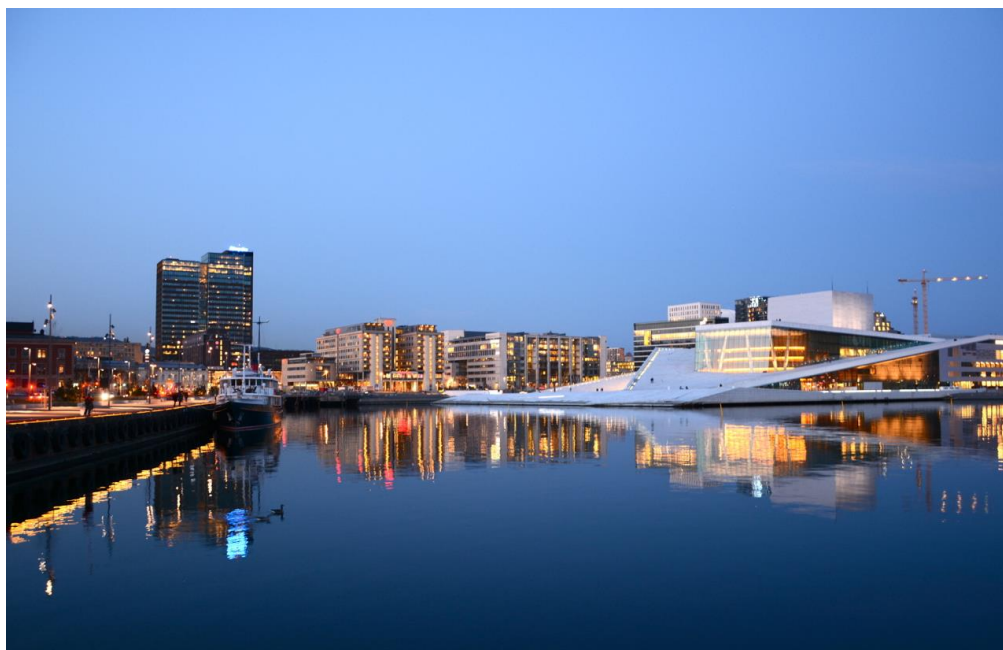


Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
Mars 2014

Stein Kristiansen, Jostein Mamen, Hanna Szewczyk-Bartnicka,
Helga Therese Tilley Tajet



Bjørvika i vakkert vårvær i slutten av mars. Foto: Hanna Szewczyk-Bartnicka

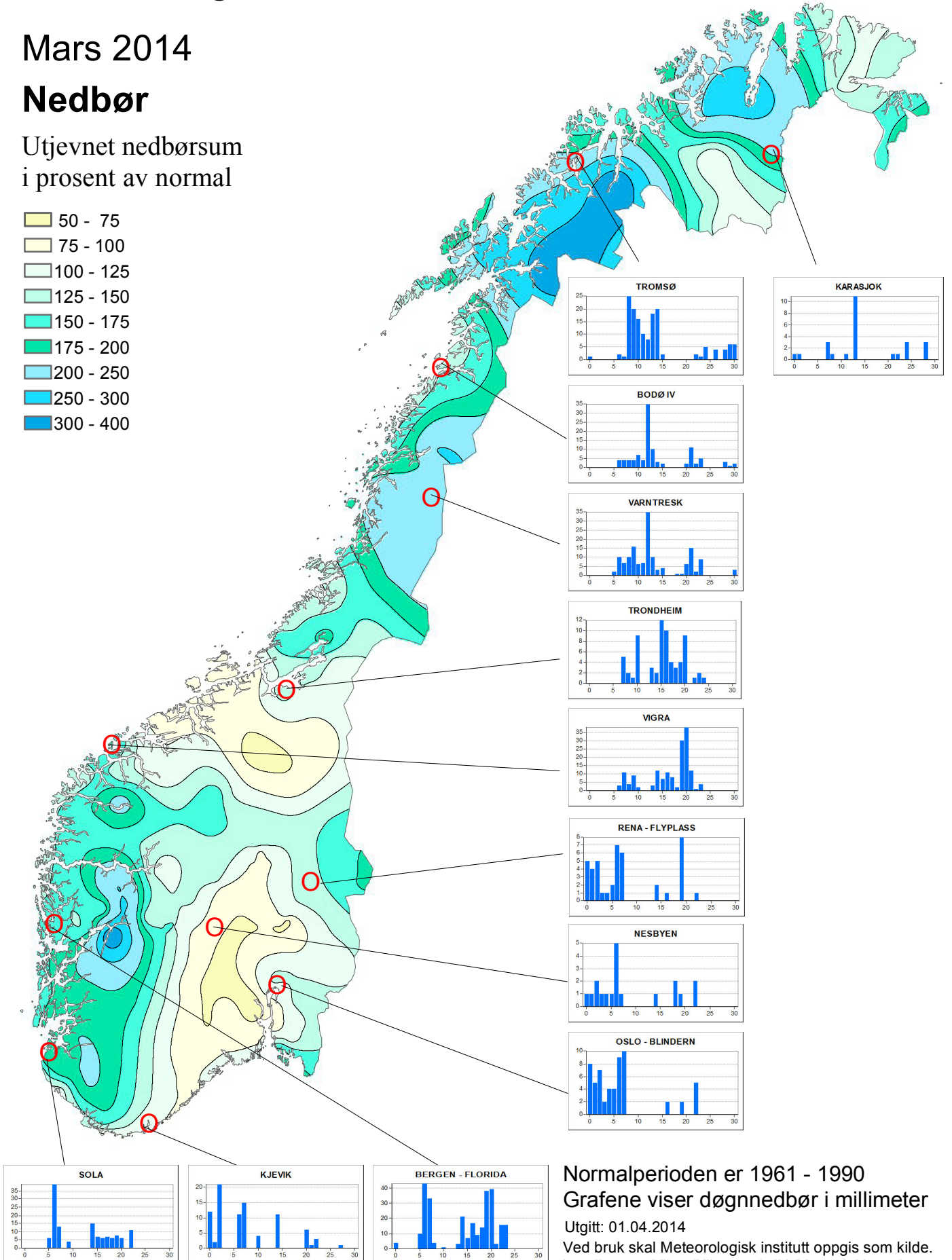
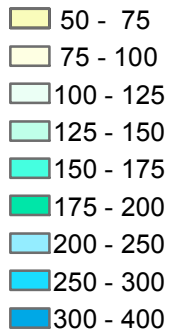
Månedstemperaturen for hele landet lå 3,8 °C over normalen. Relativt mildest var det i enkelte områder på Østlandet med avvik på 5–7 °C over normalen. Månedsnedbøren for hele landet i mars var 160 % av normalen. Enkelte stasjoner i Nordland og Troms fikk 250-350 % av det normale, mens noen stasjoner i Buskerud, Oppland og Sør-Trøndelag fikk 50-75 %.

Klimatologisk månedsoversikt

Mars 2014

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgnedbør i millimeter

Utgitt: 01.04.2014

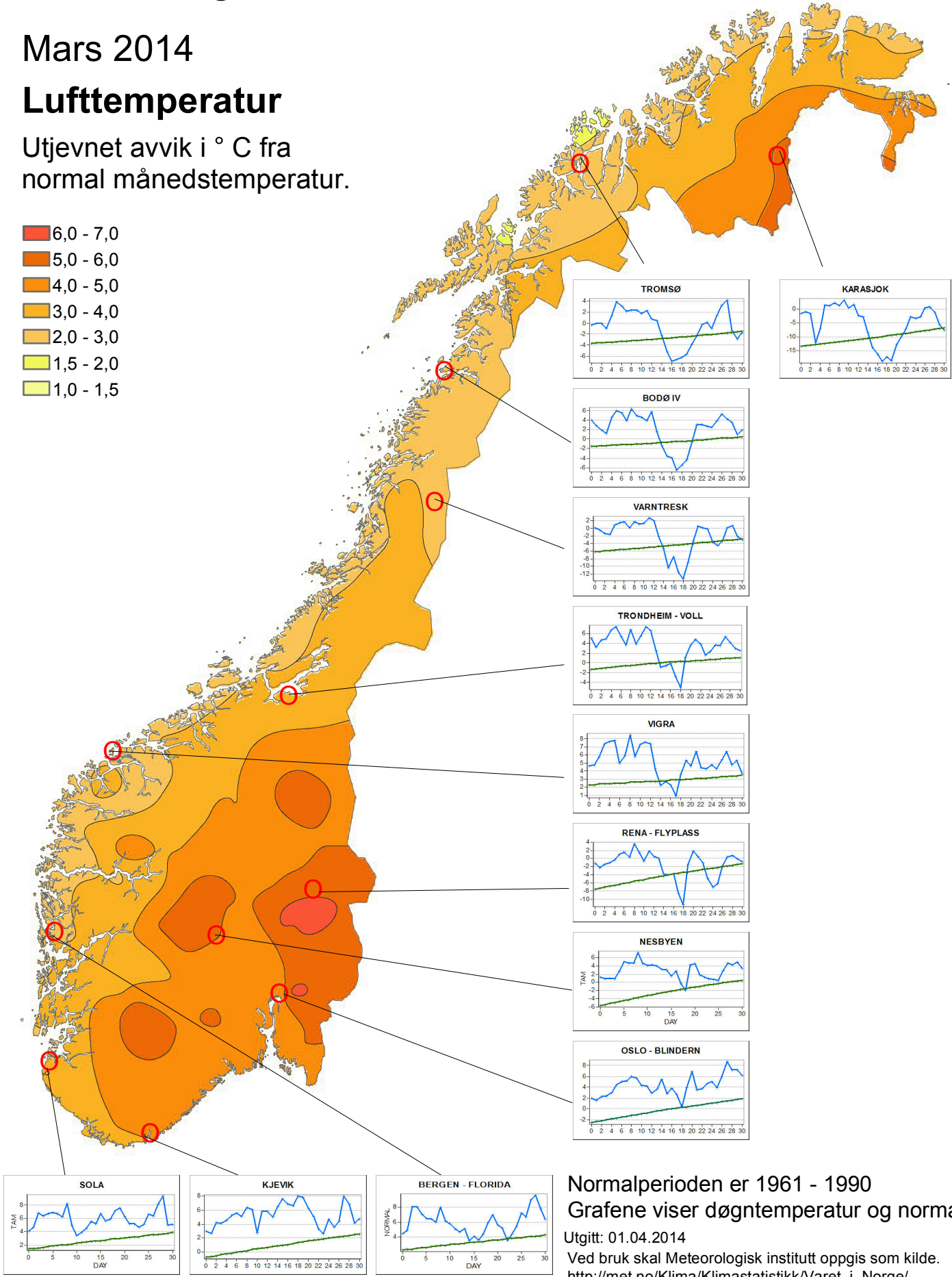
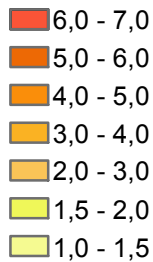
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

