



Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt

April 2009

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



Rododendron i full blomstring, Muséhagen i Bergen, 24. april 2009. Foto: met.no

Månedstemperaturen for Norge i april var den tredje høyeste som er registrert med 2,8 °C over normalen. For Østlandet, Sørlandet og Vestlandet er årets april den desidert varmeste som er registrert. Størst avvik fra normalen hadde fjellet i Sør-Norge med 5-6 grader over normalen. Hele 60 stasjoner satt ny rekord for månedstemperatur. Enkelte stasjoner i Trøndelag satte nye rekorder for maksimumstemperatur i april. Månedsnedbøren for landet som helhet var 105 % av normalen. Enkelte områder av Nord-Trøndelag og Nordland fikk over 200 %, mens deler av Møre og Romsdal registrerte den tørreste april på over 30 år. En rekke stasjoner i Nord-Trøndelag og Nordland satt ny rekord for døgnedbør.

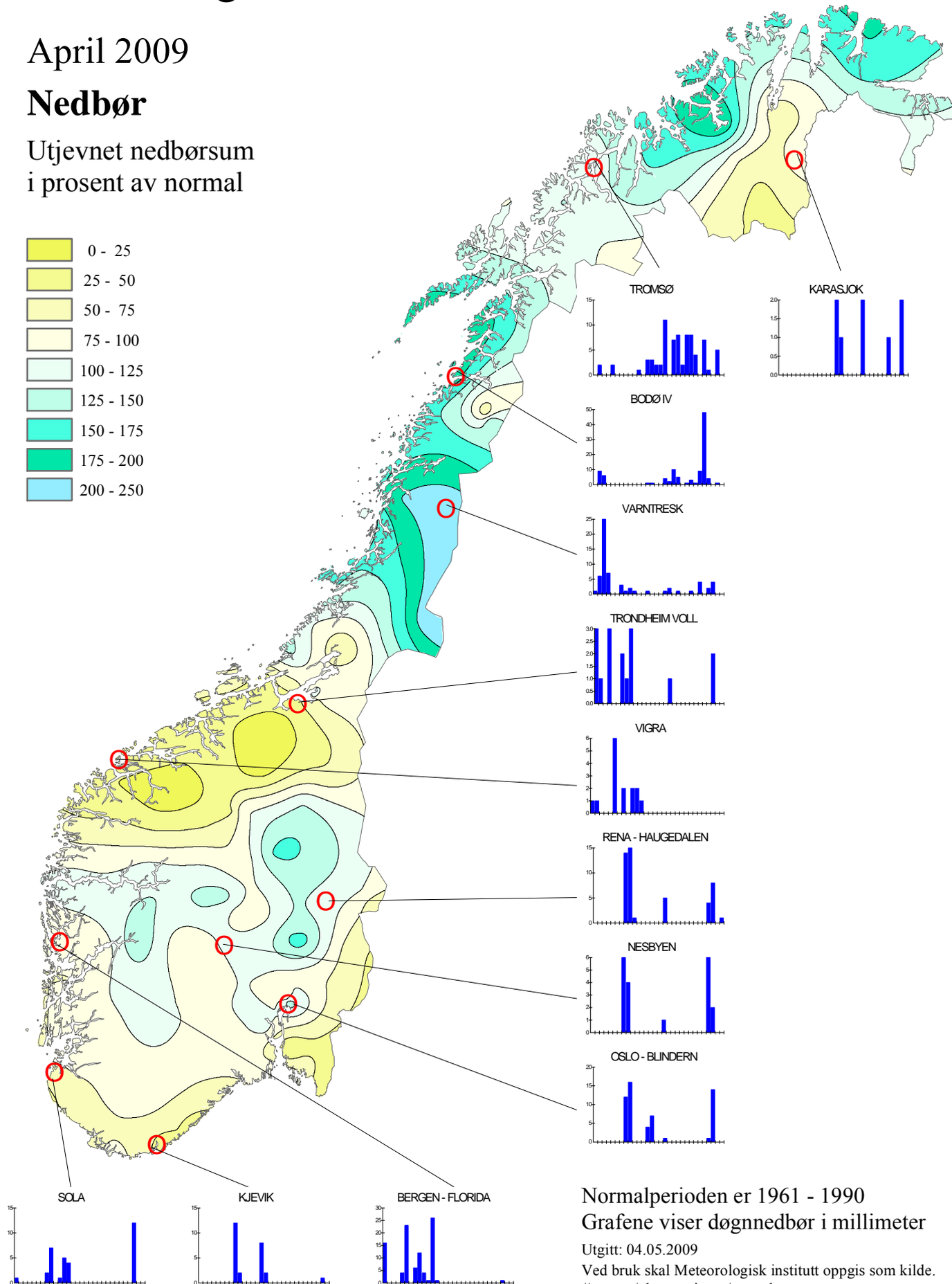
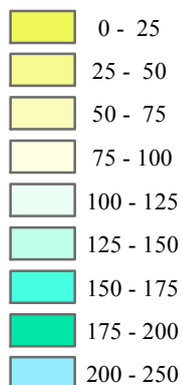


Klimatologisk månedsoversikt

April 2009

Nedbør

Utjevnet nedbørsum i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døggnedbør i millimeter

Utgitt: 04.05.2009

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

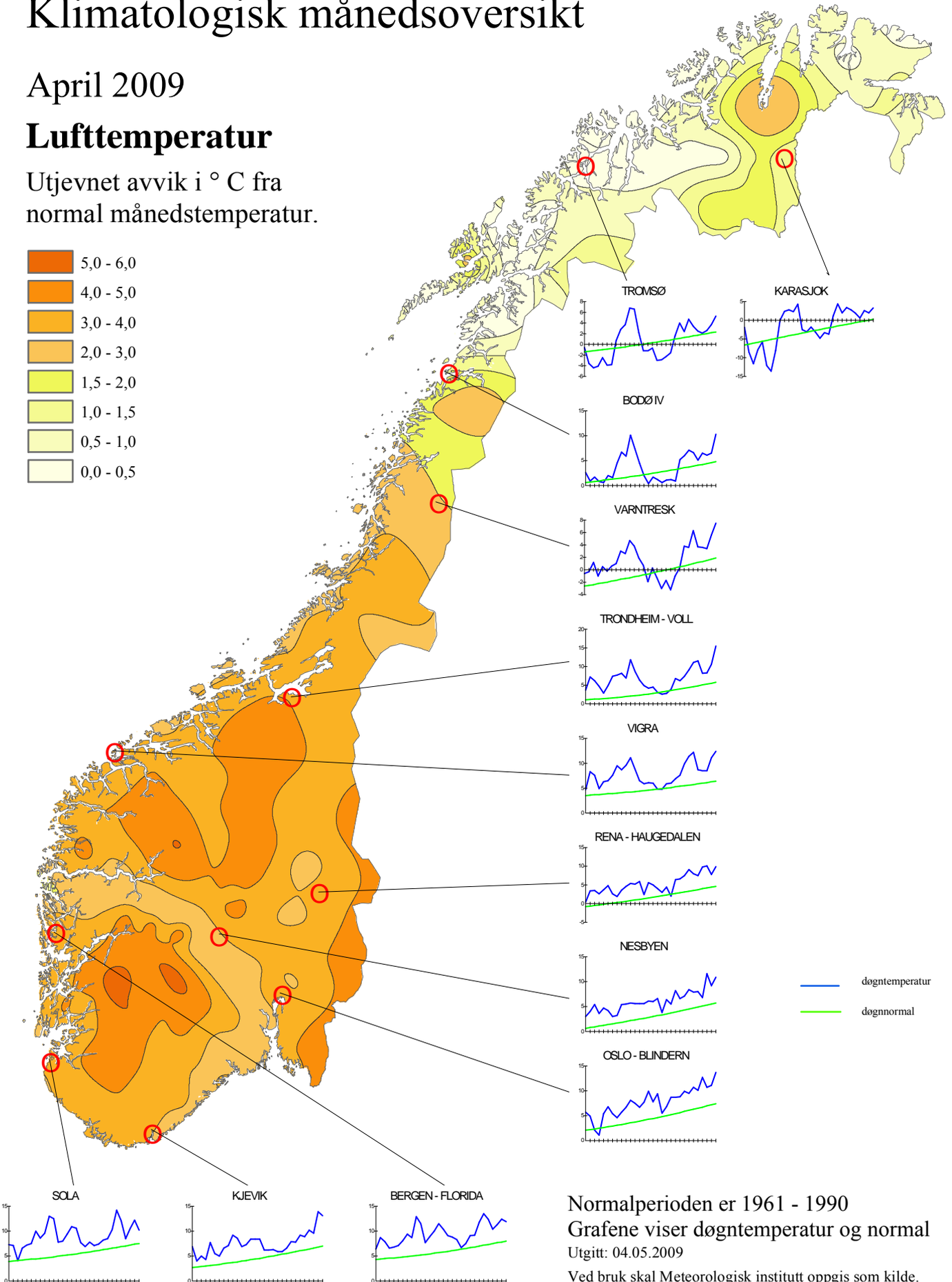
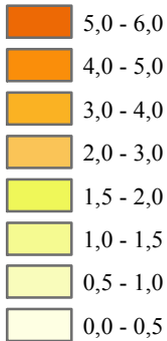


Klimatologisk månedsoversikt

April 2009

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur.



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgntemperatur og normal
Utgitt: 04.05.2009

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



Været i Norge - april 2009

Månedstemperaturen for Norge i april var den tredje høyeste som er registrert med 2,8 °C over normalen. For Østlandet, Sørlandet og Vestlandet er årets april den desidert varmeste som er registrert. Størst avvik fra normalen hadde fjellet i Sør-Norge med 5-6 grader over normalen. Hele 60 stasjoner satt ny rekord for månedstemperatur. Enkelte stasjoner i Trøndelag satte nye rekorder for maksimumstemperatur i april. Månedsnedbøren for landet som helhet var 105 % av normalen. Enkelte områder av Nord-Trøndelag og Nordland fikk over 200 %, mens deler av Møre og Romsdal registrerte den tørreste april på over 30 år. En rekke stasjoner i Nord-Trøndelag og Nordland satt ny rekord for døgnedbør.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge i april var 2,8 °C høyere enn normalen. Det er sammen med 1921 den 3. varmeste april som er registrert for Norge sett under ett. Rekorden er fra 2004 med 3,2 °C over normalen, etterfulgt av 2002 med 3,1 °C over. For Østlandet, Sørlandet og Vestlandet er årets april den desidert varmeste som er registrert, med 3,7 °C over normalen for alle tre regionene. For dette datasettet er det utarbeidet en serie tilbake til 1900. Hele 60 stasjoner med mer enn 10 års drift satte ny rekord eller tangerte den gamle rekorden for høy månedstemperatur (se egen liste). Månedstemperaturen var over normalen i hele landet. Størst avvik fra normalen hadde deler av fjellet i Sør-Norge, med 5-6 grader over normalen. Månedstemperaturen på Bergen - Florida var 9,5 °C, noe som er tangering av norgesrekorden for høyeste månedstemperatur fra Tafjord i 1937.

Høyest månedstemperatur kom i fjordstrøkene av Hordaland og Møre og Romsdal. Bergen - Florida var varmest med 9,5 °C (3,6 °C over normalen), etterfulgt av Tafjord med 9,3 °C (4,1 °C over) og Sunndalsøra med 9,2 (4,0 °C over). Laveste månedstemperatur kom på Finnmarksvidda. Sihcjavri var kaldest med -3,8 °C (1,5 °C over normalen), etterfulgt av Suolovuopmi - Lulit med -3,7 °C (0,4 °C over) og Cuovddatmohkki med -2,8 °C (1,6 °C over).

Høyeste maksimumstemperatur kom på stasjonen Åfjord i Sør-Trøndelag med 22,6 °C den 30. Dette er ny rekord for Sør-Trøndelag. Den gamle rekorden var 21,5 °C, satt på Vinjeøra 30. april 2000. Suolovuopmi - Lulit registrerte landets laveste minimumstemperatur med -30,8 °C 3. april.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene er månedsnedbøren for Norge 105 % av normalen. Store deler av Nord-Norge, samt deler av Sør-Norge fikk mer nedbør enn normalen; i enkelte områder over 200 %. Deler av Rogaland, Møre og Romsdal, Oppland og Sør-Trøndelag fikk under 25 % av normalen. Deler av Møre og Romsdal registrerte den tørreste april på over 30 år. Nedbørstasjonen Brusdalsvatn i Møre og Romsdal fikk bare 19,6 mm (20 % av normalen), noe som er den minste månedsnedbøren som er registrert her siden målingene startet i 1973.

Åfjord - Momyr fikk mest nedbør av stasjonene i denne oversikten med 184,0 mm (140 % av normalen), etterfulgt av Takle med 161,5 mm (110 %) og Otterøy med 150,9 mm (168 %). Skjåk fikk minst nedbør av stasjonene med 1,1 mm (22 %) etterfulgt av Tafjord med 4,5 mm (8 %).

Åfjord - Momyr målte størst døgnedbør av værstasjonene med 66,5 mm 3. april. En rekke stasjoner i Nord-Trøndelag og Nordland satt ny rekord for døgnedbør (se egen liste).

Med unntak av høyfjellsområdene er det stor sett mindre snø enn normalen.

Arktis og maritimt - april 2009

Arktis

Månedstemperaturen på Svalbard var under normalen. Svalbard lufthavn fikk $-15,9\text{ °C}$ ($3,7\text{ °C}$ under normalen), Ny-Ålesund fikk $-15,6\text{ °C}$ ($4,5\text{ °C}$ under), Bjørnøya fikk $-6,3\text{ °C}$ ($0,9\text{ °C}$ under) og Hopen fikk $-12,4\text{ °C}$ ($1,1\text{ °C}$ under). Med unntak av på Bjørnøya må en tilbake til 1988 for å finne en kaldere april på disse stasjonene. Månedstemperaturen på Jan Mayen var $-1,6\text{ °C}$ ($2,3\text{ °C}$ over).

Høyeste maksimumstemperatur på Svalbard kom på Bjørnøya med $3,6\text{ °C}$ 11. april. På Jan Mayen var maksimumstemperaturen $4,3\text{ °C}$ 21. april. Svalbard lufthavn hadde den laveste minimumstemperaturen med $-29,3\text{ °C}$ 2. april.

Bjørnøya fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med $31,7\text{ mm}$ (151% av normalen), etterfulgt av Jan Mayen med $27,5\text{ mm}$ (69% av normalen).

Ny-Ålesund målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med $5,6\text{ mm}$ 11. april.

Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene denne måneden var $21,5\text{ m/s}$ (liten storm), målt på Troll A den 11. med vindretning fra sørøst. De høyeste bølgene ble målt den 9. på Gullfaks C, med $5,4\text{ m}$ i signifikant bølgehøyde.

Månedstemperaturen for april på Ekofiskfeltet var $7,5\text{ °C}$. I denne måleserien, som går tilbake til 1980 er det bare 2 år som har høyere aprilverdi. Den høyeste er $8,2\text{ °C}$ fra 2007 og den nest høyeste er $7,6\text{ °C}$ fra 2004. I måleserien fra værskipet Polarfront (66° N , 2° Ø), som går tilbake til 1949, er det også bare 2 år med høyere aprilverdi enn årets på $6,2\text{ °C}$. Høyeste verdi er $6,4\text{ °C}$ målt i 2002 og nest høyeste $6,3\text{ °C}$ fra 2004.

Månedsmiddelet for sjøtemperaturen på Ekofiskfeltet mangler også for april. For værskipet Polarfront er årets aprilverdi på $7,3\text{ °C}$ den nest høyeste i serien. Bare $7,6\text{ °C}$ fra 2004 er høyere.

