	9.2	30.4.	-38.7	24.2.	78	86.9	130	5.7	15.4.	119	0	56	30	5.8	4	46	3123	0
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-2.9		-0.8	-5.6	7.2	29.4.	-13.0	23.3.	78					116	0						2414	0

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Hittil i år (januar - april)



(-) (+)

Middeltemperatur

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 hittil i år. 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 aprilmålinger.

Stasjoner med ny aprilrekord for døgnnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
19610	Horni	Bærum	33,3	7	1998	05.04.2001	28,2
22730	Hedal i Valdres II	Sør-Aurdal	68,9	7	1895	19.04.1936	33,3
90200	Storsteinnes i Balsfjord	Balsfjord	28,4	18	1945	17.04.1997	28,2

Stasjoner med ny april rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
71000	Steinkjer	Steinkjer (Nord-Trøndelag)	21,0	30	1992	30.04.1993	20,4
71850	Halten fyr	Frøya (Sør-Trøndelag)	15,4	30	1983	14.04.1989	14,3
71990	Buholmråsa	Osen (Sør-Trøndelag)	18,6	30	1965	15.04.1989	18,0
72060	Namdalseid – Vengstad	Namdalseid (Nord-Trøndelag)	19,5	30	1967	30.04.1993	18,8
73500	Nordli - Holand	Lierne (Nord-Trøndelag)	15,6	30	1988	20.04.2003	15,5
75550	Sklinna fyr	Leka (Nord-Trøndelag)	14,7	30	1974	14.04.1989	14,1
76450	Vega – Vallsjø	Vega (Nordland)	18,8	30	1991	20.04.2004	17,1
76530	Tjøtta	Alstahaug (Nordland)	18,5	30	1984	20.04.2004	16,4
80700	Glomfjord	Meløy (Nordland)	18,6(*)	30	1955/1916	15.04.1989	18,6
82290	Bodø VI	Bodø (Nordland)	17,4	30	1953	15.04.1989	15,6
85380	Skrova fyr	Vågan (Nordland)	15,0(*)	30	1933	14.04.1989	15,0
88200	Senja – Laukhella	Tranøy (Troms)	16,2	30	1997	28.04.2002	15,8
88690	Hekkingen fyr	Lenvik (Troms)	13,5(*)	30	1979	20.04.2003	13,5
89350	Bardufoss	Målselv (Troms)	17,5	30	1941	28.04.2002	15,9

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