Klimatologisk månedsoversikt

Mars 2014

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra normal månedstemperatur.



Normalperioden er 1961 - 1990
 Grafene viser døgntemperatur og normal.
 Utgitt: 01.04.2014
 Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

Været i Norge – mars 2014: mild og nedbørrik

Månedstemperaturen for hele landet lå 3,8 °C over normalen. Relativt mildest var det i enkelte områder på Østlandet med avvik på 5–7 °C over normalen. Månedsnedbøren for hele landet i mars var 160 % av normalen. Enkelte stasjoner i Nordland og Troms fikk 250-350 % av det normale, mens noen stasjoner i Buskerud, Oppland og Sør-Trøndelag fikk 50-75 %.

8. mars ble det sendt ut varsel om ekstremvær for Finnmark. Uværet ble hetende *Jorun*. Sterkest vind ble registrert på Hasvik – Sluskfjellet med middelvind på 28,6 m/s. Vindretningen var sørvestlig. Kraftigste vindkast ble målt på Øksfjord – Deallja med 38,1 m/s. 11. mars ble det sendt ut et varsel om ekstremvær for Trøndelag, Nordland og Troms. Uværet ble hetende *Kyrre*. Det ga mye nedbør, særlig i Nordland, der Lurøy fikk 170 mm på tre dager. Sterkest vind ble observert på Andøya – Trolltinden med 33,1 m/s med vind fra sørvest. Kraftigste vindkast var 44,8 m/s, som også ble målt på Andøya – Trolltinden.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for hele landet lå 3,8 °C over normalen, og måneden ble den tredje varmeste mars-måneden i en serie som går tilbake til 1900. Varmest var 2012 med 4,3 °C over normalen. Kaldest 1962 med 4,8 °C under. Relativt mildest i år var det i enkelte områder på Østlandet med avvik på 5–7 °C over normalen.

De varmeste stasjonene var

- Bingsa (Ålesund, Møre og Romsdal) 6,2 °C (ingen normal)
- Svelgen II (Bremanger, Sogn og Fjordane) 6,0 °C (ingen normal)
- Bergen – Florida (Hordaland) 6,0 °C (2,7 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Suolovuopmi – Lulit (Kautokeino, Finnmark) –7,1 °C (3,6 °C over normalen)
- Cuovddatmohkki (Karasjok, Finnmark) –6,9 (4,0 °C over normalen)
- Juvvasshøe (1894 moh, Lom, Oppland) og Sihccajavri (Kautokeino, Finnmark) –6,8 °C (hhv 3,3 °C og 4.5 °C over normalen)

Høyeste maksimumstemperatur var 18,4 °C, målt den 28. mars på Sunndalsøra III (Sunndal, Møre og Romsdal). Laveste minimumstemperatur var –32,7 °C, og ble målt på Sihccajavri (Kautokeino, Finnmark) 18. mars.

Nedbør

Månedsnedbøren for hele landet var 160 % av normalen, og måneden ble den 7. våteste i serien som går tilbake til 1900. 1990 var våtest med 195 %, mens 1964 var tørrest med 30 %. Enkelte stasjoner i Nordland og Troms fikk 250-350 % av normalen. Den vanligvis tørre stasjonen Dividalen II (Målselv, Troms), fikk over 5 ganger den normale nedbøren. Noen stasjoner i Buskerud, Oppland og Sør-Trøndelag fikk 50-75 % av den normale nedbørmengden.

De våteste stasjonene var

- Opstveit (Kvinnherad, Hordaland) 569,0 mm (235 % av normalen)
- Haukeland – Storevatn (Masfjorden, Hordaland) 478,3 mm (ingen normal ennå)
- Myrkdalen – Vetlebotn (Voss, Hordaland) 453,0 mm (ingen normal ennå)

De tørreste stasjonene i denne oversikten var

- Alvdal (Hedmark) 9,6 mm (ingen normal ennå)
- Tynset – Hansmoen (Hedmark) 12,9 mm (86 % av normalen)
- Sjoa (Sel, Oppland) 14,3 mm (72 % av normalen)

Høyeste døgnnedbør var 135,3 mm, og ble målt på Hovlandsdal (Fjaler, Sogn og Fjordane) den 21. mars.

Arktis og maritimt – mars 2014

Arktis

Svalbard lufthavn hadde et gjennomsnitt på -8,6 °C (7,1 °C over normalen). Bjørnøya registrerte -3,8 °C (3,8 °C over). Hopen hadde -6,9 °C (6,8 °C over). Sveagruva hadde -12,2 °C i gjennomsnitt, noe som er 4,0 °C over normalen. Ny-Ålesund fikk -9,2 °C (5,0 °C over). Jan Mayen hadde middeltemperatur på -1,9 °C (4,2 °C over normalen).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Jan Mayen med 4,2 °C 11. mars. Månedens laveste minimumstemperatur var -32,6 °C, og ble registrert på Svegruva 28. mars.

Ny-Ålesund fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 78,4 mm (174 % av normalen), etterfulgt av Jan Mayen med 45,8 mm (83 %). Ny-Ålesund målte også størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 29,0 mm den 3. mars.

Maritimt

På de maritime stasjonene var full storm den største vindhastigheten som ble observert med 25,7 m/s, målt på Troll A den 15. mars med retning fra nord. De høyeste bølgene ble målt på Norne den 9., med 11,6 m i signifikant bølgehøyde.

Månedstemperaturen på Ekofisk var 6,9 °C, som er den 3. varmeste mars registrert her. Dette er 1,9 grader over gjennomsnittet for 1980-2013. Varmest var 1990 med 7,6 °C, kaldest var 1996 med 2,3 °C. Middell for sjøtemperaturen på Ekofisk var 7,3 °C, som er 1,6 °C over gjennomsnittet for 1980-2013. Det er det varmeste som registrert på Ekofisk, sammen med 1990. Kaldest var 1996 med 3,9 °C.

	FX	DD	Dato	Max Hm0	Dato	TAM	Avvik	Periode	TWM	Avvik
Norne ¹	24,2	270	8	11,6*	9	4,5	1,5	98-13	-	-
Heidrun ¹	21,6	250	10	8,4	9	4,8	1,5	96-13	-	-
Draugen	22,6	250	13	10,3	9	5,7	1,9	94-13	-	-
Gullfaks C	21,1	330	14	7,3	9	6,3	1,4	80-13	-	-
Troll A ¹	25,7	350	15	6,5	14	5,9	1,7	98-13	-	-
Heimdal ¹	20,1	320	7	6,4	14	6,4	1,4	05-13	6,6	-0,1
Sleipner ¹	23,7	280	7	7,3	14	6,9	1,3	95-13	-	-
Ekofisk	19,6	300	15	4,5**	15	6,9	1,9	80-13	7,3	1,6

* WaMoS Bølgeradar, ** Waverider, ¹ufullstendig serie

FX	= Største 10 min middelvind i måneden i m/s
DD	= Retning FX kom fra i grader
Dato	= Dato FX eller Max Hm0 inntraff
Max Hm0	= Største signifikante bølgehøyde i meter
TAM	= Månedsmiddeltemperatur
Avvik	= Avvik fra gjennomsnitt for oppgitt periode
TWM	= Midlere sjøtemperatur

Takk for bidrag fra :