	FX	DD	Dt	Max Hm0	Dt	TAM	Av	Per	TWM	Av
Norne	17,7	180	12	5,0*/5,1**	12	5,8	-	-	7,3	-
Heidrun	17,7	225	12	4,4	17	6,3	1,7	96-03	7,8	-
Draugen	14,5	240	2	4,5	12	7,1	1,7	96-03	7,5	-
Polarfront	21,0	210	12	4,6	12	6,2	2,1	61-90	7,3	0,8
Gullfaks C	18,9	160	10	5,4	9	7,6	1,8	80-03	-	-
Troll A	21,5	160	11	4,7	5	7,1	-	-	-	-
Heimdal	18,2	255	5	4,1	8	7,5	-	-	-	-
Sleipner	15,7	135	8	4,6	8	7,5	1,1	94-03	-	-
Ekofisk	16,4	180	8	4,4**/4,4***	8	7,5	1,5	80-03	-	-

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

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

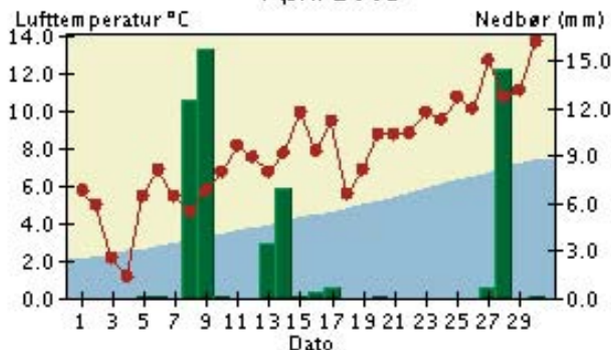
Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

Døgntemperatur og døgnnedbør

April 2009

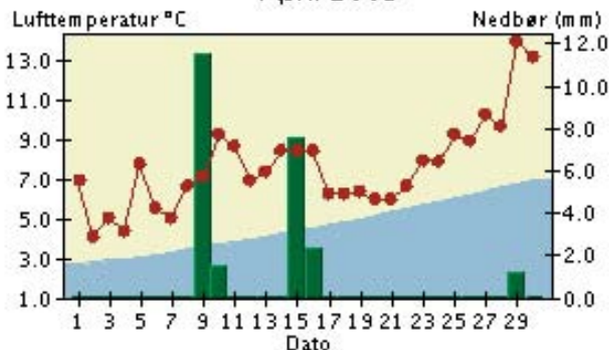
Oslo - Blindern

April 2009



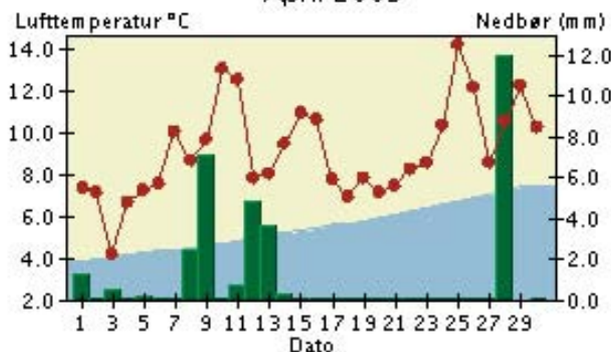
Kjevik

April 2009



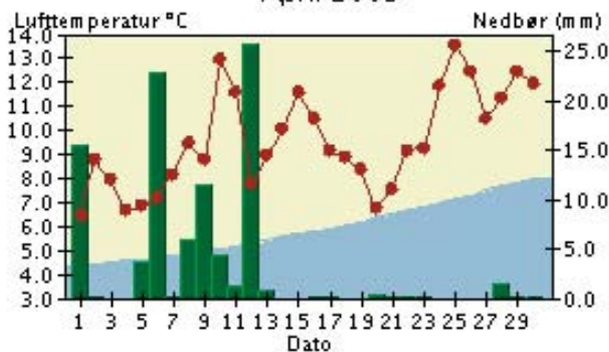
Sola

April 2009



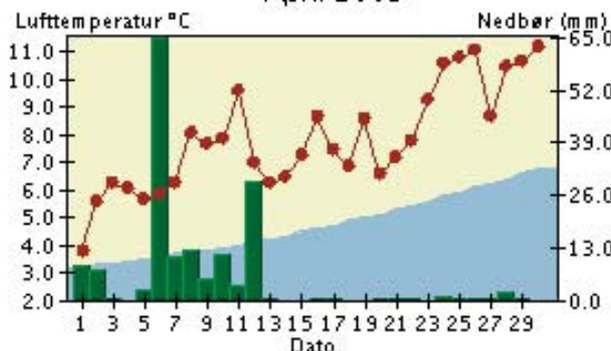
Bergen - Florida

April 2009



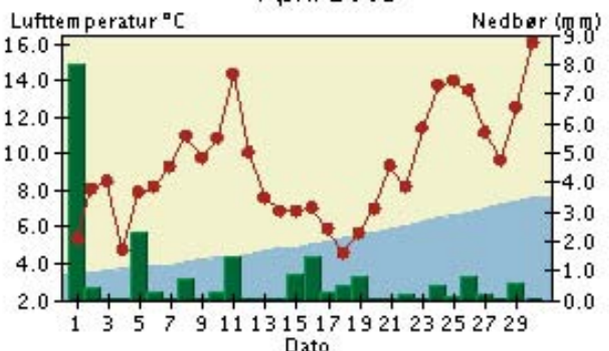
Takle*

April 2009



Sundalsøra

April 2009



*Erstatter Lærdal denne måneden

Døgntemperatur

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

Døgnnedbør

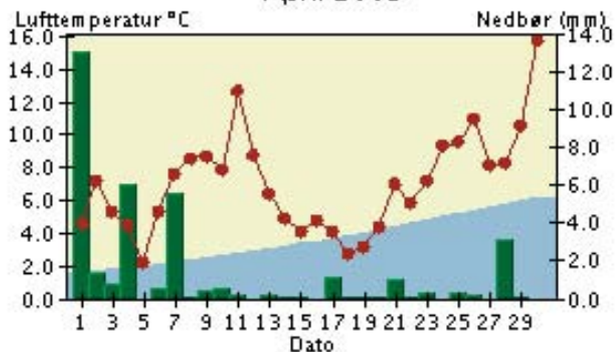
Nedbøren er målt kl. 07 normalt tid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgnet (kl. 19-19). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf.

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

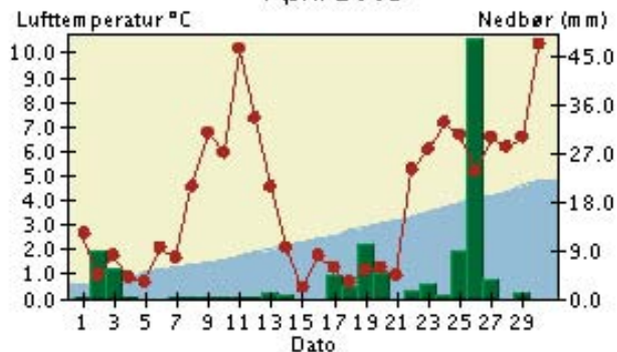
Døgntemperatur og døgnnedbør

April 2009

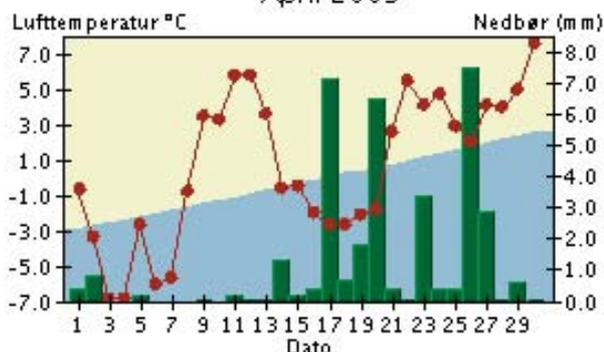
Værnes
April 2009



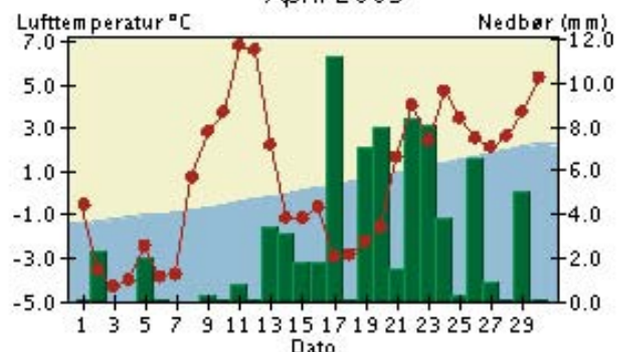
Bodø
April 2009



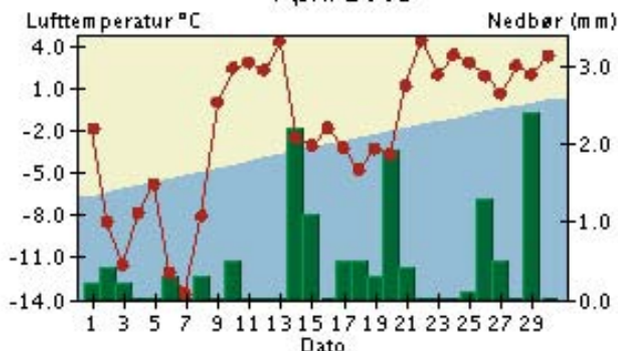
Bardufoss
April 2009



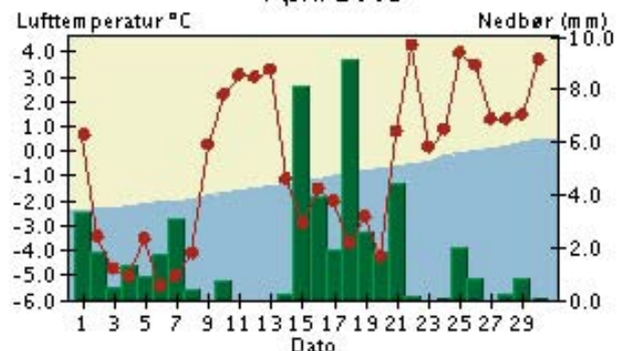
Tromsø
April 2009



Karasjok - Markkannjarga
April 2009



Vardø Radio
April 2009



 Døgntemperatur

 Varmere enn normalen

 Kaldere enn normalen

 Døgnnedbør

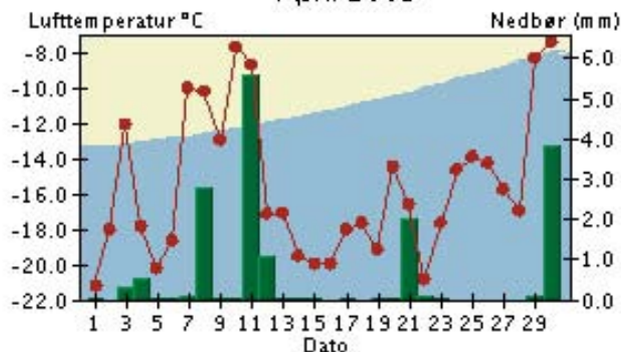
Nedbøren er målt kl. 07 normalt tid og er falt i løpet av foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for temperaturdøgnet (kl. 19-19). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf.