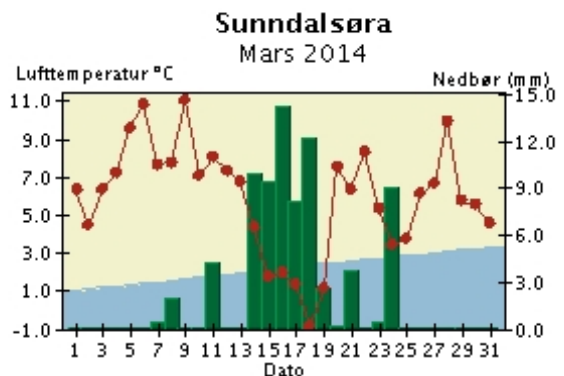
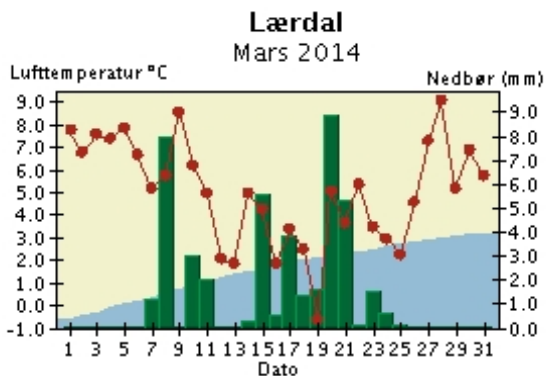
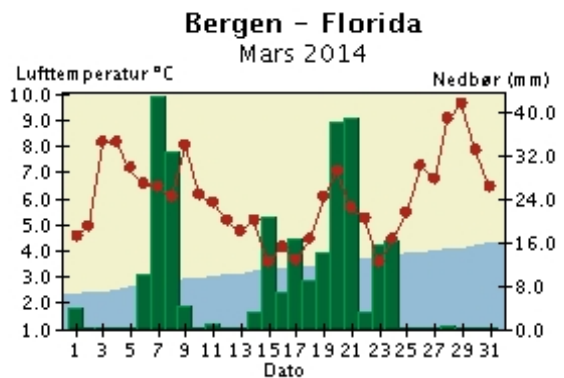
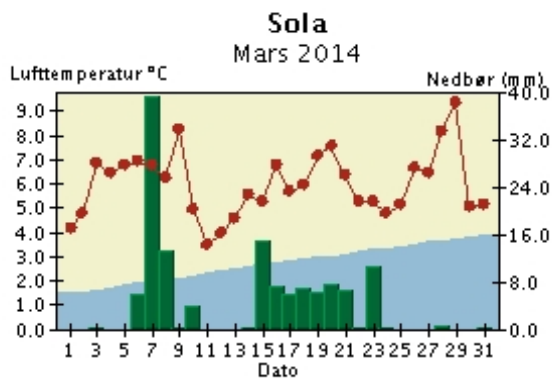
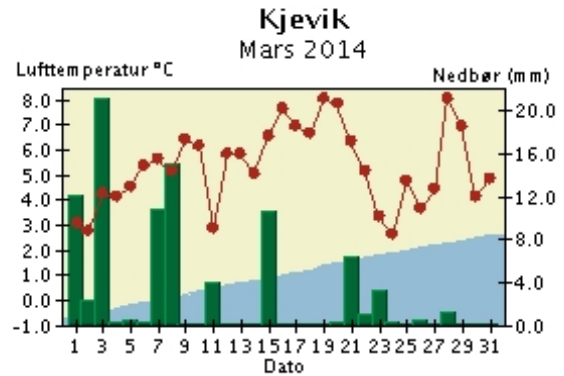
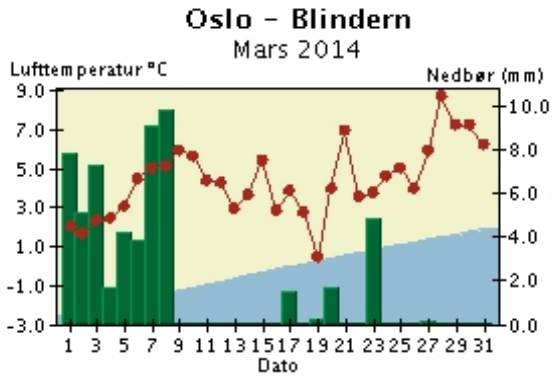
Åse Moen Vidal - klimatologisk database





Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

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

Døgntemperatur og døgnnedbør

Mars 2014

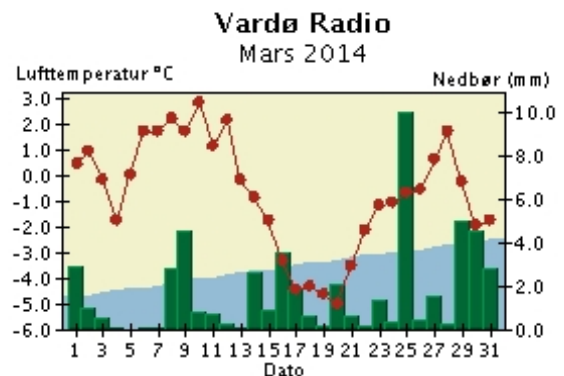
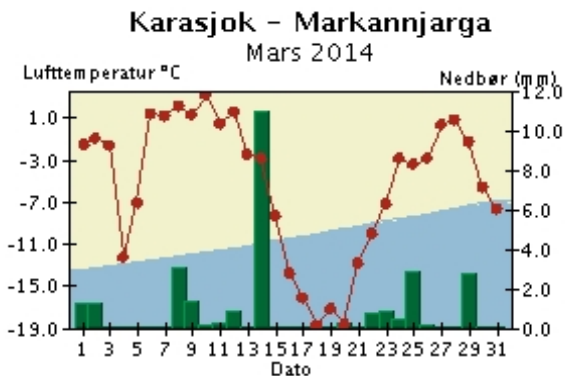
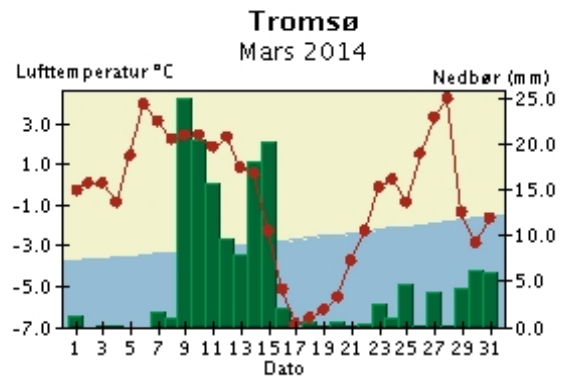
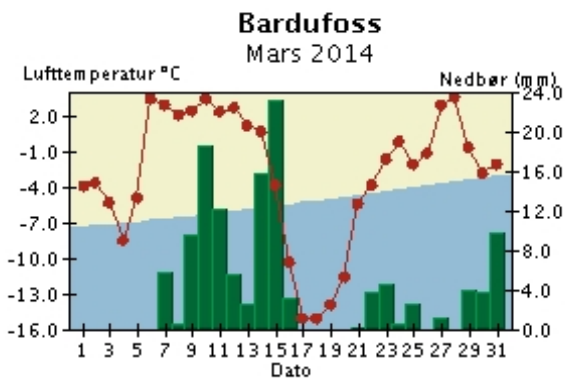
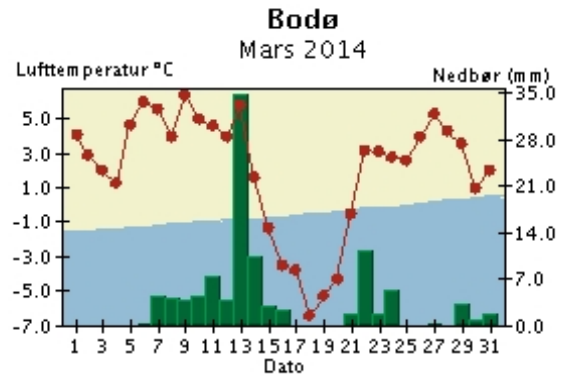
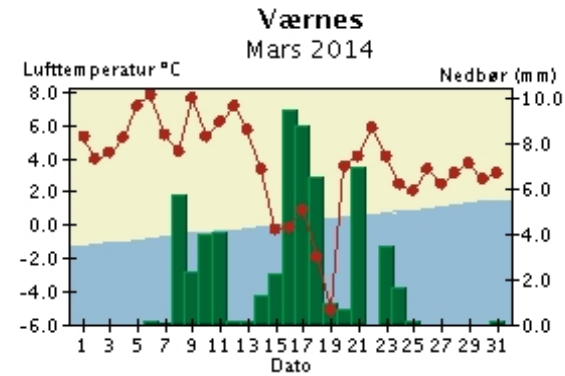




 Døgntemperatur
  Varmere enn normalen
  Kaldere enn normalen
  Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl 07 normaltid og er falt i løpet av de foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for kaldenderdøgnet (kl 01-24). 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

Mars 2014



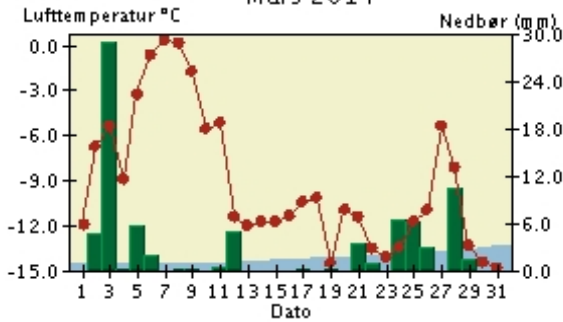
 Døgntemperatur
  Varmere enn normalen
  Kaldere enn normalen
  Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl 07 normaltid og er falt i løpet av de foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for kaldenderdøgnet (kl 01-24). 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.

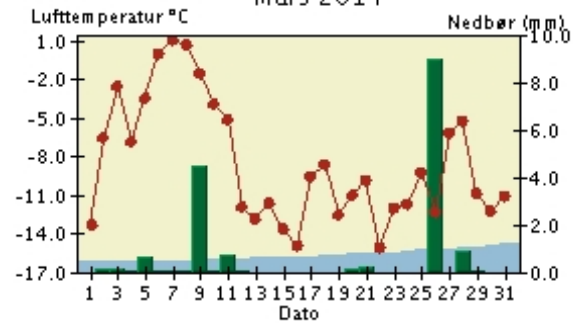
Døgntemperatur og døgnnedbør

Mars 2014

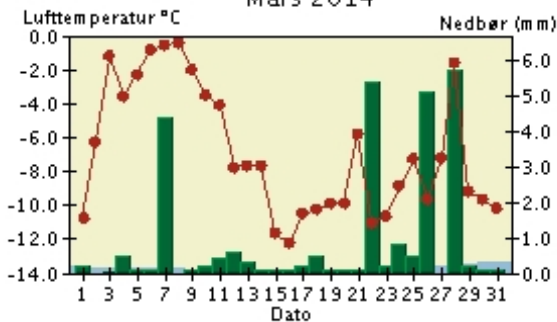
Ny-Ålesund
Mars 2014



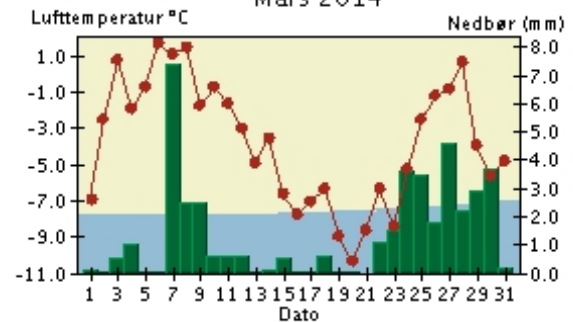
Svalbard Lufthavn
Mars 2014



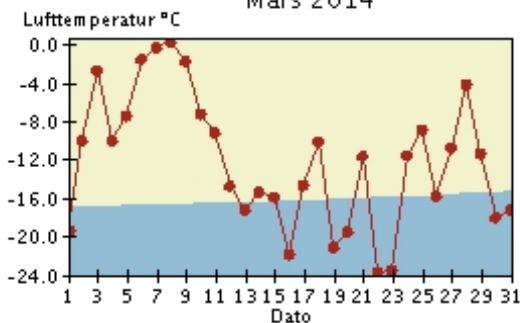
Hopen
Mars 2014



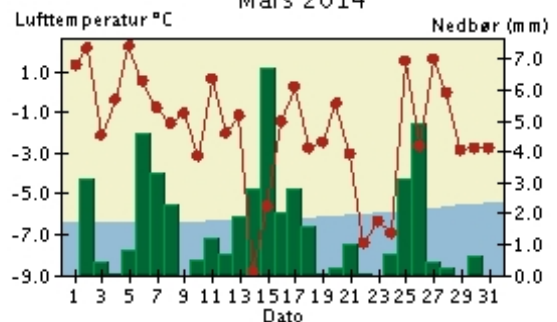
Bjørnøya
Mars 2014







Sveagruva
Mars 2014



Jan Mayen
Mars 2014



 Døgntemperatur
  Varmere enn normalen
  Kaldere enn normalen
  Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl 07 normaltid og er falt i løpet av de foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for kaldenderdøgnet (kl 01-24). 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	1230 HALDEN								57,5	120	14,5	8			13	9							
ØF	1400 BREKKE SLUSE								56,8	107	11,5	8			13	10							
ØF	1950 ØRJE								49,9	104	9,5	8			13	12							
ØF	3190 SARPSBORG	4,5	4,4	7,8	1,7	15,3	29	-2,2	13	76	64,9	122	15,0	8	6	0	16	11	5,3	7	16	389	10
ØF	3200 BATERØD								52,6	107	12,6	8			15	10							
ØF	3290 RAKKESTAD	3,4	4,9	7,2	0,2	15,5	29	-4,3	13	76	57,4	128	15,6	8	13	0	13					420	3
ØF	3370 ØSAKER	3,8		7,5	0,5	15,0	29	-3,8	13	78	66,7	17,9	8	14	0	9						410	4
ØF	3780 IGS I HOBØL								56,6	109	10,5	3			18	11							
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	4,7	4,3	7,1	2,7	13,6	28	-0,6	11	76	86,4	192	48,0	8	3	0	11					381	10
ØF	17150 RYGGE	4,3	4,7	8,1	1,2	15,9	29	-3,2	13	76	55,9	104	10,6	1	9	0	12					394	8
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJON								53,7		10,0	3			14	12						394	7
ØF	17280 GULLHOLMEN	4,3		7,0	2,2	12,3	29	-0,9	13				3	0									
AK	2650 AURSKOG	3,1	6,7	7,8	-0,7	17,2	29	-5,1	13	73	40,3	103	10,0	8	14	0	10					430	2
AK	4040 ENEBAKK - BARBØL								64,5	129	12,5	8			17	11							
AK	4200 KJELLER	3,9	6,2	8,3	0,0	16,6	29	-5,2	25	73			14	0								405	8
AK	4260 SKEDSMO - HELLERUD	3,4		7,3	-0,3	15,9	29	-4,7	13	69			17	0								422	4
AK	4460 HAKADAL JERNBANES	2,5	4,2	7,0	-1,2	16,5	29	-5,8	18	72	82,1	119	13,3	8	17	0	11					450	0
AK	4740 UKKESTAD								63,2	119	12,6	1			12	12							
AK	4780 GARDERMOEN	3,2	5,5	6,9	-0,1	15,7	29	-4,1	13	75	58,2	110	11,3	1	14	0	10	5,6	5	15		429	5
AK	4920 ÅRNES	3,4	5,0	7,7	-0,3	17,2	29	-4,0	13	74	52,2	149	12,2	8	14	0	26	9				421	5
AK	11120 EIDSVOLL VERK								45,5	93	13,0	7			7	7							
AK	11450 MINNESUND JERNBAN	2,9		6,7	-0,1	12,9	12	-3,1	19		59,2	12,7	1	13	0	11						438	1
AK	17850 ÅS	3,9	4,6	7,7	0,4	16,3	29	-4,0	13	75	44,5	93	10,3	8	12	0	9					407	6
AK	19710 ASKER	3,5	4,4	7,6	0,4	15,7	29	-2,9	13	70	65,8	106	13,8	3	11	0	10					417	7
OS	17980 OSLO - LJABRUEIEN								47,8		8,0	8				11							
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER								46,6	88	8,4	8				11							
OS	18160 NORDSTRAND								48,9	114	8,0	1			12	11							
OS	18210 OSLO - HOVIN								46,9		7,9	7				10							
OS	18230 ALNA	4,3		7,9	1,2	15,5	29	-2,8	13	70			8	0								392	15
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA								46,0		13,7	7				10							
OS	18420 OSLO - DISEN								68,3		11,5	8				12							
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM	1,6		5,8	-1,8	15,6	29	-6,2	25		91,2	128	16,6	8	25	0	11					478	0
OS	18700 OSLO - BLINDERN	4,3	4,5	8,0	1,1	15,5	29	-2,8	13	69	57,5	122	9,9	8	10	0	13	11	5,6	4	16	393	14
OS	18815 OSLO - BYGDØY	4,2		8,5	0,4	16,0	29	-3,9	13	71	36,6		7,0	1	13	0	9					397	10
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	1,8	3,9	4,6	-0,4	14,0	29	-4,9	19	72	99,7	128	16,0	3	20	0	12					470	9