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

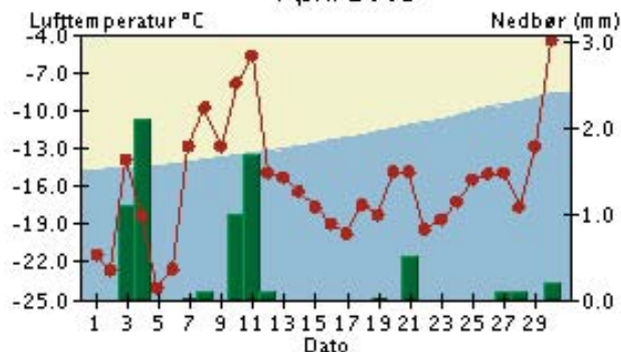
Døgntemperatur og døgnnedbør

April 2009

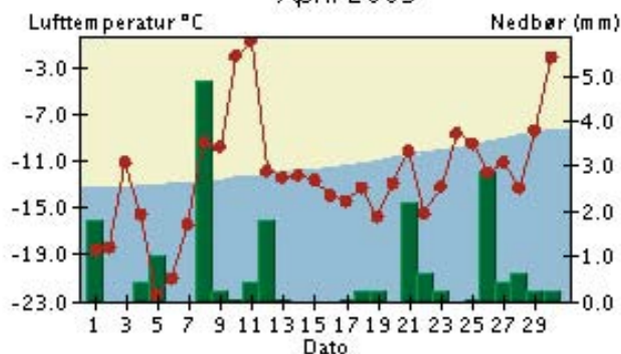
Ny-Ålesund
April 2009



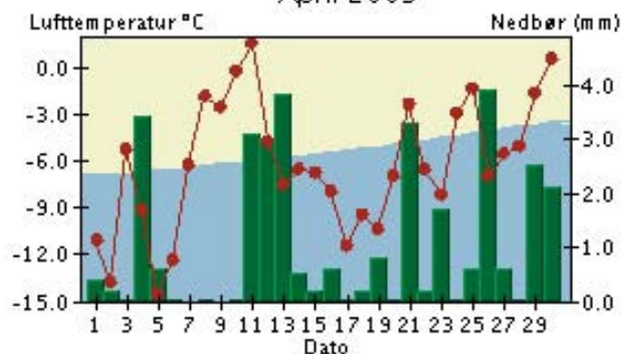
Svalbard Lufthavn
April 2009



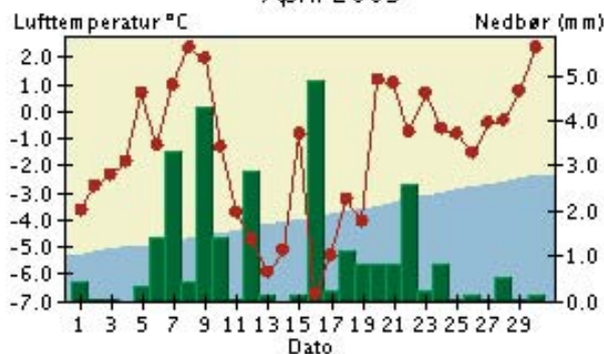
Hopen
April 2009



Bjørnøya
April 2009



Jan Mayen
April 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	7.9	4.3	13.8	2.4	20.5	27	-3.0	7	71	14.7	31	9.0	9	7	1	4	4	4.6	7	8	274	90
ØF 01230 HALDEN										14.4	34	7.0	9			4	3					
ØF 03190 SARPSBORG	8.5	4.1	13.4	4.2	19.7	30	-0.5	7	67	25.0	57	9.6	9	2	0	7	4	4.6	8	10	256	107
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	7.7	3.3	10.9	4.8	18.5	29	1.4	19	82	29.0	83	11.7	8	0	0		4				278	87
ØF 17150 RYGGE	7.6	3.4	11.9	3.4	19.2	30	-1.9	7	77	12.5	29	7.7	9	3	0		2	5.0	7	11	283	83
ØF 17251 MOSS BRANNSTASJON										26.2		17.5	8			8	5					
AK 02650 AURSKOG	6.6		13.2	0.3	20.2	27	-5.9	1	75	18.3		8.3	9	15	1		3				314	60
AK 04440 HAKADAL - BLIKSRUD	5.6	2.7	11.8	0.5	18.7	30	-4.2	1	84	57.4	103	16.3	28	16	0	9	6	5.0	4	10	342	38
AK 04460 HAKADAL JERNBANES	5.9		12.6	0.2	19.9	30	-5.0	1	76	54.0		19.2	8	18	0		6				334	43
AK 04740 UKKESTAD										22.7	50	11.0	9			6	4					
AK 04780 GARDERMOEN	6.4	3.6	12.1	1.3	18.8	30	-3.4	1	75	40.5	84	16.6	9	12	0	10	5	5.3	3	11	319	59
AK 19710 ASKER	6.7	3.2	11.9	2.3	18.7	30	-1.7	1	75	50.2	100	14.2	9	5	0	10	5	5.2	4	11	310	64
OS 18160 NORDSTRAND										32.6	84	12.5	9			10	5					
OS 18230 ALNA	8.0		13.6	3.4	20.2	30	-2.4	1	68					6	1						270	97
OS 18500 BJØRNHOLT I NORDM.	4.8		11.7	-1.0	19.1	30	-5.5	4		53.8	88	15.1	9	18	0		7				366	21
OS 18700 OSLO - BLINDERN	7.7	3.2	13.4	3.3	20.4	30	-1.0	2	70	55.0	134	15.8	9	5	1	10	5	5.5	4	13	278	90
OS 18950 TRYVASSHØGDA	5.6	4.0	9.6	2.4	15.7	30	-1.6	5	73	60.7	91	18.6	9	3	0		5				342	35
HE 00100 Plassen										28.0	70	14.8	9			9	5					
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	4.4	3.9	12.2	-1.8	18.5	30	-8.5	1	67	40.3	101	16.7	9	18	0		7				379	22
HE 00700 DREVSVJØ	3.1	4.2	8.9	-3.0	14.1	4	-10.6	7	70					23	0						417	12
HE 05590 KONGSVINGER	6.5		13.3	0.7	19.2	27	-4.5	1	71	19.9		9.3	9	13	0		4				316	54
HE 06020 FLISA II	6.9	4.1	13.3	1.1	19.5	27	-5.7	1	67	23.6	66	13.9	9	12	0		3	5.1	3	10	304	65
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	5.2	3.5	13.2	-1.0	18.5	25	-8.9	1	80	48.3	115	15.4	9	19	0	9	6	5.1	6	11	354	35
HE 08140 EVENSTAD - DIH	4.5	2.5	12.1	-1.7	17.7	25	-10.4	1	77					20	0						375	23
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	3.9	3.6	10.1	-1.9	15.8	25	-9.1	1	72	18.1	121	7.9	28	20	0		5				394	18
HE 12290 HAMAR II	6.1		12.7	0.7	18.5	30	-5.7	1	71	26.2		11.6	9	16	0		5				326	52
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	6.4		12.1	1.5	17.5	30	-2.5	3	73	32.9		15.1	9	9	0		5				319	54
HE 12550 KISE PA HEDMARK	4.5	2.3	10.5	0.3	17.4	23	-5.0	1	77	47.5	140	16.5	28	14	0		4				376	25
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	6.1	3.8	11.0	1.8	17.7	24	-4.1	1	71	52.1	163	14.5	28	7	0		11				328	48
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	5.7	3.4	12.0	1.0	17.5	25	-3.5	1	73	38.6	121	13.2	9	13	0		5				340	38
OP 13140 FÅVANG - TROMSNES										32.0	114	12.1	8			8	4					
OP 13160 KVITFJELL	1.8	4.1	5.2	-0.6	10.2	4	-5.5	1	76					18	0						455	1
OP 13420 VENABU	2.0	4.3	7.1	-2.7	12.4	25	-11.9	1	73	43.4	150	13.0	28	20	0	12	8	5.0	6	9	449	1
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	3.0	4.2	7.8	-0.8	11.0	26	-7.5	19	78	19.5	85	10.6	8	17	0	3	3	4.0	9	9	421	2
OP 15480 SKJÅK II										1.1	22	0.7	28			3	0					
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	4.4	4.5	9.3	0.4	15.0	30	-8.4	1	73	6.3	42	1.6	28	10	0	13	2	5.3	4	9	378	17
OP 15890 GROTLLI III	1.7		6.7	-2.9	13.8	26	-20.0	1	72	10.7		2.2	17	18	0		4				458	4
OP 16560 DOMBÅS - NORDIGARI	4.6		9.4	0.2	15.1	25	-6.1	1	66	9.5		2.9	28	15	0		3				373	20
OP 16610 FOKSTUGU	2.4	4.8	6.5	-1.7	11.9	4	-9.1	1	69	12.8	91	3.9	28	21	0	11	6	4.8	4	7	438	3
OP 16740 KJØREMSGRENDE	4.6	4.4	9.6	0.2	15.0	25	-5.9	1	71	7.6	51	4.3	28	14	0	8	2	4.8	5	7	373	22
OP 21680 VEST-TORPA II	4.3	3.6	10.4	-0.9	15.0	25	-8.1	1	76	36.4	96	10.9	27	17	0	6	4	5.2	5	13	382	16
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	4.3	4.3	9.8	-0.2	14.2	25	-7.4	1	78	26.1	97	9.7	8	15	0	12	4	5.5	4	11	382	14
OP 23410 FAGERNES - LUFTHAVN	3.8		9.5	-1.2	13.9	25	-11.9	1	70					18	0						395	6
OP 23420 FAGERNES	5.5	3.5	12.0	0.6	17.6	25	-5.8	1	71	24.1	105	6.7	8	14	0	8	4	5.2	3	8	345	30
OP 23500 LØKEN I VOLBU	4.8	4.0	10.2	0.0	15.0	25	-7.4	1	69	31.2	130	12.2	8	15	0		4				366	18
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-0.8	5.0	2.3	-3.8	6.6	4	-12.9	1	82					27	0						535	0
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	7.3		13.6	2.1	19.9	30	-2.6	19	68	28.3		9.5	9	8	0		5				292	77
BU 24710 GULSVIK II	6.4		13.7	0.9	20.3	24	-4.2	4	72	30.9		13.5	9	12	2		5				319	53
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	6.1	3.1	13.9	-0.1	19.7	30	-4.9	1	70	23.7	103	6.3	8	18	0		5	4.6	7	10	326	44
BU 25100 HEMSEDAL - HØLTO										36.8	119	16.1	8			8	4					
BU 25110 HEMSEDAL II	4.3		10.5	-1.3	14.8	4	-6.1	1	71					18	0						382	9
BU 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	3.5	4.6	7.9	-0.9	12.5	30	-7.6	1	69	27.3	78	9.5	8	16	0		5				406	3
BU 25640 GEILO										29.0	91	10.5	8			13	5	5.3	4	10		
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	7.3	2.5	13.1	2.3	20.2	30	-2.2	7	71	41.6	119	11.8	9	7	1		5				292	77
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	7.0	3.3	13.6	1.2	19.3	24	-3.3	4	72	40.8	97	10.0	14	11	0	9	6	4.7	7	8	301	67
BU 28922 VEGGLI II	6.8		13.3	1.1	19.5	24	-2.9	1	68	25.0		11.0	8	10	0		5				305	61
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	2.8	4.4	8.5	-2.7	13.4	4	-10.8	1	76					21	0						427	2
VE 26990 GALLEBERG	6.5	2.2	12.1	1.6	20.2	30	-3.0	7	78	46.6	106	14.2	9	10	1		5				314	65
VE 27450 MELSOM	7.2	2.8	12.4	2.6	19.7	30	-1.8	19	74	43.1	80	18.5	8	8	0		3				294	76
VE 27470 TORP	7.4	3.2	11.7	3.4	19.3	30	-2.0	3	75					3	0						288	82
VE 27500 FÆRDER FYR	7.7	3.2	9.6	6.1	14.7	30	1.8	4	83					0	0						279	85
VE 27800 HEDRUM										40.0	80	16.0	8			7	5					
TE 30320 SKIEN - ELSTRØM										32.9	77	12.0	8			5	4					
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	7.3	2.7	12.8	2.5	18.8	30	-1.7	3	74					5	0		</					

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
Pe : Ant. penneværsdager		7.6	3.0	12.1	3.1	17.1	29	-2.0	2	78	24.4	41	11.5	9	6	0			5	4.4	8	7	283	79
Ov : Ant. overskyede dager		7.4	2.9	9.8	5.1	15.4	29	0.7	2	79					0	0							287	76
Fyr: Fyring graddager, base 17°											43.9	60	14.1	8			9	6					288	73
Vek: Vekst graddager, base 5°		7.4	3.9	12.3	2.8	18.1	30	-1.4	3	74	50.7	70	15.0	8	6	0	12	8	4.6	7	11		277	86
T20: Ant. døgn med Tmax >= 20°C		7.8	3.1	9.7	6.0	13.6	29	1.7	4	77	50.3	84	13.0	27	0	0	11	8	4.8	6	6		270	93
Rd : Ant. døgn med nedbør >= 0.1 mm		8.0	3.1	11.3	5.2	17.5	29	-0.7	4	83	33.0	57	9.4	27	1	0			7	5.1	3	9	348	29
Rd1: Ant. døgn med nedbør >= 1.0 mm		5.4	4.4	10.5	0.9	16.5	30	-4.9	3	77	55.6	83	11.8	9	12	0	14	10	5.0	4	12		357	24
Skd: Samlet skydekke i 8-deler		5.1		10.6	0.5	17.3	30	-5.7	3	75	47.9		11.0	8	14	0			8					
RR : månedsnedbør		7.9	3.5	14.0	2.7	20.6	30	-2.5	4	79	64.6	68	19.1	9	9	1	14	9	5.2	4	11		272	91
RR%: prosent av normalnedbør		7.4	2.9	10.3	5.0	15.9	25	-1.3	4	81	31.1	49	9.9	28	1	0			7				288	76
Rxa: største døgnet		8.4	3.3	12.2	5.7	18.1	25	-0.1	4	79	35.1	59	12.3	28	1	0			7				258	104
T0 : Ant. døgn med Tmin < 0°C		9.1	3.6	13.3	5.7	19.1	25	1.0	4	78	33.2	66	12.0	28	0	0	13	6	5.6	1	10		238	123
RR: prosent av normalnedbør		7.7	2.9	10.3	5.9	15.6	25	1.7	4	87	43.4	79	13.8	12	0	0			8	5.6	2	14	278	84
Rxa: største døgnet		9.0	3.5	13.5	6.1	19.9	25	1.4	4	75					0	0							239	121
T0 : Ant. døgn med Tmin < 0°C		9.1	3.5	13.0	6.3	19.0	30	0.7	4	75	55.8	70	15.0	9			12	10					236	125
RR: prosent av normalnedbør		8.7	3.9	14.1	4.8	19.4	30	0.5	4	68	25.5		5.3	1	0	0			7				250	110
Rxa: største døgnet		9.0	4.0	13.7	5.3	18.1	25	-0.5	4	63	73.7	78	19.9	1	0	0			11	5.1	6	15	241	119
T0 : Ant. døgn med Tmin < 0°C		7.8	2.9	11.4	5.0	18.5	25	1.0	4	82	86.5	89	27.4	1	1	0	13	10	5.6	2	13		276	86
RR: prosent av normalnedbør		7.1	2.5	9.4	5.5	14.7	29	1.7	4	88	30.4	50	10.9	12	0	0			8	5.4	4	12	298	65
Rxa: største døgnet		-0.3	4.6	4.3	-4.6	7.2	28	-13.1	1	91					25	0							520	0
T0 : Ant. døgn med Tmin < 0°C		0.0		4.1	-3.8	9.0	24	-11.9	7	83					29	0							509	0
RR: prosent av normalnedbør		3.4	5.8	7.4	0.9	11.9	18	-3.1	20	76	68.5	109	14.8	8			13	10					408	2
Rxa: største døgnet		8.6	3.5	13.4	5.5	19.9	25	-0.2	4	78					1	0							252	108
T0 : Ant. døgn med Tmin < 0°C		7.9	2.9	10.3	6.1	17.2	25	1.0	4	84	68.2	86	18.5	12			15	8					273	88
RR: prosent av normalnedbør											52.4	138	17.2	1			17	11						
Rxa: største døgnet		3.7		7.5	0.3	12.5	24	-4.4	1	76	39.5		11.2	1	12	0			9				399	6
T0 : Ant. døgn med Tmin < 0°C		9.0		13.8	5.5	19.2	23	2.7	1	73	76.2	81	22.6	6	0	0			10	6.0	2	15	241	119
RR: prosent av normalnedbør		5.5	3.5	10.5	1.5	15.2	30	-2.2	13	74	117.2	85	23.0	6	4	0			11	5.5	1	13	344	30
Rxa: største døgnet		8.2	3.4	12.2	4.9	17.5	25	-0.2	1	77	78.7	87	25.1	12	1	0	12	8	5.7	2	12		264	96
T0 : Ant. døgn med Tmin < 0°C		9.5	3.6	14.2	5.9	19.0	25	1.0	4	68	93.4	82	25.7	12	0	0	14	9	5.5	2	8		225	135
RR: prosent av normalnedbør		7.6	3.4	13.9	2.5	19.0	30	-2.2	4	72	55.0	108	9.3	6	9	0			12				284	80
Rxa: største døgnet		4.7	4.0	9.7	0.6	13.6	4	-6.9	1	70					11	0							369	20
T0 : Ant. døgn med Tmin < 0°C		6.7		12.2	2.3	17.1	25	-1.7	1	77	134.2		42.1	6	6	0			12				310	56
RR: prosent av normalnedbør		7.3	2.3	9.8	5.6	15.4	29	2.0	4	80					0	0							290	71
Rxa: største døgnet		7.8	3.1	11.4	4.6	15.1	24	0.3	1	76	161.5	110	64.9	6	0	0	21	11	5.1	5	9		277	85
T0 : Ant. døgn med Tmin < 0°C		8.4	3.4	12.2	5.7	17.3	26	1.6	1	71	53.3		10.2	6	0	0			11				258	104
RR: prosent av normalnedbør		8.3		13.4	4.0	19.5	30	-2.1	1	69	34.8		9.6	1	4	0			10				260	104
Rxa: største døgnet		5.2	3.5	9.3	1.6	14.0	30	-4.7	1	75	44.0	113	8.6	6			13	9					355	28
T0 : Ant. døgn med Tmin < 0°C		6.4		12.9	1.2	20.1	30	-5.8	1	74	78.6		24.9	6	10	1			11				319	60
RR: prosent av normalnedbør		8.6		12.5	5.0	19.5	29	0.2	1	72	108.9		39.3	6	0	0			12				253	108
Rxa: største døgnet		6.9	4.3	10.9	3.1	17.0	30	-1.6	1	70	87.5	112	20.9	12			16	12						
T0 : Ant. døgn med Tmin < 0°C		7.8	3.8	13.1	3.1	18.0	30	-1.7	1	73	77.8	80	41.2	6	5	0	11	8	5.6	3	11		278	89
RR: prosent av normalnedbør		8.1	3.2	11.3	5.2	18.6	29	1.0	1	76					0	0							267	94
Rxa: største døgnet		7.2	2.7	9.4	5.8	15.8	29	2.5	4	83					0	0							293	70
T0 : Ant. døgn med Tmin < 0°C		8.6	3.9	13.4	4.8	20.6	30	-1.3	1	80	27.7	55	10.6	6	1	1	11	6	5.1	4	11		252	111
RR: prosent av normalnedbør		8.6	4.0	13.2	4.8	19.8	30	-1.1	1	61					1	0							251	111
Rxa: største døgnet		7.6	4.1	13.5	2.5	20.8	30	-4.1	1	67	25.5	51	6.6	1			12	6					283	83
T0 : Ant. døgn med Tmin < 0°C		7.9	3.4	10.8	5.5	16.7	29	2.6	4	71	35.0	58	10.0	6	8	2			6				273	88
RR: prosent av normalnedbør		8.2	3.5	12.7	4.5	19.2	30	-1.8	1	77	32.3	30	9.5	6	3	0	19	7	5.6	1	11		264	99
Rxa: største døgnet		8.4	4.3	13.0	3.8	20.6	29	-3.6	1	68					7	2							258	106
T0 : Ant. døgn med Tmin < 0°C		7.4	3.0	9.6	5.5	14.9	11	2.9	1	80					0	0							288	72
RR: prosent av normalnedbør		9.3	4.1	14.5	5.6	20.5	30	-1.5	1	65	4.5	8	1.1	17	1	1	10	1	4.4	10	8		230	133
Rxa: største døgnet		7.9	3.3	11.1	5.7	18.9	30	1.7	1	73					0	0							273	88
T0 : Ant. døgn med Tmin < 0°C		8.1		11.9	4.8	20.9	30	-0.3	1	69					1	1							268	94
RR: prosent av normalnedbør		8.3	3.8	12.7	4.7	20.7	30	-0.8	1	70	24.7	30	8.6	1	1	1	13	7	4.9	4	6		260	104
Rxa: største døgnet		8.0	3.2	12.6	4.1	21.1	30	-1.6	1	71	18.2	22	9.8	1			13	5						
T0 : Ant. døgn med Tmin < 0°C		7.2	2.7	9.5	5.5	15.0	30	2.7	1	81					2	1							271	93
RR: prosent av normalnedbør		9.2	4.0	13.6	5.1	19.7	11	-0.4	1	59	41.3	53	10.4	6	0	0	20	13					294	67
Rxa: største døgnet		7.8	3.1	11.8	4.6	21.9	30	-0.1	19	71	44.4	31	7.8	10			16	13						
T0 : Ant. døgn med Tmin < 0°C		4.9		9.3	1.2	18.4	30	-3.3	19	69	22.9		8.1	1	1	0			4	5.1	6	9	233	128
RR: prosent av normalnedbør		7.8	3.1	11.8	4.6	21.9	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	3.1	3.8	8.7	-2.4	14.8 4	-8.6 19	74	14.5	60	7.4 28	22	0 10	5	5.2	4	11		417	10	
ST 10800 SØLENDET	2.6		7.0	-1.3	11.3 29	-7.9 19	70	22.9		10.3 28	19	0		6				433	6	
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	5.4	4.9	9.7	1.6	16.4 30	-4.1 19	63	4.6	13	3.8 1	12	0 6	1	4.9	4	7		349	41	
ST 65940 SULA	6.8	2.3	8.9	5.0	15.1 30	1.2 18	78				0	0						307	57	
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAM	6.0		10.6	2.4	17.9 29	-1.5 15	76	14.4		4.1 1	5	0		5				329	44	
ST 67280 SOKNEDAL	5.1		10.4	0.7	19.7 30	-4.1 19	73	16.4		4.6 9	11	0		6				358	29	
ST 67560 KOTSØY	5.0		11.4	0.7	19.6 30	-4.0 5	74	16.7		3.5 1	11	0		4				360	30	
ST 68290 SELBU II	5.3		10.7	1.0	19.5 30	-4.5 5	71	14.0		2.7 1	9	0		6				352	38	
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	6.9	3.9	10.5	3.4	19.9 30	-1.1 5	69	17.7	39	3.3 9	4	0		6				303	70	
ST 71550 ØRLAND III	7.5	3.4	11.2	4.4	21.4 30	-2.3 20	74	28.6	48	10.5 4	2	1 15	8	5.7	3	12		285	80	
ST 71780 ÅFJORD II	6.9	2.9	11.5	2.7	22.6 30	-3.9 20	69	107.3	125	39.9 3	6	1		9				304	68	
ST 71810 ÅFJORD - MOMYR								184.0	140	66.5 3			21	12						
ST 71850 HALTEN FYR	6.3	2.1	8.3	4.8	16.3 30	1.0 20	80	75.8	146	19.0 4	0	0 21	15	5.6	4	10		320	46	
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	6.8	2.8	9.3	4.7	18.5 30	0.1 20	72	62.1	111	21.4 4	0	0	11	5.5	4	12		305	63	
NT 69100 VÆRNES	6.9	3.3	11.3	3.0	20.6 30	-2.1 5	71	34.4	70	13.0 1	4	1 16	7	5.6	2	13		302	70	
NT 69150 KVITHAMAR	7.0	3.4	11.4	2.8	20.9 30	-2.3 20	69	53.9	108	22.8 1	5	1		11				299	71	
NT 69380 MERÅKER - EGGA	5.3		10.5	0.8	17.8 30	-4.6 20	73	33.2		9.4 4	10	0		8	6.1	2	18	350	36	
NT 70150 VERDAL - REPPE	6.6	3.6	10.8	2.7	19.0 30	-4.0 20	69	49.0	89	22.3 4	5	0 16	8	6.0	3	18		314	62	
NT 70850 KJØBLI I SNÅSA	4.3	2.8	8.6	0.3	17.2 30	-7.7 20	79	59.4	119	16.8 3	11	0 14	10	5.7	4	15		382	22	
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE	6.4	3.6	10.9	1.8	21.0 30	-4.6 20	71	31.9	56	10.6 2	9	1		9				319	55	
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	5.5	3.0	9.7	1.8	19.1 30	-4.3 20	76				6	0						345	36	
NT 72650 OVERHALLA - UNNSE								144.2	183	51.0 3			19	14						
NT 73500 NORDLI - HOLAND	2.8	3.2	6.2	-0.6	14.5 30	-9.6 20	75	65.7	219	17.5 1	15	0 22	10	5.9	5	20		428	11	
NT 73550 GARTLAND	4.2		9.3	-0.3	18.1 30	-7.7 20	76	119.8		42.1 3	12	0		13				383	15	
NT 74350 NAMSKOGAN	3.7	3.4	8.8	-0.5	18.2 30	-8.9 20	73	115.1	158	23.1 3	14	0		15				398	13	
NT 75020 OTTERØY								150.9	168	48.5 3			18	11						
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	6.5	2.8	9.5	3.2	19.9 30	-3.1 15	75				4	0						316	57	
NT 75410 NORDØYAN FYR	6.1	2.4	8.2	4.6	17.3 30	0.1 18	76	85.3	174	28.5 4	0	0 22	14	5.7	4	13		327	42	
NT 75550 SKLINNA FYR	6.1	2.4	8.0	4.5	16.2 30	0.1 18	82				0	0						328	42	
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFT	6.6	2.9	9.6	3.9	19.7 30	-2.5 18	74				3	0						313	61	
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	6.3	2.9	8.6	3.8	17.6 30	-1.8 21	74	80.6	109	13.8 3	3	0 23	19	6.7	0	20		322	54	
NO 76530 TJØTTA	5.8	2.8	8.6	3.7	17.4 30	-2.5 18	73	113.6	189	20.2 3	3	0		18				335	45	
NO 76750 SANDNESSJØEN LH -	6.3	2.9	9.2	3.6	18.6 30	-2.0 18	73				4	0						321	56	
NO 77180 MOSJØEN - NYRUD								124.8		39.5 3			23	17						
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	4.0	2.7	8.0	0.5	16.8 30	-6.8 15	76				11	0						391	22	
NO 77425 MAJAVATN V	2.4		6.4	-1.3	13.2 30	-10.2 20	73	73.2		16.8 3	12	0		15				438	5	
NO 78800 VARNTRERESK	1.5	2.0	4.6	-1.2	11.0 30	-9.5 21	80	62.6	209	24.9 3	15	0 22	12	6.1	3	16		466	4	
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	2.6	1.7	6.5	-0.8	15.4 30	-7.5 21	76				14	0						431	7	
NO 79764 HJARTÅSEN	1.6		5.4	-1.9	12.8 11	-11.4 5	71	61.1		13.5 3	18	0		15				462	3	
NO 80102 SOLVÆR II	5.5		7.9	3.7	15.1 30	-1.0 18	73				1	0						344	37	
NO 80610 MYKEN	5.0	1.7	6.9	3.6	13.2 30	-1.2 18	77	74.4	143	11.4 24	2	0 23	13	6.1	4	17		359	27	
NO 80700 GLOMFJORD	4.9	2.0	8.0	2.3	17.7 11	-3.0 15	66				9	0						364	36	
NO 81680 SALTDAL	4.2	2.4	7.6	-0.1	14.8 30	-9.1 5	53	4.9	61	1.4 3	15	0 10	1	4.4	6	7		386	42	
NO 81770 LØNSDAL								33.9	147	11.9 3			14	8						
NO 81900 SULITJELMA								68.8	117	17.8 19			13	11						
NO 82000 SETSÅ	3.5		7.4	-0.4	16.0 30	-7.4 5	70	36.9		9.0 26	16	0		7				406	20	
NO 82260 BODØ - VÅGØNES	3.9	1.5	6.7	1.4	16.3 30	-3.3 21	69	105.0	178	44.1 26	12	0		15				392	26	
NO 82290 BODØ VI	3.9	1.4	6.4	1.8	14.5 11	-2.6 15	71	104.9	202	48.5 26	11	0 19	13	5.7	3	13		392	24	
NO 82410 HELLIGVÆR II	4.3		6.5	2.5	13.8 30	-2.4 18	74				3	0		5.6	5	14		382	22	
NO 83300 STEIGEN								125.8	191	42.7 26			18	15						
NO 83710 DRAG - AJLUOKTA	3.0		6.3	-0.2	15.0 11	-7.1 16	70	105.6		38.0 26	13	0		17				419	15	
NO 84190 SKJOMEN - STIBERG								52.6	164	13.0 26			12	10						
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	2.3	0.9	6.0	-0.6	15.2 30	-7.3 4	72				16	0						442	7	
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	1.4	0.1	4.6	-2.2	13.4 30	-13.2 4	75				18	0						468	2	
NO 85040 ROTVÆR	2.7		4.7	1.0	11.1 30	-3.1 4	75				13	0						430	4	
NO 85380 SKROVA FYR	3.3	1.2	5.2	1.6	10.9 11	-2.3 18	74				12	0		5.7	6	16		412	10	
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	2.9	0.9	5.1	0.8	11.8 30	-4.0 4	75				13	0						423	7	
NO 85560 LEKNES LUFTHAVN	3.2	0.9	6.2	0.4	13.2 30	-7.4 4	74				12	0						413	14	
NO 85840 VÆRØY HELIPORT	3.9	1.1	5.5	2.5	8.4 24	-2.3 18	77				4	0						393	11	
NO 85890 RØST LUFTHAVN	4.3	1.4	6.2	2.7	10.7 12	-1.7 18	79	61.4		10.1 28	4	0		17				380	19	
NO 86500 SORTLAND	2.7	0.9	5.8	0.0	12.9 30	-5.6 4	79	103.0	124	16.5 17	15	0 22	15	5.9	5	17		430	12	
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	2.8	2.2	5.7	-0.3	13.2 30	-7.3 4	73				16	0						427	11	
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	3.2		5.5	0.9	12.7 30	-3.6 5	74	51.8		7.5 26	14	0		15				415	12	
NO 86950 ALSVÅG I VESTERÅLE								106.5	122	15.9 14			20	16						
NO 87110 ANDØYA	2.2	1.1	4.3	-0.2	10.1 30	-6.5 4	66	67.7	100	14.1 19	15	0 24	16	6.1	3	17		445	5	
TR 87640 HARSTAD STADION	2.5	0.7	5.6	-0.3	12.3 11	-6.8 4	70	58.2	116	13.6 18	16	0		11	5.6	7	15	436	10	
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	1.5	0.5	4.8	-1.9	12.8 30	-13.8 4	72	75.2	125	13.0 17	18	0 20	12	6.7	1	22		464	4	
TR 88690 HEKKINGEN FYR	2.3	0.7	4.3	0.6	10.9 11	-4.4 4	71				15	0						442	8	
TR 89350 BARDUFLOSS	0.6	0.8	4.2	-3.7	12.9 11	-17.5 4	70	35.2	107	7.5 26	20	0 18	7	5.7	4	15		491	5	
TR 90400 TROMSØ - HOLT	1.1	0.4	3.7	-1.4	9.9 30	-8.6 7	70	66.7	111	8.1 23	16	0		17				478	3	
TR 90450 TROMSØ	0.6	0.3	3.3	-1.8	10.0 30	-9.2 7	74	76.5	120	11.2 17	16	0 20	15	5.8	4	16		491	4	
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	0.8	0.1	3.3	-1.8	9.3 30	-10.2 7	74	68.9	113	8.6 17	17	0 19	14					487	2	
TR 90650 GRUNNFJORD - STAK								63.2	105	12.0 22			22	14						
TR 90800 TORSVÅG FYR	1.5	0.1	3.6	-0.2	11.3 12	-4.4 3	73				15	0						464	6	
TR 91380 SKIBOTN II	1.5	0.4	5.3	-2.9	12.2 11	-16.2 4	62	34.3	143	9.0 20	20	0		9				464	9	
TR 91740 SØRKJØSEN LUFTHAVN	0.7	0.4	3.9	-2.3	12.4 11	-10.7 4	67	57.4		8.8 18	20	0 19	13					489	3	
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	0.9	0.6	3.9	-1.4	9.9 11	-9.8 3	77	37.6	163	9.9 14	16	0 16	8	6.0	1	17		482	2	