HE	60 LINNES								64,7	175	17,3	8			15	12							
HE	100 Plassen								62,6	174	11,5	8			14	11							
HE	180 TRYSIL VEGSTASJON	0,6	5,6	5,8	-3,7	15,3	29	-13,5	19	75	50,7	169	11,5	8	25	0	10					508	0
HE	610 GLØTVOLA - TRØAN								34,5	157	8,5	20			16	8							
HE	700 DREVSJØ	-1,6	4,7	3,1	-6,4	12,2	28	-18,6	19	73	31,2	125	7,7	20	30	0	15	10				575	0
HE	5590 KONGSVINGER	3,3		7,9	-0,4	16,7	29	-3,9	16	74	35,9		6,2	8	15	0	9					426	4
HE	5660 ROVERUD	3,1	5,1	7,5	-0,6	17,1	29	-5,5	16	70	34,4	115	6,8	21	16	0	9					432	3
HE	6020 FLISA II	3,2	5,7	7,7	-0,7	15,8	29	-5,8	20	67	41,5	130	8,0	20	15	0	8	5,4	5	12		429	5
HE	6440 VERMUNDSDJØEN								51,0	196	8,5	7			12	10							
HE	7420 RENA - ØRNHAUGEN	-2,1		1,5	-4,7	11,7	29	-12,7	19	77	72,7		22,5	7	31	0	13					581	0
HE	7920 FINSTAD - NYHUS								31,0	119	6,4	20			17	6							
HE	7950 RENA FLYPLASS	1,2	5,4	6,2	-3,2	15,2	29	-9,6	19	73	45,2	126	8,0	20	24	0	11					490	0
HE	8140 ERENSTAD - DIH	1,5	5,0	6,2	-2,3	15,1	29	-9,0	20	78			24	0	24	0						482	1
HE	8880 ALVDAL	0,3		4,9	-3,4	13,1	28	-12,6	26	68	9,6		2,4	1	26	0	4					517	1
HE	8970 EINUNNA KRAFTVERK								24,3	135	4,8	19			10	8							
HE	9160 FOLLDAL - FREDHEIM	-1,4		4,9	-7,7	14,5	27	-22,3	26	63	17,7		3,9	20	31	0	6					572	0
HE	9580 TYNSET - HANSMOEN	-0,3	5,4	4,8	-5,0	12,7	28	-15,8	26	72	12,9	86	3,6	16	25	0	5					535	0
HE	12180 ILSENG	2,6	5,7	6,7	-0,8	14,0	29	-5,1	19	71	30,4	117	8,8	7	17	0	8					446	1
HE	12290 HAMAR II	3,3		7,6	-0,4	12,9	28	-4,6	25	67	25,3		7,3	7	16	0	7					424	5
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	3,0		6,7	-0,2	13,3	28	-5,0	19	67	35,8		12,6	7	13	0	8					434	6
HE	12520 NES PÅ HEDMARK								30,5	122	8,6	7			11	7							
HE	12550 KISE PÅ HEDMARK	3,3	6,4	7,9	-0,7	14,4	28	-4,9	18	68	30,4	113	7,5	1	17	0	7					424	5
HE	66850 KVIKNE I ØSTERDAL								27,6	95	13,2	16			12	5							
OP	9310 HJERKIN II	-2,4		1,5	-5,9	9,4	29	-14,6	19	70	43,4		13,9	15	30	0	9					603	0
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	3,1	5,6	6,8	0,2	13,4	28	-4,6	19	66	21,2	73	5,3	7	12	0	6					432	7
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	2,4	5,2	6,2	-0,7	13,3	29	-6,2	19	69	38,9	108	6,8	20	16	0	10					454	5
OP	13030 GAUSDAL - FOLLEBU	0,9	4,0	4,6	-2,0	13,0	29	-7,8	19	70	27,0	68	7,0	8	23	0	8					498	2
OP	13060 GAUSDAL - OVREHAG								50,9		9,0	1			12	12							
OP	13140 FÅVANG - TROMSNES								35,5	118	4,6	8			15	12							
OP	13150 FÅVANG	1,3	4,6	5,5	-2,0	13,3	30	-7,4	19	71	22,0	79	3,4	22	25	0	9					486	2
OP	13160 KVITFJELL	-2,8	3,4	0,1	-4,9	9,2	28	-10,8	19	76				28	0							613	0
OP	13310 SØRE BREKKOM								22,6	75	5,1	8			12	10							
OP	13420 VENABU	-2,6	4,0	1,6	-6,7	10,2	29	-16,5	19	75	47,4	148	8,4	20	31	0	16	14	5,5	4	12	606	0
OP	13450 HOVDGRENDA								20,9	75	5,1	8			12	6							
OP	13640 OLSTAPPEN								22,9	100	5,0	20			17	9							
OP	13655 SKÅBU	-1,7		2,6	-5,4	12,3	29	-13,0	19	71	50,6		5,0	20	30	0	18					579	0
OP	14050 SJOA								14,3	72	2,7	8			15	6							
OP	14200 LEIRFLATEN	-0,4		5,9	-6,5	14,3	29	-21,3	26	74				29	0							541	0
OP	14550 PRESTSTULEN								35,1	146	8,1	20			15	10							
OP	15270 JUVVASSHØE	-6,8	3,3	-3,8	-9,5	4,1	29	-15,9	19	79				30	0							737	0
OP	15480 SKJÅK II								23,1	210	9,5	17			6	5							
OP	15660 SKJÅK								31,9	213	13,3	8			8	6							
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	0,3	4,8	4,3	-2,8	10,8	29	-12,															

Pe : Ant. penvarsdager
 Ov : Ant. overskyede dager
 Fyr : Fyring graddager/base 17°
 Vek : Vekst graddager/base 5°

T20 : Ant. døgn med Tmax >= 20°C
 Rd : Ant. døgn med nedbør >= 0.1 mm
 Rdi : 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.
 Tm : Midlere maksimumtemp.
 Tm : Midlere minimumtemp.

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
OP 15890 GROTLI III	-2,4		2,0	-7,3	8,7	30	-21,0	19	72	93,0		13,6	17	30	0	15					602	0
OP 16271 HØVVRINGEN II	-2,1		1,3	-5,4	8,4	29	-14,3	19	72	22,8		4,3	8	30	0	10					594	0
OP 16560 DOMBÅS - NORDIGARD	0,2	4,1	4,3	-2,9	11,9	29	-11,4	19	71	27,3	144	5,3	15	25	0	7					520	0
OP 16610 FOKSTUGU	-2,1	3,9	1,8	-5,4	10,7	28	-14,3	19	72	29,2	127	5,9	8	30	0	8	5,7	2	13		591	0
OP 16790 LESJA - SVANBORG										32,0	160	6,7	17			8	7					
OP 20520 LUNNER										33,2	72	6,6	7			12	10					
OP 20540 GRAN	3,0	6,2	7,5	-0,8	16,0	29	-5,7	25	70	31,0	70	7,8	7	17	0	9					434	2
OP 21680 VEST - TORPA II	0,6	4,9	5,0	-3,4	13,1	28	-12,4	25		53,7	122	7,2	3	28	0	14					510	0
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	0,3	5,1	4,6	-3,2	12,4	30	-12,9	25	71	26,4	80	3,9	20	26	0	16	12	5,5	3	14	516	1
OP 23410 FAGERNES - LUFTHAVN	-0,8		3,2	-4,6	12,4	29	-15,7	25	69					30	0						553	0
OP 23420 FAGERNES	1,8	5,3	6,1	-1,7	13,1	30	-8,4	25	68	24,8	92	4,2	20	20	0	11	10	5,3	2	11	471	2
OP 23500 LØKEN I VOLBU	1,3	5,4	6,8	-2,9	15,7	30	-11,6	25	69	41,8	131	9,1	20	26	0	10					488	3
OP 23550 BEITOSTØLEN II	-1,8		1,7	-4,4	11,1	30	-11,0	19	73	48,6		8,7	20	28	0	12					583	0
OP 23720 VANG I VALDRES										43,4	136	14,0	20			16	12					
OP 54710 FILEFJELL - KYRKJEST	-2,5		1,6	-6,7	9,7	29	-23,4	26	77	57,9	148	19,1	20	30	0	14					604	0
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-5,5	3,9	-1,8	-9,3	9,3	29	-17,1	19	88					31	0						696	0
OP 61630 BJORLI	0,3		5,5	-4,8	13,6	28	-17,6	19	69	88,9		20,2	18	28	0	9					519	3
BU 19940 LIER	3,9	4,9	8,2	0,3	15,5	29	-3,9	13	68					14	0						405	11
BU 20250 HOLE										26,4	132	4,6	2			15	10					
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	3,9	5,2	8,3	0,2	15,6	28	-3,9	18	66	31,1	148	5,1	7	13	0	10					406	11
BU 24600 GRIMELI I KRØDSHERA										38,3	78	8,0	1			10	9					
BU 24710 GULSVIK II	3,4	5,5	8,2	-0,4	16,2	30	-4,6	18	70	64,7	202	10,6	3	15	0	20					422	4
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	2,8	5,1	8,2	-1,6	16,3	30	-5,3	18	70	19,9	83	5,4	7	20	0	15	8	5,3	3	11	440	2
BU 24960 GOL - STAKE										23,7	82	6,9	8			10	8					
BU 25100 HEMSEDAL - HØLTO										52,5	128	11,9	1			15	13					
BU 25110 HEMSEDAL II	0,7		5,4	-3,2	13,6	29	-10,3	26	71					26	0						504	1
BU 25112 HEMSEDAL-HOLLEKOL	0,1		3,6	-2,8	11,4	29	-9,4	19	69					28	0						523	2
BU 25260 VATS - RANDEN										57,4	128	9,5	8			17	12					
BU 25320 ÅL III										40,5	116	9,0	7			16	11					
BU 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	0,0	5,2	3,7	-3,4	8,4	29	-11,0	25	70	47,7	101	8,8	20	29	0	11					527	0
BU 25640 GEILO										82,6	165	16,2	7			22	13	6,2	3	17		
BU 26350 SIGDAL - NEDRE EGGE	2,4		8,8	-2,3	16,4	30	-7,4	18	77					25	0						453	0
BU 26820 HOKKSUND	4,3	4,9	9,1	0,1	16,9	29	-3,9	18	71	27,2	49	7,0	3	14	0	7					393	15
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	4,4	4,8	9,1	0,2	16,4	29	-4,0	18	72	34,4	63	10,0	23	14	0	7					390	14
BU 27010 KONNERUD	2,8		7,6	-1,5	15,3	29	-5,3	18	76	45,6		11,2	3	20	0	10					442	0
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	3,4	4,4	8,4	-0,9	16,7	29	-4,4	25	70	38,8	84	12,0	3	18	0	14	7	5,3	6	12	422	5
BU 28922 VEGGLI II	3,1	4,3	7,5	-0,5	15,6	29	-5,6	18	70	37,0	106	11,8	3	16	0	8	5,6	3	12		430	6
BU 29350 UVDAL KRAFTVERK	0,2									63,6	193	10,8	1			14					520	0
BU 29600 TUNHOVD										33,4	119	4,8	7			17	10					
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	-0,8	5,2	3,0	-5,0	8,6	28	-14,6	24	73					31	0						552	0
VE 26950 SVELVIK	3,5	4,7	7,6	-0,2	14,4	29	-5,0	13	75	55,0	96	11,6	3	18	0	10					420	6
VE 26990 SANDE - GALLEBERG	4,4	5,0	8,4	0,7	14,2	29	-3,7	13	73	44,1	74	12,4	3	13	0	9					391	16
VE 27270 TØNSBERG - KILEN										65,4		17,3	3			12						
VE 27315 RAMNES - KILE VESTRI	4,2		8,4	0,2	15,6	29	-4,3	13	72	67,8		18,2	3	14	0	13					397	12
VE 27330 TØNSBERG - TARANRØ	4,3		8,4	0,6	14,3	29	-3,5	13		66,4		18,7	3	12	0	12					393	10
VE 27450 MELSOM	4,6	4,6	8,4	1,2	14,9	29	-3,0	13	74	68,1	99	20,9	3	8	0	12					386	12
VE 27500 FÆRDER FYR	4,9	4,0	6,6	3,4	9,7	14	0,4	13	81					0	0						376	10
VE 27770 STOKKE - SOLLI										68,3	96	18,9	3			14	12					
VE 27800 HEDRUM										64,0	94	17,5	3			15	9					
VE 29950 SVENNER FYR	4,9	4,0	7,1	3,0	11,5	28	0,0	19						0	0						376	12
TE 30255 PORSGRUNN_ ÅS	4,7		8,6	1,5	14,7	13	-2,1	24	73	50,9		17,7	3	7	0	7					381	16
TE 30320 SKIEN - ELSTRØM										50,8	92	14,5	3			11	8					
TE 30380 GODAL										70,1	89	15,1	3			23	11					
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	4,5	4,5	8,4	1,0	15,3	29	-2,0	24	73					11	0						389	15
TE 30530 NOTODDEN										29,3	79	7,2	1			13	6					
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	4,2	5,3	9,5	-0,1	17,7	29	-4,7	18	74					14	0						397	14
TE 31410 RJUKAN										34,4	88	7,0	7			11	11					
TE 31570 MØSVATN - HAUG										92,9	169	13,4	8			20	17					
TE 31620 MØSSTRAND II	-1,2	4,4	2,7	-4,4	10,4	12	-13,7	25	78	64,5	124	14,3	15	30	0	16					563	0
TE 32060 GVARV - NES	4,5	4,3	9,1	0,7	16,3	12	-3,3	18	67	37,6	75	9,1	3	11	0	7					387	17
TE 32780 HØIDALEN I SOLUM										65,8	124	18,3	1			14	8					
TE 32890 HØYDALSMO II	1,2	4,9	5,5	-2,8	13,6	29	-6,7	24	78	66,7	109	9,1	15	27	0	12					490	0
TE 33250 RAULAND										71,7	130	11,5	15			17	14					
TE 33890 VÅGSLI	-0,3	4,7	3,8	-4,2	10,8	29	-14,8	25	79	131,1	175	21,5	8	29	0	24	17				538	0
TE 34130 JOMFRULAND	5,0	4,0	7,9	2,7	14,																	