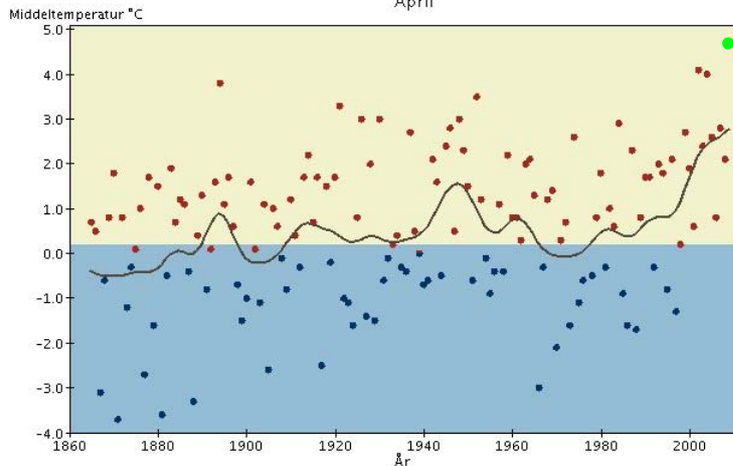
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	0.7	0.3	2.9	-1.5	8.1	11	-9.2	4	75					19	0						488	0
FI 92910 SOPNESBUKT										58.5		10.4	18			20	15					
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	0.6	1.2	3.6	-2.4	9.4	24	-13.4	3	68	33.0	194	6.0	20	16	0	16	11	5.6	3	11	491	3
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-3.7	0.4	0.7	-8.9	6.7	30	-30.8	3	74	18.8	85	3.1	20	29	0		6				622	0
FI 93700 KAUTOKEINO	-2.5	1.8	1.8	-7.1	8.6	30	-22.5	6	69	6.6	60	4.0	27	27	0	10	1	5.7	2	11	585	0
FI 93900 SIHCAJAVRI	-3.8	1.5	0.1	-8.7	8.2	30	-26.6	3	80	8.0	50	5.8	27	29	0	6	2	5.2	3	11	637	0
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHA	-0.5	0.4	2.0	-3.1	8.5	12	-11.5	7	75	75.6		10.0	20	22	0		18				526	1
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	0.6	0.2	2.8	-1.4	11.5	12	-8.0	6	74					21	0						493	4
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTH	-0.3	0.6	2.0	-2.6	6.8	22	-8.5	7	76					22	0						519	0
FI 95350 BANAK	1.6	2.9	5.5	-1.8	11.8	30	-18.7	7	71	11.2	70	6.1	29	17	0	13	2	5.7	3	12	462	11
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	-0.1	0.9	2.5	-2.9	7.7	25	-11.0	8	77					21	0						514	0
FI 96400 SLETTNES FYR	-0.6	0.2	1.6	-3.0	7.8	12	-10.8	8	76					23	0						527	0
FI 96560 GAMVIK II										70.2		16.5	17			25	16	7.0	1	25		
FI 96800 RUSTEFJELBMA	-1.7	0.3	2.1	-6.3	8.4	25	-27.0	7	81	40.0	167	6.0	20	24	0	27	14	5.8	3	14	560	1
FI 96970 SIRBMA										18.6	116	7.4	20			17	6					
FI 97251 KARASJOK - MARKANI	-1.9	1.2	2.9	-6.6	8.6	13	-25.6	7	69	13.1	87	2.4	29	27	0		5	5.4	1	8	566	0
FI 97350 CUOVDATMOHKKI	-2.8	1.6	1.4	-8.2	7.9	30	-25.8	8	72	9.1	54	4.0	14	28	0	9	2	5.6	1	9	594	0
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-0.8	0.8	1.7	-3.4	8.7	12	-11.4	8	75					23	0						534	0
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-2.6	0.5	0.2	-5.3	5.4	13	-13.1	4	84					26	0						589	0
FI 98400 MAKKAUR FYR	-1.0	0.0	1.6	-3.6	7.3	12	-10.5	8	73					24	0						541	0
FI 98550 VARDØ RADIO	-0.6	0.5	1.6	-2.8	7.5	13	-8.9	4	80	49.6	150	9.1	18	21	0	22	13	6.2	1	15	528	0
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	-1.8		0.8	-4.6	6.4	13	-11.1	4	80					24	0						564	0
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	-1.5	1.1	1.2	-4.5	6.9	22	-11.7	7	75					25	0						554	0
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	-1.5	0.9	1.5	-4.7	8.2	13	-17.9	8	75					24	0			5.0	5	8	556	0
FI 99500 SKOGFOSS										30.3	168	5.8	18			13	9					
SV 99710 BJØRNØYA	-6.3	-0.9	-3.4	-9.3	3.6	11	-16.4	6	81	31.7	151	3.9	26	30	0	20	9	6.1	3	19	699	0
SV 99720 HOPEN	-12.4	-1.1	-8.8	-15.7	2.2	11	-24.4	6	83	18.2	57	4.9	8	30	0	17	6	4.4	7	6	881	0
SV 99735 EDGEØYA																						
SV 99760 SVEAGRUVA	-16.9	-4.2							74												1018	0
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-15.9	-3.7	-11.7	-20.4	2.4	11	-29.3	2	72	7.0	64	2.1	4	30	0	10	4	2.7	19	3	987	0
SV 99910 NY-ÅLESUND	-15.6	-4.5	-11.4	-19.8	1.2	11	-25.7	1	70	16.4	71	5.6	11	30	0	10	5	3.8	12	6	978	0
SV 99935 KARL XII ØYA																						
JA 99950 JAN MAYEN	-1.6	2.3	0.1	-3.2	4.3	21	-8.7	14	85	27.5	69	4.9	16	27	0	22	8	6.9	1	22	557	0
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS																						

Verdiene er basert på datastatus pr. 04.05.2009

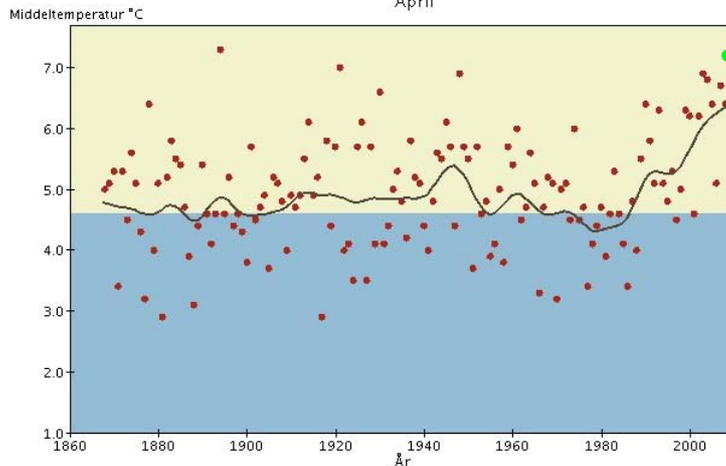
Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