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
AA	38600 MYKLAND											59,1	79	14,7	3			16	11					
AA	38730 HYNNEKLEIV	3,2		7,9	-0,7	15,1	30	-4,7	30	80	71,8		14,2	3	14	0			11			429	5	
AA	38800 TOVDAL										73,9	110	12,0	1			18	14						
AA	69750 BYGLANDSFJORD - NE	4,3		8,1	1,5	15,2	29	-2,5	13	74	73,3		13,5	8	6	0		10				394	12	
AA	40250 VALLE	3,5	4,8	7,6	0,3	14,5	29	-5,2	13	74	91,5	169	20,4	15	10	0		13				419	4	
AA	40510 BLÅSJØ	-2,7		-0,4	-4,7	4,9	30	-9,3	26	94					31	0						609	0	
AA	40880 HOVDEN - LUNDANE	-0,8	5,2	3,2	-4,7	10,2	29	-15,7	25	77	108,2	180	16,8	8	29	0		16				553	0	
VA	39040 KJEVIK	5,3	4,3	8,9	1,8	13,6	12	-3,1	24	78	90,0	103	21,2	3	10	0		11				363	25	
VA	39100 OKSØY FYR	5,4	3,8	7,2	3,8	10,7	16	0,4	11	80					0	0						359	22	
VA	39160 KRISTIANSAND - HOLD										125,3		29,8	3				10						
VA	39165 KRISTIANSAND BRANN										112,8		24,4	3				9						
VA	39200 KRISTIANSAND - KVAD										90,9		19,9	8				9						
VA	39210 DUEKNIPEN										118,6		25,3	8				9						
VA	39220 MESTAD I ODDERNES										141,2	118	29,8	1			18	12						
VA	41090 MANDAL III	5,5	3,6	8,1	3,1	11,3	29	-0,6	11	75	110,9	113	22,3	15	2	0		14				357	25	
VA	41200 FINSLAND										145,8		133	27,2	1			23	15					
VA	41480 ÅSERAL										186,8	167	29,9	15				21	18					
VA	41550 LJOSLAND - MONEN										169,8	163	25,1	15				22	18					
VA	41670 KONSMO - HØYLAND	4,2	4,2	6,9	1,4	13,7	30	-2,4	11	70	175,0	161	26,0	8	6	0	24	17	5,5	7	17	398	13	
VA	41770 LINDESNES FYR	5,5	3,5	7,0	3,9	10,0	29	-1,8	25	83	76,1	92	13,6	15	1	0	23	16	5,5	6	13	357	22	
VA	41820 KVÅVIK										185,1	158	36,7	7				27	15					
VA	41860 KVINESHEI - SØRHELL										240,1	155	36,3	15				23	15					
VA	42160 LISA FYR	5,6	3,4	7,7	3,6	12,4	29	-0,6	11	84	96,5	130	15,8	15	1	0	21	18	5,5	5	11	354	24	
VA	42940 LISTDAL - SINNES	1,7	4,5	4,9	-1,2	11,6	31	-8,6	13	76	212,0	172	32,1	20	15	0		19				475	1	
RO	43010 EIK - HOVE	4,6	3,5	8,5	1,1	15,3	29	-4,7	13	81	310,0	194	50,7	15	9	0		20	6,0	4	19	384	13	
RO	43090 JØSSINGFJORD										174,1	142	30,0	8			19	19						
RO	43350 EIGERØYA	5,3	3,0	7,0	3,7	11,1	29	0,7	12						0	0						362	17	
RO	43360 EGERSUND										126,9	116	16,3	19			17	15						
RO	44080 OBRESTAD FYR	5,3	3,0	7,1	3,3	11,6	29	-0,2	12	87	124,9	142	38,1	7	2	0		14				363	16	
RO	44160 HOGNESTAD										150,5	184	44,5	7			19	14						
RO	44300 SÆRHEIM	5,4	3,0	8,2	2,9	14,8	29	-0,2	12	82	154,0	193	43,9	7	1	0		15				361	20	
RO	44480 SØYLAND I GJESDAL										300,0	191	49,7	7			18	16						
RO	44520 HELLAND I GJESDAL										271,8	184	39,2	7			19	17						
RO	44560 SOLA	5,9	3,2	8,7	3,2	14,9	29	-1,5	25	80	129,2	172	39,2	7	4	0	19	12	4,2	4	6	343	34	
RO	44610 KVITSØY - NORDBØ	5,5	2,7	7,4	3,7	12,4	29	1,4	11	84	151,4	194	44,8	7	0	0	20	13				358	19	
RO	44640 STAVANGER - VÅLAND	5,7	2,9	8,8	3,2	15,7	29	0,0	12	78	155,2	194	45,9	7	0	0		13				350	28	
RO	44800 SVILAND										245,0	179	52,0	7			20	17						
RO	45350 LYSEBOTN	5,7		8,6	3,1	15,5	29	-0,9	12	75	362,5	214	92,6	20	3	0		16				350	34	
RO	45530 LIARVATN	4,0		7,1	1,1	14,2	29	-3,3	13	80	319,1		53,1	20	7	0		15				404	9	
RO	45770 HJELMELAND	5,4		8,6	2,3	16,0	29	-2,4	13	78	280,2		49,0	20	5	0		16				361	28	
RO	45870 FISTER - SIGMUNDSTA	5,8	3,2	8,6	3,3	15,8	29	-1,1	13	76	208,5		38,3	7	2	0		14				347	34	
RO	46150 SAND I RYFYLKE										347,9	195	62,1	20			19	18						
RO	46300 SULDALSVATN										318,1	211	58,4	20			18	17						
RO	46610 SAUDA	5,1	3,7	8,4	2,3	16,7	29	-1,9	13	76	338,2	193	47,7	20	6	0	24	18	5,9	6	19	369	27	
RO	46930 VATS I VINDAFJORD	5,5	3,4	9,2	2,0	18,1	29	-2,9	12	79	288,4	288	54,2	7	9	0		16				356	31	
RO	47260 HAUGESUND LUFTHAVN	5,6	3,3	8,2	3,1	15,9	29	-0,8	25	83					2	0						353	25	
RO	47270 KARMØY - HYDRO										181,5	176	50,6	7			20	15						
RO	47300 UTSIRA FYR	5,3	2,6	6,8	3,8	12,5	29	1,5	23	86	128,7	157	26,9	7	0	0		13	4,2	4	6	364	14	
RO	47350 RØVÆR	5,4		7,2	3,8	14,2	29	1,9	23						0	0						358	19	
HO	25830 FINSEVATN	-3,4	4,9	0,1	-6,6	7,7	30	-20,2	25	83					31	0						632	0	
HO	29400 SANDHAUG	-4,6		-1,0	-8,1	4,3	30	-25,0	25	87					31	0						669	0	
HO	46430 RØLDALSFJELLET	-1,0		1,6	-3,1	10,3	29	-6,4	24	82	321,3		54,6	20	28	0		20				559	0	
HO	46450 RØLDAL										267,4	216	40,2	20			19	15						
HO	46510 MIDTLÆGER	-1,7	3,4	0,9	-3,9	8,8	30	-8,0	24	78					30	0						581	0	
HO	47890 OPSTVEIT										569,0	235	119,5	21			21	18						
HO	48120 STORD LUFTHAVN	5,5	2,9	8,6	2,9	17,4	29	0,4	22	81					0	0						357	24	
HO	48330 SLÅTTERØY FYR	5,7	2,6	7,3	4,0	12,3	29	1,1	23	82					0	0						351	25	
HO	48500 ROSENDAL										247,4	185	43,1	21			23	18						
HO	48780 MAURANGER KRAFTS										336,4	198	82,6	20			18	16						
HO	49080 ØVRE KROSSDALEN										360,2		77,4	20			20	17						
HO	49351 TYSSEDAL IA										273,0	220	57,4	20			22	16						
HO	49490 ULLENSVANG FORSØ	5,2	3,5	8,7	2,4	15,0	28	-1,4	13	72	383,4	349	71,8	20	4	0		17				367	30	
HO	49631 EIDFJORD II										224,2	255	44,5	21			17	15						
HO	49800 FET I EIDFJORD	-0,1		3,2	-3,1	8,3	28	-10,3	13	74	153,7	220	25,6	21	28	0		15				530	0	
HO	50070 KVAMSØY	5,1		8,0	2,6	13,7	28	-0,9	13	74	331,1	179	71,8	21	2	0		17	6,6	2	22	370	28	
HO	50080 ØYSTESE - BORGE										358,4	196	81,0	21			19	17						
HO	50110 KVAM - AKSNESET	5,3		7,9	2,7	13,5	29	-0,7	13	73	375,6		98,1	21	2	0		18				363	30	
HO	50175 AUSTEVOLL	5,4		8,1	3,2	14,5	29	0,4	16		182,6		37,4	7	0	0		15				359	22	
HO	50310 KVAMSKOGEN - JONS	2,3	3,1	5,6	-0,5	13,9	29	-6,3	24	79	383,7	151	62,2	21	17	0	20	18	6,3	4	20	455	6	
HO	50450 FANA - STEND										263,8	178	44,5	7			19	18						
HO	50500 FLESLAND	5,2	2,9	8,1	2,4	15,7	29	-0,7	26	80					1	0			5,2	5	13	365	21	
HO	50540 BERGEN - FLORIDA	6,0	2,7	9,2	3,1	17,2	29	0,1	25	68	278,4	164	43,0	7	0	0		17	6,0	4	19	341	38	
HO	51010 FOSSMARK	5,5		8,8	2,7	15,0	28	-0,4	24	73	336,1		66,4	20	1	0		24				356	33	
HO	51440 EVANGER	4,2		8,4	1,2	16,7	30	-2,2	26	79	268,5		51,1	21	8	0		17				397		