April

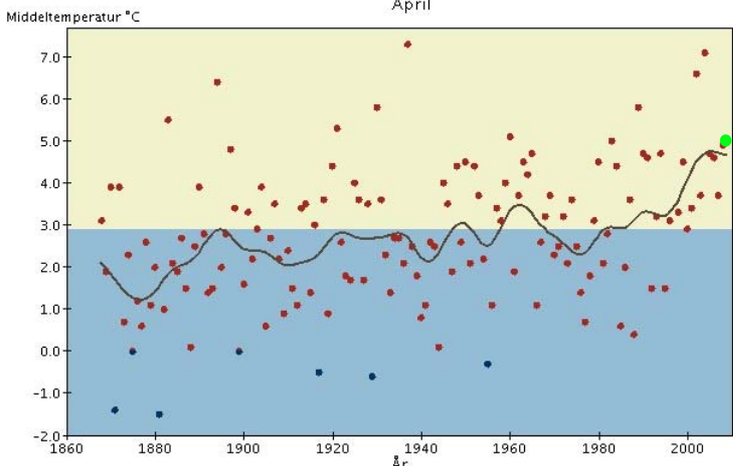
Kjøremsgrende
April



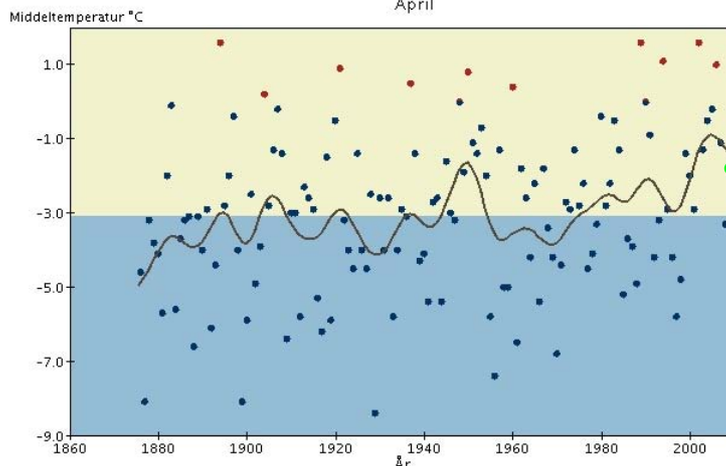
Utsira Fyr
April



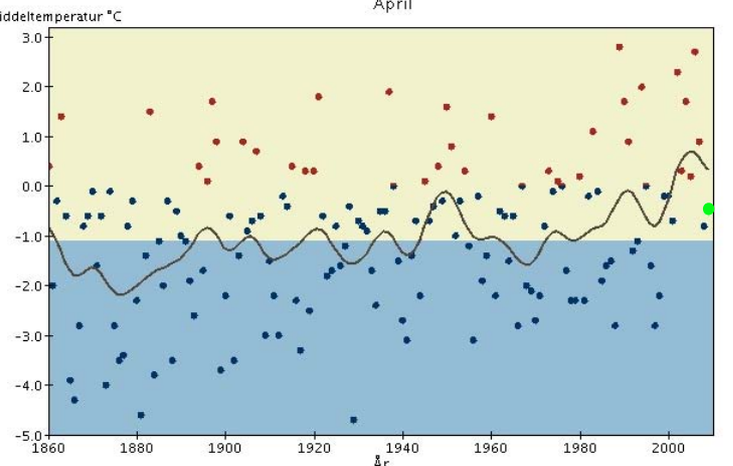
Glomfjord
April



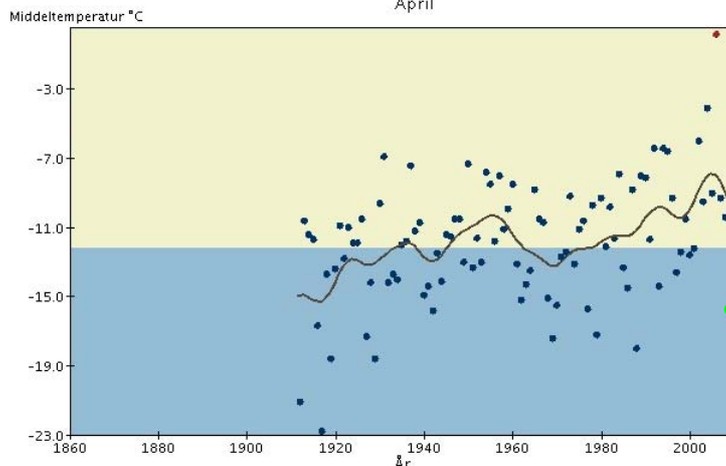
Karasjok – Markkannjarga
April



Vardø Radio
April



Svalbard Lufthavn
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

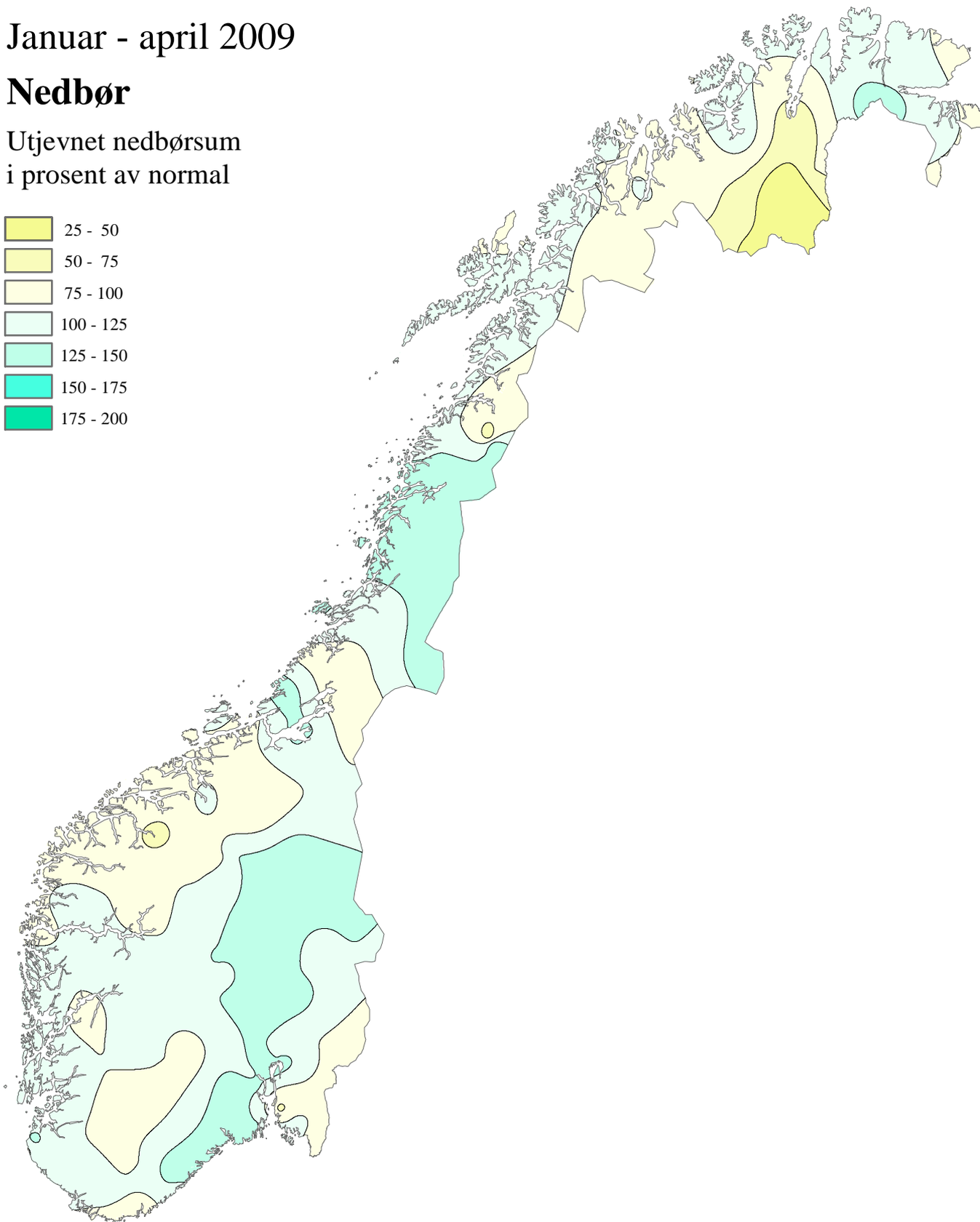
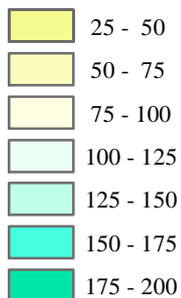


Klimatologisk månedsoversikt

Januar - april 2009

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 04.05.2009

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

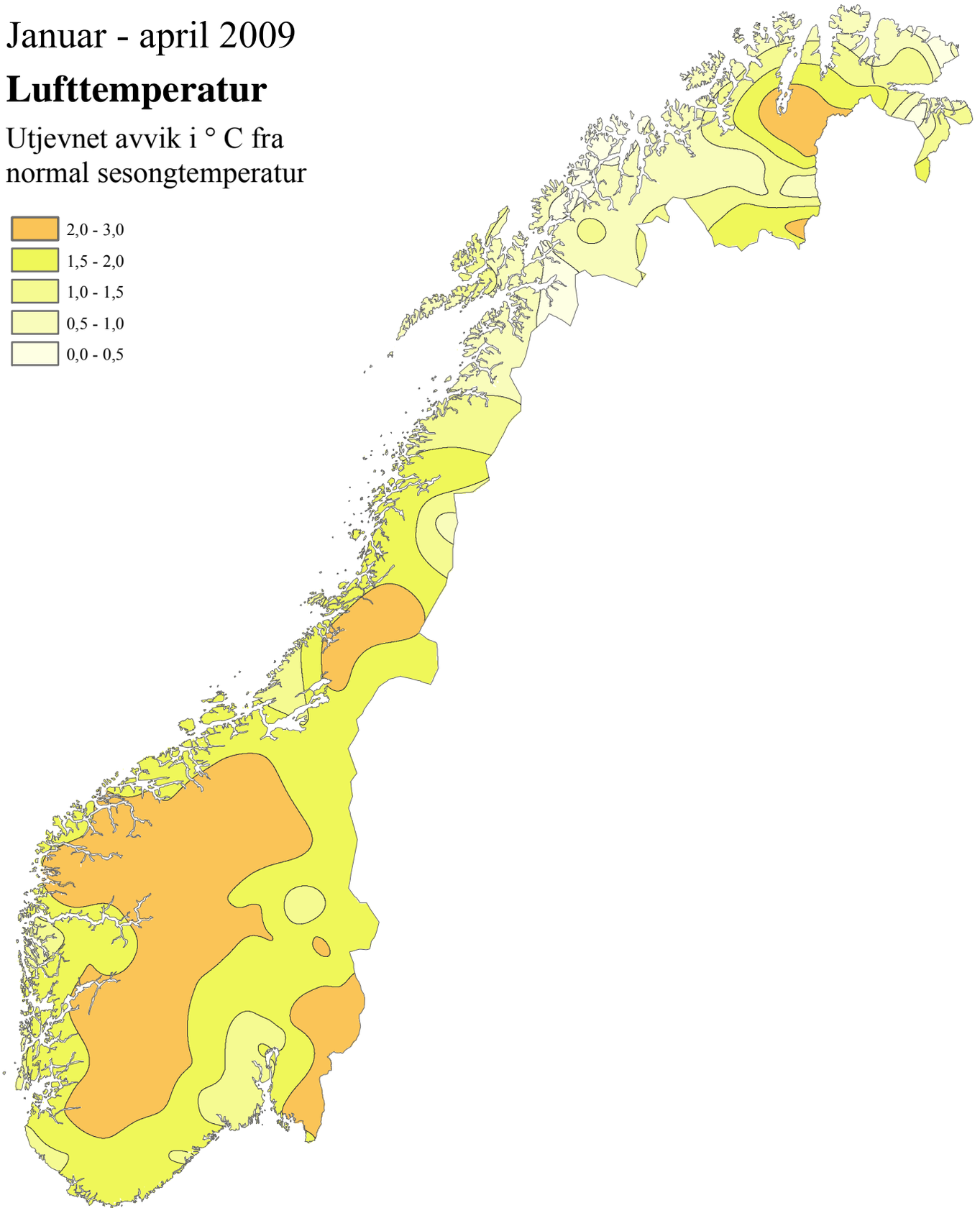
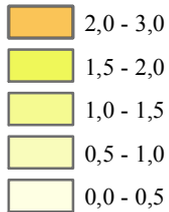


Klimatologisk månedsoversikt

Januar - april 2009

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 04.05.2009

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

Lufttemperatur og nedbør hittil i år

Januar-april 2009

Hittil i år, perioden januar til april, var middeltemperaturen for Norge 1,7 °C over normalen. Størst avvik var det for de høyereliggende stasjonene i Sør-Norge, der middeltemperaturen for perioden var omkring 2,5 °C over det normale. Nedbøren for Norge som helhet var 106 % av normalen. Deler av Østlandet fikk rundt 150 % av normalen.

Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge for januar-april 2009 var 1,7 °C over normalen. Middeltemperaturen var over normalen i alle deler av landet. For dette datasettet er det utarbeidet en serie tilbake til 1900. Størst avvik fra normalen hadde de høyereliggende stasjonene i Sør-Norge, der middeltemperaturen for perioden var omkring 2,5 °C over normalen.

Høyest middeltemperatur kom langs kysten fra Møre og Romsdal til Hordaland. Svinøy fyr (Møre og Romsdal) var varmest med 5,1 °C (1,8 °C over normalen), etterfulgt av Ytterøyane fyr (Sogn og Fjordane) med 4,9 °C (1,7 °C over) og Kråkenes (Sogn og Fjordane) 4,9 °C (1,8 °C over).

Lavest middeltemperatur kom på Finnmarksvidda. Sihcajavri var kaldest med -10,0 °C (1,8 °C over normalen), etterfulgt av Kautokeino og Cuovddathmokki med -9,9 °C (hhv 1,6 °C og 1,5 °C over normalen).

Den høyeste maksimumstemperaturen hittil i år er målt på Åfjord II (Sør-Trøndelag) med 22,6 °C 30. april. Dette er den høyeste temperaturen som er målt i Sør-Trøndelag i april. Den laveste minimumstemperaturen hadde Karasjok - Markanjarga (Finnmark) med -36,6 °C 18. februar.

Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge som helhet 106 % av normalen for perioden januar-april. Størst avvik var det i enkelte områder av Østlandet som fikk rundt 150 % av normalen. Relativt tørrest har det vært på Finnmarksvidda, der enkelte stasjoner bare har fått drøyt 30 % av den normale nedbøren hittil i år.

Kvamskogen - Jonshøgdi (Hordaland) har med 963 mm (106 %) fått mest nedbør hittil i år av stasjonene som er med i tabellen, etterfulgt av Takle (Sogn og Fjordane) med 942 mm (98 % av normalen) og Åfjord - Momyr (Sør-Trøndelag) med 799 mm (133 %). Skjåk II (Oppland) har fått *minst* nedbør hittil i år med 21,1 mm (44 % av normalen), etterfulgt av Cuovddatmohkki (Finnmark) med 21,2 mm (32 % av normalen), og Sihcajavri (Finnmark) med 21,8 mm (36 %).

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	0,9	2,0	4,4	-2,6	20,5	27,4	-15,0	5,1	83	183	85	22,2	13,1	82	1	47	34	5,5	19	57	1930	90	
ØF 01230 HALDEN										157	83	12,0	21,1				45	32					
ØF 03190 SARPSBORG	1,3	2,1	4,5	-1,6	19,7	30,4	-15,0	14,2	80	207	103	30,0	24,1	70	0	43	30	5,4	27	58	1886	110	
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	1,9	1,9	4,3	-0,4	18,5	29,4	-13,1	12,2	84	176	110	21,3	8,2	63	0		34				1810	88	
ØF 17150 RYGGE	0,6	1,7	3,7	-2,5	19,2	30,4	-17,4	13,2	85	143	72	15,3	8,2	76	0		30	5,7	24	61	1961	85	
ØF 17251 MOSS BRANNSTASJO										227		26,5	19,1			39	31						
AK 02650 AURSKOG	-1,4		3,0	-5,9	20,2	27,4	-26,7	12,2	83	137		20,8	8,2	96	1		24				2204	60	
AK 04440 HAKADAL - BLIKSRUD	-1,5	1,5	2,6	-4,8	18,7	30,4	-21,9	12,2	90	281	114	31,6	19,1	100	0	51	37	5,7	19	65	2211	39	
AK 04460 HAKADAL JERNBANES	-1,4		2,8	-5,2	19,9	30,4	-23,3	12,2	83	284		28,8	25,1	102	0		40				2199	44	
AK 04740 UKKESTAD										222	110	25,7	25,1				46	35					
AK 04780 GARDERMOEN	-1,4	2,0	2,3	-4,8	18,8	30,4	-21,4	12,2	85	221	106	21,0	25,1	97	0	54	35	6,0	13	68	2199	59	
AK 19710 ASKER	-0,1	1,6	3,4	-3,0	18,7	30,4	-14,3	10,2	81	341	150	46,7	25,1	87	0	56	34	5,5	19	60	2040	66	
OS 18160 NORDSTRAND										180	113	35,0	19,1			54	34						
OS 18230 ALNA	0,2		3,9	-3,0	20,2	30,4	-15,9	9,2	78					84	1						2009	98	
OS 18500 BJØRNHOLT I NORDM	-2,2		2,5	-6,3	19,1	30,4	-22,6	12,2		322	120	37,7	19,1	106	0		40				2297	21	
OS 18700 OSLO - BLINDERN	0,4	1,4	4,1	-2,6	20,4	30,4	-15,8	12,2	78	239	138	25,5	19,1	86	1	50	32	5,9	14	69	1982	91	
OS 18950 TRYVASSHØGDA	-1,5	1,2	1,3	-3,8	15,7	30,4	-14,1	3,2	82	307	105	27,1	19,1	90	0		38				2212	35	
HE 00100 Plassen										172	111	26,7	8,2				63	32					
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	-4,6	1,8	0,8	-9,2	18,5	30,4	-30,2	12,2	75	178	127	21,5	8,2	107	0		33				2580	22	
HE 00700 DREVSJØ	-5,5	1,8	-0,1	-11,1	14,1	4,4	-34,0	11,2	77					111	0						2690	12	
HE 05590 KONGSVINGER	-1,7		2,5	-5,4	19,2	27,4	-26,4	12,2	80	143		19,5	8,2	95	0		27				2236	55	
HE 06020 FLISA II	-2,0	2,0	2,3	-5,7	19,5	27,4	-26,0	12,2	77	138	105	21,7	8,2	94	0		24	5,7	16	61	2271	66	
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	-3,8	1,9	1,3	-8,2	18,5	25,4	-30,4	11,2	90	190	112	15,4	9,4	106	0	55	33	5,6	21	55	2479	35	
HE 08140 EVENSTAD - DIH	-4,4	1,0	1,0	-9,1	17,7	25,4	-29,5	1,2	84					107	0						2554	24	
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	-5,2	2,3	0,0	-10,5	15,8	25,4	-35,0	11,2	78	90	138	7,9	28,4	109	0		29				2655	18	
HE 12290 HAMAR II	-2,2		2,3	-6,1	18,5	30,4	-25,7	12,2	79	94		11,6	9,4	100	0		22				2296	53	
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	-1,8		1,9	-5,2	17,5	30,4	-21,4	11,2	81	144		15,1	9,4	94	0		28				2252	54	
HE 12550 KISE PA HEDMARK	-2,5	1,6	1,5	-6,1	17,4	23,4	-24,0	11,2	80	170	135	16,5	28,4	99	0		30				2329	26	
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	-1,9	1,7	1,7	-5,2	17,7	24,4	-22,0	11,2	77	231	187	29,8	25,1	94	0		48				2252	48	
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-2,4	1,9	1,8	-5,8	17,5	25,4	-21,2	1,2	80	198	143	26,4	25,1	100	0		30				2319	39	
OP 13140 FÅVANG - TROMSNES										132	110	19,0	25,1				47	25					
OP 13160 KVITFJELL	-4,6	2,0	-1,9	-6,9	10,2	4,4	-16,7	16,1	81					108	0						2590	1	
OP 13420 VENABU	-5,1	1,8	-1,1	-9,2	12,4	25,4	-22,4	11,2	80	172	137	13,0	28,4	110	0	68	36	5,5	20	48	2654	1	
OP 13670 SKÅBU - STORSLÅEN	-3,9	2,0	0,2	-7,1	11,0	26,4	-18,0	11,2	83	131	125	16,5	25,1	105	0	23	21	4,8	31	47	2503	2	
OP 15480 SKJÅK II										21	44	5,0	9,1				26	9					
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	-2,6	2,6	1,6	-5,7	15,0	30,4	-17,5	11,2	80	143	95	38,9	12,1	94	0	65	25	5,8	11	57	2344	17	
OP 15890 GROTLI III	-4,9		-0,6	-9,5	13,8	26,4	-27,8	28,2	77	158		13,5	12,1	106	0		41				2621	4	
OP 16560 DOMBÅS - NORDIGAR	-2,9		1,1	-6,2	15,1	25,4	-19,6	11,2	74	76		9,9	18,3	101	0		21				2376	20	
OP 16610 FOKSTUGU	-4,0	2,3	-0,5	-7,5	11,9	4,4	-20,9	4,1	74	108	121	11,4	22,2	110	0	76	34	5,2	16	41	2512	3	
OP 16740 KJØREMSGRENDE	-2,8	2,2	1,0	-6,1	15,0	25,4	-21,0	11,2	80	86	97	8,9	18,3	100	0	71	21	5,5	13	50	2373	22	
OP 21680 VEST-TORPA II	-3,4	1,8	1,4	-7,6	15,0	25,4	-22,6	11,2	84	229	138	31,1	25,1	106	0	43	32	5,3	24	53	2447	16	
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-3,4	2,0	1,1	-7,4	14,2	25,4	-24,5	11,2	84	147	120	22,4	25,1	103	0	62	29	5,3	22	52	2444	14	
OP 23410 FAGERNES - LUFTHAV	-4,0		1,2	-9,0	13,9	25,4	-24,4	11,2	78					106	0						2517	6	
OP 23420 FAGERNES	-3,0	2,2	1,8	-6,9	17,6	25,4	-23,0	1,2	78	147	136	16,5	25,1	102	0	46	30	5,0	23	43	2392	31	
OP 23500 LØKEN I VOLBU	-3,1	2,3	1,4	-7,1	15,0	25,4	-22,6	11,2	76	155	123	14,9	19,1	102	0		36				2405	18	
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-6,4	2,6	-3,7	-9,7	6,6	4,4	-21,2	28,2	84					117	0						2812	0	
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	-0,8		3,3	-4,2	19,9	30,4	-19,1	12,2	76	154		18,8	22,2	91	0		28				2128	81	
BU 24710 GULSVIK II	-1,8		3,4	-5,9	20,3	24,4	-23,2	11,2	78	217		29,8	25,1	98	2		35				2243	53	
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	-2,7	1,9	3,1	-7,3	19,7	30,4	-25,3	11,2	78	121	123	12,4	25,1	107	0		28	4,7	29	43	2350	45	
BU 25100 HEMSEDAL - HØLTO										169	105	16,1	8,4				49	30					
BU 25110 HEMSEDAL II	-3,2		2,1	-8,0	14,8	4,4	-30,5	11,2	74					106	0						2413	9	
BU 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	-3,3	2,2	1,2	-8,0	12,5	30,4	-27,8	27,1	71					103	0		38				2432	3	
BU 25640 GEILO										198	111	13,0	25,1				68	41	5,1	30	38		
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	-0,3	1,1	3,6	-3,7	20,2	30,4	-18,7	12,2	76	233	122	22,6	25,1	84	1		31				2068	78	
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	-0,8	1,5	4,0	-5,0	19,3	24,4	-18,1	5,1	79	252	136	34,0	25,1	98	0	48	37	5,3	22	49	2129	68	
BU 28922 VEGGLI II	-0,9		4,0	-5,2	19,5	24,4	-20,1	1,2	74	189		21,8	19,1	97	0		35				2137	64	
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	-4,6	2,3	0,5	-10,6	13,4	4,4	-32,2	11,2	78					109	0						2625	2	
VE 26990 GALLEBERG	-0,4	1,0	3,3	-3,9	20,2	30,4	-16,7	9,2	83	284	130	39,2	25,1	92	1		35				2078	68	
VE 27450 MELSOM	0,6	1,4	4,3	-2,9	19,7	30,4	-18,5	12,2	80	325	123	27,9	25,1	83	0		34				1961	80	
VE 27470 TORP	0,8	1,4	4,1	-2,1	19,3	30,4	-15,1	12,2	80					81	0						1932	87	
VE 27500 FÆRDER FYR	2,2	1,4	3,8	0,8	14,7	30																	

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
Pe : Ant. penvarsdager		2,2	1,7	5,8	-1,1	17,1	29,4	-16,0	12,2	82	297	85	25,8	24,1	65	0		44	5,4	25	57	1765	90
Ov : Ant. overskyede dager		3,1	1,6	5,3	1,2	15,4	29,4	-7,6	5,1	79					38	0						1659	88
Fyr: Fyring graddager, base 17°											446	95	42,3	18,1			66	46					
Vek: Vekst graddager, base 5°																							
T20: Ant. døgn med Tmax >= 20°C																							
Rd : Ant. døgn med nedbør >= 0.1 mm																							
Rd1: Ant. døgn med nedbør >= 1.0 mm																							
Skd: Samlet skydekke i 8-deler																							
RR : månedsnedbør																							
RR%: prosent av normalnedbør																							
Rxa: Største døgnnedbør																							
T0 : Ant. døgn med Tmin < 0°C																							
Txa: Absolutt maksimumtemp.																							
dt : Dato																							
Tna: Absolutt minimumtemp.																							
Rf : Relativ fuktighet																							
Tm : Månedstemperatur																							
Av : Avvik fra normaltemp.																							
Txm: Midlere maksimumtemp.																							
Tnm: Midlere minimumtemp.																							
VA	39040 KJEVIK	2,2	1,7	5,8	-1,1	17,1	29,4	-16,0	12,2	82	297	85	25,8	24,1	65	0		44	5,4	25	57	1765	90
VA	39100 OKSØY FYR	3,1	1,6	5,3	1,2	15,4	29,4	-7,6	5,1	79					38	0						1659	88
VA	39220 MESTAD I ODDERNES										446	95	42,3	18,1			66	46					
VA	41670 KONSMO - HØYLAND	1,7	1,8	5,0	-1,3	18,1	30,4	-14,7	11,2	79	465	105	50,0	12,1	71	0	78	53	5,6	23	66	1826	76
VA	41770 LINDESNES FYR	3,7	1,6	5,4	2,1	13,6	29,4	-6,9	5,1	79	298	92	22,9	24,1	27	0	73	51	5,7	20	53	1592	97
VA	42160 LISTA FYR	3,8	1,6	5,9	1,7	17,5	29,4	-7,6	11,2	86	296	103	25,7	8,3	32	0		53	5,8	16	61	1582	103
VA	42920 SIRDAL - TJØRHOM	-0,8	2,2	3,4	-4,6	16,5	30,4	-23,5	14,2	82	487	98	62,5	12,1	87	0	75	59	5,5	17	67	2132	29
VA	42940 SIRDAL - SINNES	-1,2		3,4	-5,6	17,3	30,4	-26,1	11,2	79	387		59,8	12,1	93	0		60				2178	24
RO	43010 EIK - HOVE	2,2	1,4	6,2	-1,4	20,6	30,4	-18,4	11,2	85	688	114	117,5	12,1	62	1	81	64	5,9	12	67	1766	96
RO	44080 OBRESTAD FYR	3,5	1,3	5,6	1,4	15,9	25,4	-9,2	14,2	81	334	97	28,4	8,3	33	0		57				1616	86
RO	44300 SÆRHEIM	3,7	1,6	6,2	1,6	18,1	25,4	-6,7	5,1	83	422	132	32,5	8,1	31	0		59				1592	111
RO	44560 SOLA	4,3	1,9	7,2	1,5	19,1	25,4	-9,8	14,2	80	343	121	29,8	22,2	34	0	71	52	5,9	7	60	1523	146
RO	44610 KVITSØY - NORDBØ	4,3	1,4	6,1	2,7	15,6	25,4	-3,0	5,1	86	357	120	26,8	22,2	22	0		58	6,0	10	63	1524	100
RO	44640 STAVANGER - VÅLAND	4,2	1,5	7,1	1,9	19,9	25,4	-6,3	5,1	80	306	100	40,4	12,1	31	0		41				1531	135
RO	44800 SVILAND										544	112	74,5	12,1			75	61					
RO	45870 FISTER - SIGMUNDSTA	4,2	1,8	6,9	2,0	19,0	30,4	-7,1	5,1	76	224		39,5	12,1	30	0		43				1526	144
RO	46610 SAUDA	2,2	1,6	5,8	-0,6	19,4	30,4	-16,2	5,1	74	739	114	83,7	12,1	54	0		59	5,5	24	61	1774	116
RO	46910 NEDRE VATS	3,6	1,7	6,9	0,9	18,1	25,4	-12,5	5,1	66	715	113	78,6	12,1	36	0	74	59	5,9	11	64	1603	135
RO	47260 HAUGESUND LUFTHAVN	3,7	1,4	6,6	1,2	18,5	25,4	-11,0	14,2	83					34	0						1585	100
RO	47300 UTSIRA FYR	4,0	1,2	5,7	2,6	14,7	29,4	-3,4	5,1	87	336	105	22,6	22,2	20	0		65	5,6	12	50	1553	76
HO	25830 FINSEVATN	-6,1	2,2	-2,2	-10,5	7,2	28,4	-29,6	11,2	88					115	0						2773	0
HO	29400 SANDHAUG	-6,7		-3,2	-10,8	9,0	24,4	-33,6	10,2	89					119	0						2846	0
HO	46450 RØLDAL										476	99	62,0	12,1			68	54					
HO	46510 MIDTLÆGER	-2,3	2,7	0,8	-4,9	11,9	18,4	-15,9	9,2	77					95	0						2312	2
HO	48120 STORD LUFTHAVN	4,1	1,4	7,1	1,8	19,9	25,4	-6,4	5,1	81					34	0						1542	122
HO	48250 FITJAR - PRESTBØ										505	115	48,5	12,1			81	60					
HO	48330 SLÅTTERØY FYR	4,5	1,3	6,2	2,9	17,2	25,4	-2,8	11,2	84					18	0						1497	109
HO	49631 EIDFJORD II										350	111	64,4	12,1			59	40					
HO	49800 FET I EIDFJORD	-2,1		1,2	-5,2	12,5	24,4	-18,5	24,3	77	223		14,5	12,1	100	0		52				2290	6
HO	50070 KVAMSØY	3,9		6,8	1,7	19,2	23,4	-5,2	9,2	76	597	91	95,3	12,1	27	0		55	6,2	10	74	1572	128
HO	50310 KVAMSKOGEN - JONSH	0,4	1,5	3,9	-2,7	15,2	30,4	-14,2	9,2	79	963	106	106,2	12,1	80	0		69	5,9	14	67	1989	30
HO	50500 FLESLAND	3,8	1,6	6,4	1,3	17,5	25,4	-8,6	5,1	81	561	115	53,3	12,1	38	0	74	61	6,1	8	65	1583	112
HO	50540 BERGEN - FLORIDA	4,6	1,6	7,6	2,0	19,0	25,4	-8,5	8,2	74	704	112	67,6	12,1	30	0	79	64	6,0	8	63	1486	162
HO	51530 VOSSEVANGEN	0,9	2,0	5,0	-2,4	19,0	30,4	-19,6	5,1	78	410	114	55,4	12,1	68	0		57				1923	82
HO	51800 MJØLFJELL UH	-1,2	1,6	2,8	-4,9	13,6	4,4	-19,4	9,2	74					95	0						2176	20
HO	52310 MODALEN III	1,6		5,2	-1,3	17,1	25,4	-13,1	5,1	82	768		101,7	12,1	61	0		63				1847	62
HO	52535 FEDJE	4,4	1,3	6,2	2,7	15,4	29,4	-3,2	8,2	78					20	0						1510	92
SF	52860 TAKLE	3,7	1,5	6,1	1,4	15,1	24,4	-8,4	8,2	76	942	98	101,4	12,1	34	0	84	61	5,8	13	56	1594	97
SF	53101 VANGSNES	3,5	1,8	5,8	1,5	17,3	26,4	-6,0	5,1	72	314		30,4	22,2	33	0		47				1616	112
SF	54110 LÆRDAL IV	2,3		5,9	-0,7	19,5	30,4	-11,9	14,2	70	135		16,9	12,1	57	0		34				1754	113
SF	55550 HAFSLO										292	97	56,2	12,1			59	43					
SF	55700 SOGNDAL LUFTHAVN	-0,4	2,1	2,5	-3,2	14,0	30,4	-15,8	5,1	78					94	0						2088	28
SF	55820 FJÆRLAND - BREMUSE	0,8		5,2	-2,9	20,1	30,4	-17,8	5,1	80	550		56,5	12,1	74	1		59				1936	63
SF	56420 FURENESET	4,1		6,8	1,4	19,5	29,4	-8,2	8,2	76	684		46,6	22,2	33	0		65				1543	128
SF	56480 VÆRLANDET										526	121	22,0	15,2			74	65					
SF	57000 FØRDE LH - BRINGELA	1,6	2,3	4,4	-1,1	17,0	30,4	-11,4															

	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	-5,1	1,7	0,0	-10,1	14,8	4.4.	-34,9	11.2.	80	128	111	8,7	22.2.	110	0	61	32	5,4	17	48	2644	10	
ST 10800 SØLENDET	-4,8		-1,1	-8,2	11,3	29.4.	-26,6	11.2.	78	160		20,4	9.1.	107	0		36				2612	6	
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	-0,6	2,3	3,0	-3,7	16,4	30.4.	-17,0	4.1.	66	122	76	20,2	18.3.	96	0	51	25	5,0	15	26	2108	42	
ST 65940 SULA	4,0	1,5	5,8	2,2	15,1	30.4.	-4,1	8.2.	76					27	0						1563	73	
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAM	0,6		4,2	-2,6	17,9	29.4.	-17,0	16.1.	79	246		24,8	6.1.	74	0		39				1968	46	
ST 67280 SOKNEDAL	-0,8		3,3	-4,5	19,7	30.4.	-20,3	4.1.	77	208		14,0	6.1.	97	0		38				2126	29	
ST 67560 KOTSØY	-1,2		3,4	-4,8	19,6	30.4.	-21,1	11.2.	78	291		27,9	6.1.	92	0		42				2169	30	
ST 68290 SELBU II	-0,4		3,7	-4,1	19,5	30.4.	-18,6	4.1.	74	233		23,3	6.1.	88	0		41				2084	39	
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	1,2	1,8	4,1	-1,6	19,9	30.4.	-14,3	4.1.	74	254	124	19,7	9.1.	68	0		43				1888	71	
ST 71550 ØRLAND III	2,7	1,6	5,4	0,2	21,4	30.4.	-12,7	4.1.	77	282	99	15,5	23.3.	49	1	67	52	6,0	8	57	1710	86	
ST 71780 ÅFJORD II	1,7	1,1	5,0	-1,5	22,6	30.4.	-15,5	4.1.	71	541	137	46,5	9.1.	67	1		55				1827	72	
ST 71810 ÅFJORD - MOMYR										799	133	66,5	3.4.				76	60					
ST 71850 HALTEN FYR	3,4	0,9	5,4	1,6	16,3	30.4.	-6,8	8.2.	76	339	132	19,0	4.4.	35	0	82	66	5,9	11	52	1624	58	
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	3,1	1,3	5,2	1,0	18,5	30.4.	-9,6	8.2.	71	247	95	21,4	4.4.	39	0		48	5,7	17	55	1669	75	
NT 69100 VÆRNES	1,1	1,6	4,2	-1,9	20,6	30.4.	-14,1	15.1.	74	233	107	15,0	9.1.	63	1	64	48	5,6	11	48	1904	70	
NT 69150 KVITHAMAR	0,8	1,5	4,2	-2,5	20,9	30.4.	-15,3	15.1.	72	301	135	22,8	1.4.	68	1		59				1931	72	
NT 69380 MERÅKER - EGGA	-0,8		3,1	-4,5	17,8	30.4.	-20,1	24.3.	76	270		37,4	9.1.	89	0		47	6,0	13	72	2125	38	
NT 70150 VERDAL - REPPE	0,3	1,9	3,5	-2,6	19,0	30.4.	-14,3	24.3.	73	215	88	22,3	4.4.	77	0	61	43	6,0	13	74	2001	64	
NT 70850 KJØBLI I SNÅSA	-1,6	1,5	1,9	-4,9	17,2	30.4.	-29,4	4.1.	80	261	102	22,4	9.1.	93	0	73	42	5,8	15	65	2219	22	
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE	0,2	2,1	3,7	-3,3	21,0	30.4.	-16,1	4.1.	75	248	82	16,5	9.1.	86	1		48				2008	55	
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	0,1	1,9	3,2	-2,7	19,1	30.4.	-17,7	4.1.	78					82	0						2017	38	
NT 72650 OVERHALLA - UNNSE										463	120	51,0	3.4.				76	54					
NT 73500 NORDLI - HOLAND	-4,3	1,9	-0,9	-7,6	14,5	30.4.	-28,9	4.1.	82	243	143	21,8	9.1.	101	0	83	48	6,3	13	79	2548	11	
NT 73550 GARTLAND	-1,8		2,1	-5,8	18,1	30.4.	-24,8	4.1.	80	437		42,1	3.4.	93	0		52				2254	16	
NT 74350 NAMSKOGAN	-2,3	2,3	1,5	-6,1	18,2	30.4.	-27,6	4.1.	76	426	117	39,8	9.1.	99	0		54				2311	13	
NT 75020 OTTERØY										487	108	48,5	3.4.				66	53					
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	1,8	1,4	4,2	-1,0	19,9	30.4.	-12,7	3.1.	75					62	0						1817	61	
NT 75410 NORDØYAN FYR	2,8	1,2	4,6	1,0	17,3	30.4.	-8,5	8.2.	73	340	132	28,5	4.4.	40	0	87	65	5,8	13	53	1705	50	
NT 75550 SKLINNA FYR	2,8	1,2	4,6	1,0	16,2	30.4.	-8,5	8.2.	77					37	0						1702	49	
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFT	2,3	1,6	4,8	-0,1	19,7	30.4.	-9,5	4.1.	72					52	0						1760	65	
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	2,2	1,5	4,3	-0,3	17,6	30.4.	-12,1	7.2.	73	411	125	24,0	12.1.	56	0	88	67	6,4	7	74	1771	64	
NO 76530 TJØTTA	1,7	1,6	3,8	-0,2	17,4	30.4.	-11,3	6.2.	71	450	147	31,2	9.1.	54	0		63				1830	49	
NO 76750 SANDNESSJØEN LH -	2,3	1,7	4,9	-0,1	18,6	30.4.	-11,8	6.2.	70					52	0						1759	61	
NO 77180 MOSJØEN - NYRUD										596		48,5	20.3.				82	59					
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-1,8	1,7	1,7	-5,4	16,8	30.4.	-21,6	4.1.	78					92	0						2255	22	
NO 77425 MAJAVATN V	-4,0		-0,3	-8,2	13,2	30.4.	-29,0	4.1.	76	368		29,6	9.1.	99	0		57				2511	5	
NO 78800 VARNTRISK	-4,3	0,9	-1,2	-7,1	11,0	30.4.	-23,7	16.2.	82	295	128	28,3	12.1.	102	0	85	48	6,1	9	65	2552	4	
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	-2,8	1,9	0,6	-6,3	15,4	30.4.	-25,8	16.2.	76					100	0						2372	7	
NO 80102 SOLVÆR II	2,1		4,1	0,4	15,1	30.4.	-9,1	6.2.	70					45	0						1778	42	
NO 80610 MYKEN	2,6	1,2	4,3	1,0	13,2	30.4.	-7,3	9.2.	72	295	119	25,5	12.1.	41	0	77	53	6,1	9	64	1727	34	
NO 80700 GLOMFJORD	1,4	1,2	4,1	-1,0	17,7	11.4.	-9,8	9.2.	62					65	0						1868	40	
NO 81680 SALTDAL	-1,7	1,2	1,7	-5,7	14,8	30.4.	-26,1	28.2.	58					99	0	37	11	4,2	30	27	2240	44	
NO 81770 LØNSDAL										236	146	25,5	12.1.				53	33					
NO 81900 SULITJELMA										291	87	51,5	20.3.				42	31					
NO 82260 BODØ - VÅGØNES	0,3	1,1	2,6	-2,2	16,3	30.4.	-11,7	6.2.	67	340	109	44,1	26.4.	81	0		55				2006	28	
NO 82290 BODØ VI	0,5	1,1	2,7	-1,8	14,5	11.4.	-11,3	7.2.	69	312	116	48,5	26.4.	79	0	68	45	5,5	17	51	1977	27	
NO 82410 HELLIGVÆR II	1,6		3,4	-0,2	13,8	30.4.	-9,0	9.2.	71					52	0			5,4	16	46	1850	28	
NO 83300 STEIGEN										365	118	42,7	26.4.				68	52					
NO 83710 DRAG - AJLUOKTA	-0,6		2,4	-3,9	15,0	11.4.	-18,2	28.2.	69	289		38,0	26.4.	89	0		48				2103	15	
NO 84190 SKJØMEN - STIBERG										260	152	33,2	18.3.				46	36					
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	-1,8	0,3	1,3	-4,2	15,2	30.4.	-13,2	8.2.	72					100	0						2245	8	
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	-2,1	0,8	1,0	-5,7	13,4	30.4.	-19,1	28.2.	75					102	0						2290	3	
NO 85040 ROTVÆR	0,2		2,1	-1,4	11,1	30.4.	-9,9	9.2.	74					84	0						2012	8	
NO 85380 SKROVA FYR	1,1	0,9	2,8	-0,6	10,9	11.4.	-8,7	6.2.	74					70	0			5,5	16	48	1908	14	
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	0,6	0,9	2,5	-1,3	11,8	30.4.	-8,5	6.2.	74					72	0						1964	9	
NO 85560 LEKNES LUFTHAVN	0,7	0,9	3,1	-2,0	13,2	30.4.	-13,1	7.2.	75					69	0						1956	17	
NO 85840 VÆRØY HELIPORT	2,2	1,2	3,8	0,6	8,4	24.4.	-6,9	7.1.	74					42	0						1775	17	
NO 85890 RØST LUFTHAVN	2,4	1,6	3,9	0,6	10,7	12.4.	-7,2	7.1.	76	192		13,6	22.2.	44	0		48				1755	24	
NO 86500 SORTLAND	0,1	1,0	2,9	-2,4	12,9	30.4.	-11,4	7.2.	77	440	104	37,0	20.3.	84	0	73	50	5,4	17	52	2024	16	
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	0,4	1,4	3,0	-2,5	13,2	30.4.	-11,0	10.2.	72					80	0						1982	16	
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	1,1		3,1	-1,0	12,7	30.4.	-8,8	7.2.	73	224		21,2	11.1.	67	0		54				1904	16	
NO 86950 ALSVÅG I VESTERÅLE										414	97	33,9	11.1.				68	57					
NO 87110 ANDØYA	-0,1	1,0	1,9	-2,5	10,1	30.4.	-10,6	10.2.	65	291	88	26,2	11.1.	89	0	80	55	5,6	16	58	2056	7	
TR 87640 HARSTAD STADION	-0,7	0,5	2,0	-3,1	12,3	11.4.	-11,4	10.2.	70	287	102	14,4	11.1.	96	0		45	5,2	24	50	2112	13	
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA	-2,2	0,3	1,0	-5,8	12,8	30.4.	-18,8	17.2.	71	367	116	34,0	1.1.	103	0	65	47	6,3	8	75	2293	7	
TR 88690 HEKKINGEN FYR	-0,2	0,7	1,8	-1,8	10,9	11.4.	-9,7	7.2.	70					91	0						2056	14	
TR 89350 BARDUFOSS	-5,1	1,1	-1,0	-9,7	12,9	11.4.	-22,7	28.2.	73	180	91	14,3	2.1.	108	0	59	33	5,1	20	39	2640	5	
TR 90400 TROMSØ - HOLT	-1,5	0,6	0,9	-3,8	9,9	30.4.	-12,6	8.2.	71	268	88	13,9	18.3.	98	0		50				2215	3	
TR 90450 TROMSØ	-2,1	0,6	0,2	-4,4	10,0	30.4.	-13,7	8.2.	75	337	106	19,5	25.2.	102	0	65	51	5,2	25	53	2292	4	
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	-1,9	0,4	0,5	-4,5	9,3	30.4.	-14,3	8.2.	75	319	104	24,0	3.2.	101	0	59	48				2262	2	

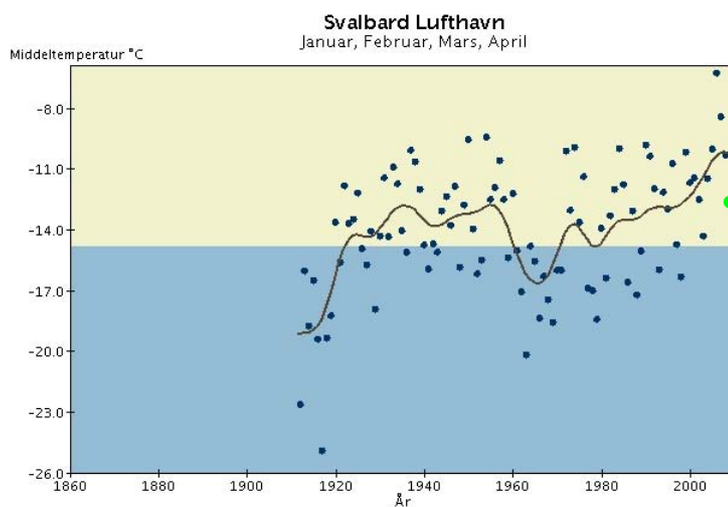
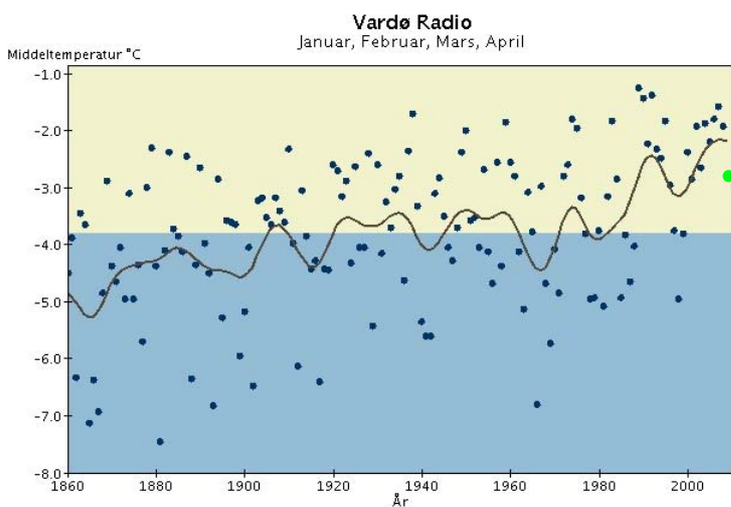
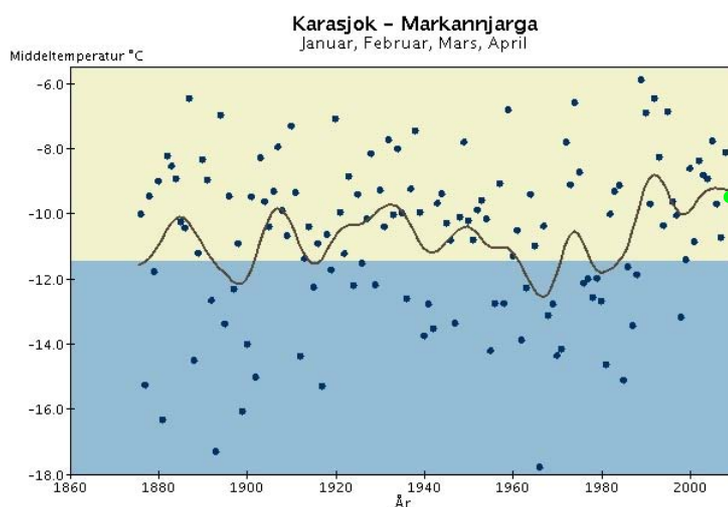
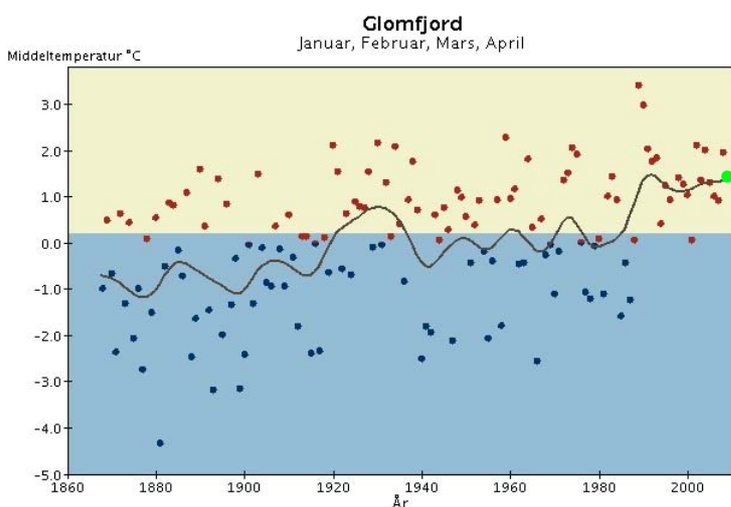
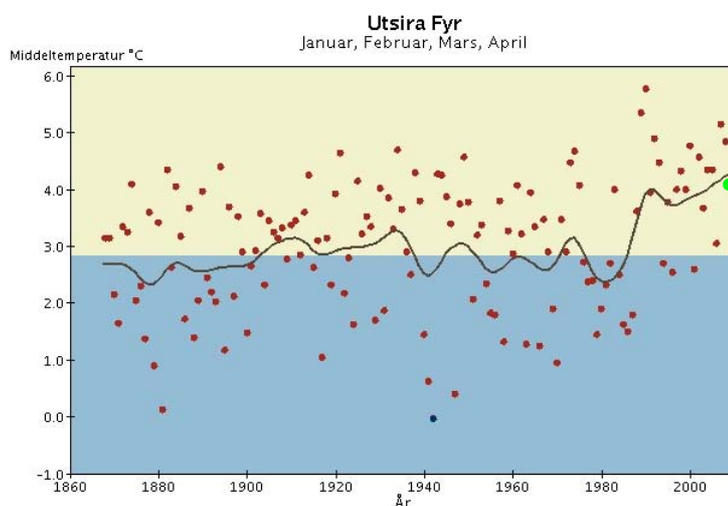
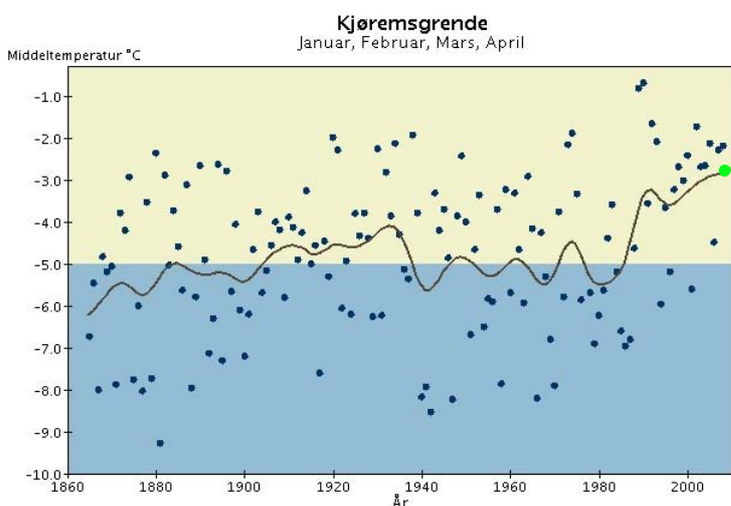
Januar - april 2009

	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	-1,2	0,5	1,0	-3,5	8,1	11.4.	-12,7	8.2.	74					100	0						2178	2	
FI 92910 SOPNESBUKT										212		14,5	1.1.			62	41						
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	-4,2	1,4	-1,4	-7,3	9,4	24.4.	-22,9	9.2.	70	116	119	12,7	3.1.	102	0	53	29	5,0	24	36	2536	3	
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-9,7	0,6	-5,6	-14,8	6,7	30.4.	-34,4	8.2.	79	76	75	8,4	1.1.	119	0		20				3198	0	
FI 93700 KAUTOKEINO	-9,9	1,6	-5,0	-14,7	8,6	30.4.	-35,6	18.2.	75	23	64	4,0	27.4.	117	0	48	7	5,9	14	58	3218	0	
FI 93900 SIHCAJAVRI	-10,0	1,8	-5,6	-14,6	8,2	30.4.	-34,2	15.1.	87	22	36	5,8	27.4.	119	0	30	6	5,7	10	52	3247	0	
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHA	-3,0	0,7	-0,5	-5,8	8,5	12.4.	-18,0	8.2.	72	279		14,2	21.3.	109	0		59				2401	1	
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	-1,0	0,5	1,1	-3,1	11,5	12.4.	-12,6	6.2.	75					102	0						2175	6	
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTH	-2,5	0,6	-0,5	-4,7	6,8	1.2.	-12,9	8.2.	77					108	0						2341	0	
FI 95350 BANAK	-4,1	2,5	-0,8	-7,4	11,8	30.4.	-21,7	15.2.	73	44	62	8,1	8.1.	103	0	39	10	4,6	30	31	2528	12	
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	-3,1	0,6	-0,4	-6,2	7,7	25.4.	-21,4	8.2.	79					108	0						2409	1	
FI 96400 SLETTNES FYR	-2,9	0,3	-0,5	-5,6	7,8	12.4.	-17,2	8.2.	76					110	0						2383	0	
FI 96560 GAMVIK II										302		32,0	6.1.			73	51	6,2	11	75			
FI 96800 RUSTEFJELBMA	-7,3	0,9	-3,2	-12,7	8,4	25.4.	-34,8	8.2.	88	141	117	7,1	6.1.	112	0	76	44	5,5	17	51	2898	1	
FI 96970 SIRBMA										100	134	10,2	2.1.			59	22						
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	-9,6	1,9	-4,4	-15,0	8,6	13.4.	-36,6	18.2.	74	44	74	4,3	10.2.	117	0		17	5,3	13	41	3173	0	
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	-9,9	1,5	-5,2	-15,3	7,9	30.4.	-35,8	18.2.	77	21	32	4,0	14.4.	118	0	32	5	5,6	8	38	3211	0	
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-3,5	0,7	-0,9	-6,5	8,7	12.4.	-21,5	8.2.	76					111	0						2464	0	
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-5,6	0,6	-2,7	-8,2	6,0	1.2.	-20,2	8.2.	85					115	0						2706	0	
FI 98400 MAKKAUR FYR	-3,6	0,1	-0,9	-6,4	7,3	12.4.	-17,5	8.2.	73					113	0						2466	0	
FI 98550 VARDØ RADIO	-2,9	0,9	-0,7	-5,1	7,5	13.4.	-15,4	8.2.	83	141	86	9,1	18.4.	108	0	72	43	6,0	5	55	2385	0	
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	-4,2		-1,7	-7,0	6,4	13.4.	-18,3	7.2.	82					113	0						2545	0	
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	-4,6	1,4	-2,1	-7,7	6,9	22.4.	-19,1	7.2.	78					114	0						2592	0	
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	-6,8	1,4	-3,7	-10,0	8,2	13.4.	-28,4	7.2.	82					114	0			5,1	21	40	2849	0	
FI 99500 SKOGFOSS										82	101	5,9	9.2.			58	30						
SV 99710 BJØRNØYA	-5,2	2,0	-2,8	-7,7	3,9	30.1.	-21,0	13.1.	84	128	114	8,5	10.1.	114	0	85	38	6,3	7	67	2659	0	
SV 99720 HOPEN	-9,9	3,3	-6,9	-12,7	3,7	31.1.	-27,2	12.1.	88	128	83	13,6	2.2.	119	0	80	36	5,7	14	55	3232	0	
SV 99735 EDGEØYA																							
SV 99760 SVEAGRUVA	-14,6	0,9							78												3796	0	
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-12,8	2,0	-9,5	-16,6	4,5	18.2.	-32,0	7.1.	74	43	63	6,0	28.3.	120	0	54	19	4,5	37	35	3584	0	
SV 99910 NY-ÅLESUND	-12,4	1,0	-9,2	-16,1	4,2	29.1.	-26,6	11.1.	72	125	92	14,3	19.2.	119	0	52	33	5,0	27	44	3534	0	
SV 99935 KARL XII ØYA																							
JA 99950 JAN MAYEN	-3,1	2,3	-1,0	-5,0	4,3	21.4.	-13,4	23.2.	83	176	86	14,2	31.3.	107	0	102	45	6,9	2	84	2406	0	
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS																							

Verdiene er basert på datastatus pr. 04.05.2009

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Hittil i år (januar - 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

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 lav månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	Mm	Start	Forrige	mm
4040	Enebakk - Barbøl	Enebakk (Akershus)	26,6	1999	2005	30,6
43010	Eik - Hove	Lund (Rogaland)	64,6	1999	2003	75,7
60890	Brusdalsvatn II	Ålesund (Møre og Romsdal)	19,6	1973	2002	23,4
63530	Hafsås	Sunndal (Møre og Romsdal)	2,7	1978	1989	5,8

Stasjoner med ny aprilrekord for døggnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
70150	Verdal - Reppe	Verdal (Nord-Trøndelag)	22,3 ¹	04	1993	01.04.1997	21,5
72650	Overhalla - Unnset	Overhalla (Nord-Trøndelag)	51,0 ²	03	1978	23.04.1987	40,3
74320	Trones - Tromsstad	Namsskogan (Nord-Trøndelag)	26,9	03	1993	17.04.1996	21,3
75020	Otterøy	Namsos (Nord-Trøndelag)	48,5	03	1975	23.04.1987	46,6
75410	Nordøyan fyr	Vikna (Nord-Trøndelag)	28,5 ³	04	1890	17.04.1996	28,1
76380	Sausvatn - Skogmo	Brønnøy (Nordland)	63,1 ⁴	03	1992	17.04.1996	62,1
77180	Mosjøen - Nyrud	Vefsn (Nordland)	39,5 ⁵	03	1998	02.04.2007	37,0
78770	Famvatnet	Hattfjelldal (Nordland)	24,0	03	1969	10.04.1997 17.04.1996 04.04.2001	18,0
78800	Vartresk	Hattfjelldal (Nordland)	24,9	03	2000	04.04.2003	20,2
82840	Styrkesnes - Hestvika	Sørfold (Nordland)	30,5*	26	1992	27.04.2007	30,5

¹70120 Verdal - Stiklestad 23,5 mm 07.04.1988. ²Høyeste verdi for noen stasjon i Overhalla. Data siden 1978. ³Data mangler for årene 1890-1950. ⁴76370 Sausvatnet - Flatmo 79,3 mm 23.04.1987. ⁵77190 Mosjøen - Mosal 96,8 mm 26.04.1968 *Tangering av rekord

Stasjoner med ny aprilrekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
68860	Trondheim - Voll	Trondheim (Sør-Trøndelag)	19,9 ¹	30	1925	20.04.2003	19,0
71550	Ørland III	Ørland (Sør-Trøndelag)	21,4	30	1954	25.04.1961	19,0
71780	Åfjord II	Åfjord (Sør-Trøndelag)	22,6 ²	30	2007	30.04.2008	20,0
71850	Halten Fyr	Frøya (Sør-	16,3	30	1984	30.04.2008	15,4

		Trøndelag)					
75410	Nordøyen Fyr	Vikna (Nord-Trøndelag)	17,3 ³	30	1942	19.04.1942	15,2
75550	Sklinna Fyr	Leka (Nord-Trøndelag)	16,2	30	1975	30.04.2008	14,7

¹Data mangler 1967-1996 og 2000. ²Ny rekord for Sør-Trøndelag. Gammel rekord 21,5 °C 65110 Vinjeøra III 30.04.2000. ³Data mangler 1943-1950

Stasjoner med ny aprilrekord for lav månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
99760	Sveagrauva	Spitsbergen (Svalbard)	-16,9	1979	1988	-16,2

Stasjoner med ny aprilrekord for høy månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
180	Trysil Vegstasjon	Trysil (Hedmark)	4,4 ¹	1994 (1944)	2004	3,5
700	Drevsjø	Engerdal (Hedmark)	3,1	1948	2004	2,5
1130	Prestebakke	Halden (Østfold)	7,9	1966	2007	7,3
3190	Sarpsborg	Sarpsborg (Østfold)	8,4	1992	2007	8,1
4780	Gardermoen	Ullensaker (Akershus)	6,4*	1941	2007	6,4
6020	Flisa II	Åsnes (Hedmark)	6,9 ²	2003 (1921)	2007	6,1
7010	Rena - Hagedalen	Åmot (Hedmark)	5,2 ³	1958	2004	4,9
8140	Evenstad - Dih	Stor-Elvdal (Hedmark)	4,5 ⁴	2001	2004	4,4
10380	Røros Lufthavn	Røros (Sør-Trøndelag)	3,1 ⁵	1958 (1871)	1894	3,0
11500	Østre Toten - Apelsvoll	Østre Toten (Oppland)	6,1 ⁶	1931	2007	6
12680	Lillehammer - Sætherengen	Lillehammer (Oppland)	5,7 ⁷	1983	2004	5,2
13160	Kvitfjell	Ringebu (Oppland)	1,8	1993	2002	,9
13420	Venabu	Ringebu (Oppland)	2,0	1981	2002	1,6
13670	Skåbu - Storslåen	Nord-Fron (Oppland)	3,0	1969	2002	2,2
15730	Bråtå - Slettom	Skjåk (Oppland)	4,4 ⁸	1999 (1966)	2002, 2004	3,8
16560	Dombås - Nordigard	Dovre (Oppland)	4,6 ⁹	2007 (1865)	1894	3,7
16610	Fokstugu	Dovre (Oppland)	2,4 ¹⁰	1969 (1923)	2002	1,6
16740	Kjøremsgrende	Lesja (Oppland)	4,6	1977	2002	4
17000	Strømtangen fyr	Fredrikstad (Østfold)	7,7	1995	2007	7,5
18700	Oslo - Blindern	Oslo (Oslo)	7,7 ¹¹	1937	2007	7,6
18950	Tryvasshøgda	Oslo (Oslo)	5,6	1928	1974	5,3
21680	Vest-Torpa II	Nordre Land (Oppland)	4,3	1987	2004, 2007	3,4
23160	Åbjørsbråten	Nord-Aurdal (Oppland)	4,3	1923	2002	3,4
23420	Fagernes	Nord-Aurdal (Oppland)	5,5	1983	2004	4,7
23500	Løken i Volbu	Øystre Slidre (Oppland)	4,8	1961	2007	3,5
25630	Geilo - Oldebråten	Hol (Buskerud)	3,5 ¹²	2007 (1942)	1946	2,3
25830	Finsevattn	Ulvik (Hordaland)	-0,3 ¹³	2003 (1904)	2004	-1,6
27500	Færder fyr	Tjøme (Vestfold)	7,7	1886	2007	7,5
29720	Dagali Lufthavn	Hol (Buskerud)	2,9 ¹⁴	2002 (1921)	2007	1,6
31620	Møsstrand II	Vinje (Telemark)	3,1 ¹⁵	1981 (1964)	2002, 2007	1,3
33890	Vågsli	Vinje (Telemark)	3,0	1995	2007	2,1
39690	Byglandsfjord - Solbakken	Bygland (Aust-Agder)	7,4 ¹⁶	1970	2009	6,9

41670	Konsmo - Høyland	Audnedal (Vest-Agder)	7,4 ¹⁷	1992 (1951)	2007	7,1
41770	Lindesnes fyr	Lindesnes (Vest-Agder)	7,8 ¹⁸	1954 (1921)	2007	7,8
42160	Lista fyr	Farsund (Vest-Agder)	8,0 ¹⁹	1868	1921	7,7
42920	Sirdal - Tjørhom	Sirdal (Vest-Agder)	5,4	1975	2004	4,3
43010	Eik - Hove	Lund (Rogaland)	7,9	1998	2007	7,2
44080	Obrestad fyr	Hå (Rogaland)	7,4	1919	1921	7,2
44560	Sola	Sola (Rogaland)	9,1	1936	2004	8
44640	Stavanger - Våland	Stavanger (Rogaland)	9,0 ²⁰	1928	1930, 1974	7,6
45870	Fister - Sigmundstad	Hjelmeland (Rogaland)	9,1 ²¹	2007 (1950)	1993	8,4
46510	Midtlæger	Odda (Hordaland)	3,4	1967	2007	,6
46610	Sauda	Sauda (Rogaland)	8,7	1928	1937	8
46910	Nedre Vats	Vindafjord (Rogaland)	9,0	1969	2004	8
48330	Slåtterøy fyr	Bømlo (Hordaland)	7,9	1924	2004	7,4
50310	Kvamskogen - Jonshøgdi	Samnanger (Hordaland)	5,5 ²²	2007 (1947)	2007	3,9
50500	Flesland	Bergen (Hordaland)	8,2	1956	2003	7,3
50540	Bergen - Florida	Bergen (Hordaland)	9,5 ²³	1949	2003	8,6
51800	Mjølfjell Uh	Voss (Hordaland)	4,5	2000	2002	3,4
52860	Takle	Gulen (Sogn og Fjordane)	7,8	1951	2002, 2004	7,2
53101	Vangsnes	Vik (Sogn og Fjordane)	8,4 ²⁴	1996	2004	7,8
55290	Sognefjellhytta	Lom (Oppland)	-0,8	1979	2004	-2,3
57420	Førde - Tefre	Førde (Sogn og Fjordane)	7,8	1993	2004	7,3
57770	Ytterøyane fyr	Flora (Sogn og Fjordane)	7,2	1984	2002	7,2
58070	Sandane	Gloppen (Sogn og Fjordane)	8,6	1958	2002, 2004	7,9
59110	Kråkenes	Vågsøy (Sogn og Fjordane)	7,9 ²⁵	2003 (1926)	2004	7,1
59610	Fiskåbygd	Vanylven (Møre og Romsdal)	8,2	1970	2002	7,9
59800	Svinøy fyr	Herøy (Møre og Romsdal)	7,4	1956	2002	7,3
60990	Vigra	Giske (Møre og Romsdal)	7,9	1958	2002	7,8
61180	Hjelvik - Myrbø	Rauma (Møre og Romsdal)	8,3	2000	2002	7,9

¹Høyest av alle Trysil-stasjonene med data tilbake til 1944. ²Høyest av alle Flisa-stasjonene med data tilbake til 1920. ³6850 Rena 5,3 °C i 1921. ⁴Høyest av alle Evenstad-stasjonene med data tilbake til 1972. ⁵Høyest av alle Røros-stasjonene med data tilbake til 1871. ⁶Data mangler 1987-1993, 2000, 2003. ⁷12650 Lillehammer I 6,6 °C i 1921. ⁸Høyest av alle Bråtå-stasjonene med data tilbake til 1966. ⁹Høyest av alle Dombås-stasjonene med data tilbake til 1865. Data mangler 1977-1988 og 1997-2006. ¹⁰Høyest av alle Fokstugu-stasjonene med data tilbake til 1923. ¹¹18650 Oslo I 8,9 °C i 1921. ¹²Høyest av alle Geilo-stasjonene med data tilbake til 1942. ¹³Høyest av alle Finse-stasjonene med data tilbake til 1904. Data mangler 1925-1969 og 1995-2002. ¹⁴Høyest av alle Dagali-stasjonene med data tilbake til 1921. Data mangler 2001-2002. ¹⁵Høyest av alle Møsstrand-stasjonene med data tilbake til 1964. Data mangler 1977-1980. ¹⁶39700 Byglandsfjord 7,3 °C i 1921. ¹⁷Høyest av alle Konsmo-stasjonene med data tilbake til 1951. ¹⁸Høyest av alle Lindesnes-stasjonene med data tilbake til 1921. ¹⁹Mangler data 1878-1919. ²⁰Mangler data 1931-1942, 1988-2008, ²¹Høyest av alle

Fister-stasjonene med data tilbake til 1950. ²²Tangering av norgesrekorden på 9,5 °C fra 49490 Ullensvang 1832, 60500 Tafjord i 1937, og 64320 Sunndalsøra III i 2004.. ²³Høyest av Kvamskogen-stasjonene med data tilbake til 1947. 2006 mangler. ²⁴Høyest av alle Vangsnes-stasjonene med data tilbake til 1921. Data mangler 1932-1940. ²⁵Høyest av alle Kråkenes-stasjonene med data tilbake til 1926. Data mangler 1992-2002. *Tangering av rekord.

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