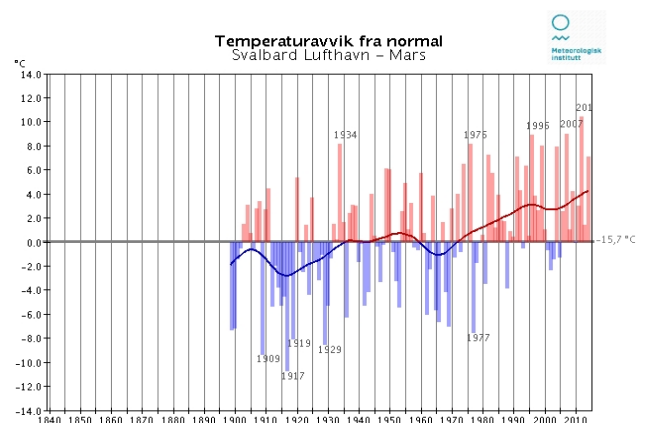
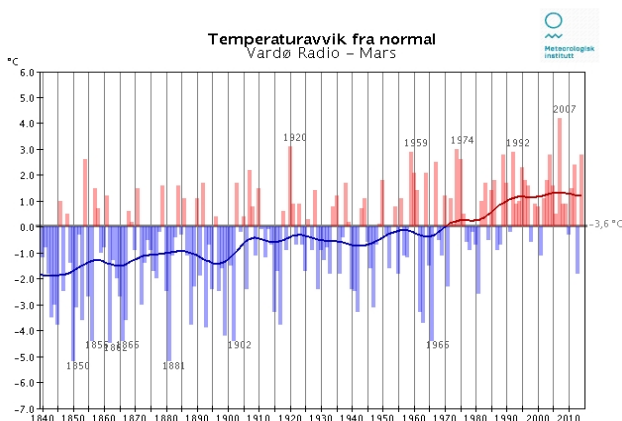
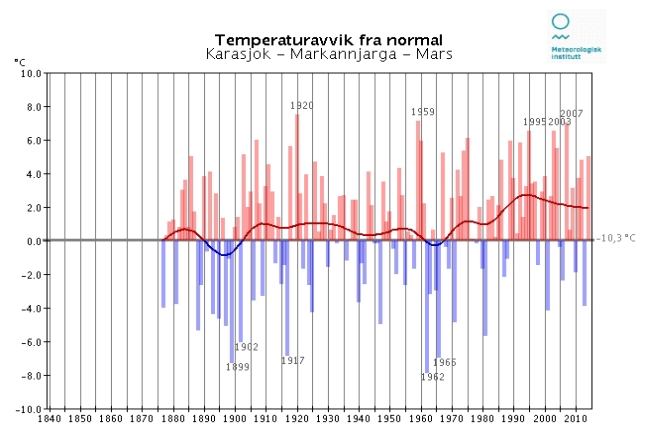
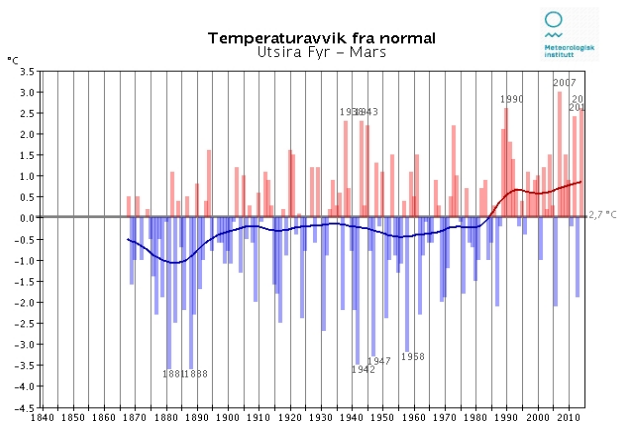
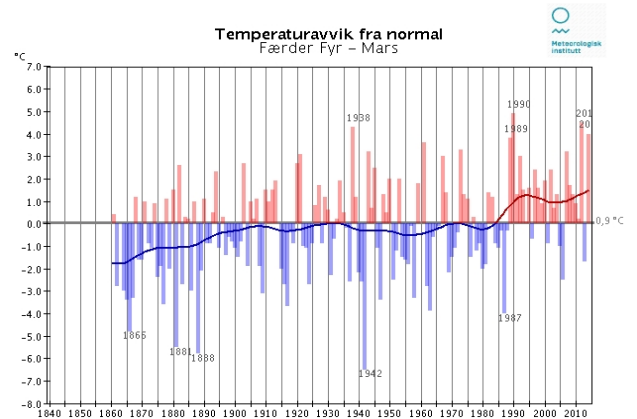
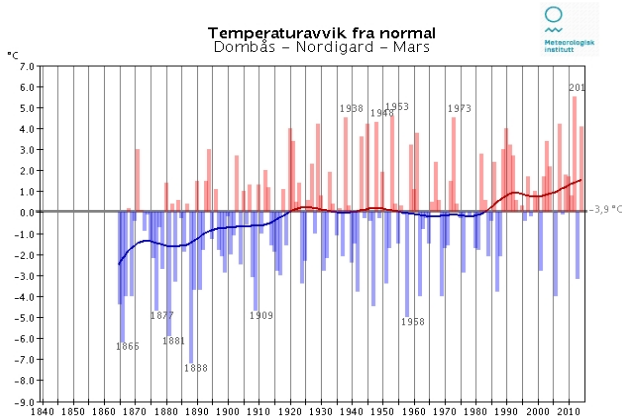
		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
HO	52220 GULLBRÅ									76	301,9	199	59,0	20			21	19						
HO	52310 MODALEN III	3,7		7,4	0,6	15,0	28	-3,1	13	76	421,8		74,6	21	9	0	18					412	12	
HO	52400 EIKANGER - MYR										308,7	189	65,4	21			19	17						
HO	52475 BLOMVÅG - SÆLE										177,7		25,0	7			18	16						
HO	52535 FEDJE	5,4	2,4	7,3	3,5	11,7	29	0,6	16	79					0	0						360	19	
HO	52601 HAUKELAND-STOREVA										478,3		106,7	21			22	19						
HO	52750 FRØYSET										283,1	171	50,6	21			22	17						
HO	53160 JORDALEN - NÅSEN										345,2	250	70,5	21			19	17						
HO	53530 MIDTSTOVA	-2,8		-0,2	-5,3	9,5	29	-10,8	19	83					30	0						614	0	
SF	52860 TAKLE	5,0	2,7	7,9	2,6	12,7	28	-0,8	26		406,7	159	88,7	21	3	0	20	19	5,8	4	16	371	22	
SF	52930 BREKKE I SOGN										420,9	149	107,7	21			20	18						
SF	52970 SØREBØ										242,7		58,5	21			16	16						
SF	52990 ORTNEVIK										220,1	198	52,2	20			20	17						
SF	53070 VIK I SOGN III										169,9	207	50,5	21			17	17						
SF	53101 VANGSNES	4,9	3,1	7,6	2,6	13,2	28	-2,1	19	71	180,8	205	43,4	20	4	0	15	15	6,2	2	19	376	26	
SF	53130 FRESVIK										122,1	185	30,0	20			18	14						
SF	53700 AURLAND										129,4	270	38,0	21			16	12						
SF	54110 LÆRDAL IV	5,0	3,4	8,7	1,8	14,8	28	-2,6	13	66	43,9	129	8,9	20	7	0	15	11				373	28	
SF	54320 BORGUND - LO										62,4	189	16,0	20			17	12						
SF	54420 ØLJUSJØ PUMPEKRAF										48,5	156	8,2	20			17	12						
SF	54600 MARISTOVA										99,2	207	22,2	20			18	13						
SF	54780 ØVRE ÅRDAL										116,6	233	28,1	20			16	14						
SF	55230 FANNARÅKI																							
SF	55300 SKJOLDEN										143,2		34,0	20			20	12						
SF	55550 HAFSLO										147,7	176	34,1	20			17	16						
SF	55670 VEITASTROND										211,5	157	41,2	21			20	18						
SF	55700 SOGDAL LUFTHAVN	1,7	3,4	4,6	-1,0	12,5	30	-5,9	19	75					19	0						473	4	
SF	55730 SOGDAL - SELSENG										201,4	171	40,6	21			19	17						
SF	55820 FJÆRLAND - BREMUS	3,2	4,4	7,6	0,0	14,1	28	-7,5	26	76	241,5	159	59,4	21	11	0	17	17				428	9	
SF	55930 BALESTRAND BRANNS										259,6		78,0	20			17	17						
SF	56010 HØYANGER VERK										312,9	166	88,4	20			19	16						
SF	56320 LAVIK										253,4	146	74,0	20			19	16						
SF	56420 FURENESET	5,6		8,9	2,4	15,1	29	-2,5	26	73	219,1		35,8	21	3	0	18	18				353	31	
SF	56520 HOVLANDSDAL										445,6	171	135,3	21			20	19						
SF	56850 VIKSDAL I GAULAR										332,9		85,7	21			19	17						
SF	56960 HAUKEDAL										258,5	138	55,3	20			17	17						
SF	57000 FØRDE LH - BRINGELA	2,9	2,5	5,5	0,3	13,4	30	-3,3	26	76					11	0	19	16				438	10	
SF	57390 SKEI I JØLSTER										233,8	169	52,5	20			19	16						
SF	57420 FØRDE - TEFRE	4,4	3,4	8,3	1,0	15,5	28	-5,5	26	78	284,6	165	55,5	21	8	0	18	17	7,1	1	26	391	21	
SF	57480 BOTNEN I FØRDE										360,5	160	72,9	21			19	17						
SF	57660 EIMHJELLEN										397,8	174	96,0	21			20	18						
SF	57710 FLORØ LUFTHAVN	5,1	2,9	8,1	2,5	12,5	26	-2,2	11	78					3	0						368	21	
SF	57770 YTTERØYANE FYR	5,4	2,4	7,1	3,8	11,5	28	0,6	19	78					0	0						360	20	
SF	57810 SVELGEN II	6,0		9,1	3,2	14,1	30	-1,6	26		298,1	149	61,0	21	2	0	20	20				342	42	
SF	57940 ÅLFOTEN II										335,2	181	65,4	21			18	18						
SF	57990 GJENGEDAL										387,7	198	107,0	21			19	19						
SF	58070 SANDANE	4,6	2,9	7,8	1,8	13,4	28	-2,9	26	72	190,4	194	46,7	21	4	0	18	15				385	20	
SF	58100 SANDANE LUFTHAVN	4,7	2,8	7,7	1,9	12,2	28	-2,7	26	70					5	0						383	21	
SF	58320 MYKLEBUST I BREIM										228,0	188	53,7	21			19	17						
SF	58480 BRIKSDAL										192,7	174	38,5	21			17	15						
SF	58900 STRYN - KROKEN	3,1	2,6	7,2	-0,4	15,1	28	-6,6	19	74	262,4	210	57,7	21	16	0	16	16				432	7	
SF	58960 HORNINDAL										294,9	189	45,4	21			17	17						
SF	59110 KRÅKENES	5,5	2,5	7,8	3,0	11,5	28	-0,5	19	70					1	0						357	28	
MR	59610 FISKÅBYGD	4,9	2,7	7,9	1,8	12,5	28	-2,9	26	78	213,9	144	46,7	21	5	0	19	15	6,6	2	22	375	23	
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH	4,3	3,4	8,3	0,4	14,1	28	-5,7	26	69					13	0						395	17	
MR	59800 SVINØY FYR	5,5	2,3	7,6	3,2	10,5	9	0,0	14	77					0	0						356	27	
MR	59900 SÆBØ										222,8	136	38,0	21			18	16						
MR	60240 ÅKERNESET	-0,2		2,1	-2,2	10,1	28	-7,4	19	79	158,3		29,0	16	24	0	15	15				534	3	
MR	60400 NORDDAL										108,2	134	17,4	16			16	13						
MR	60500 TAFJORD	5,5	2,8	9,5	2,1	16,2	28	-0,9	18	61	93,3	114	17,9	16	4	0	14	14				356	40	
MR	60810 LEBERGSFJELLET	1,1		3,5	-1,0	9,9	28	-6,4	19						19	0						494	2	
MR	60890 BRUSDALSVATN II	5,2		9,0	2,1	13,9	28	-2,4	26	76	228,2	177	43,4	21	4	0	15	15				365	30	
MR	60930 BINGSA	6,2		9,7	3,3	14,1	28	-1,0	26	74	106,5		20,3	21	2	0	15	15				334	48	
MR	60945 ÅLESUND IV	5,4		8,8	2,3	12,6	28	-1,6	18	75	177,8		42,6	21	6	0	19	15				359	28	
MR	60990 VIGRA	5,2	2,4	8,0	2,5	11,8	28	-1,4	18	72	158,1	178	37,9	21	5	0	19	15	6,0	4	19	366	25	
MR	61060 REKDAL	5,1		8,4	2,3	12,6	12	-2,1	19	66					3	0						368	30	
MR	61340 ÅNDALSNES - KAMSHA	5,3		9,3	2,0	15,8	9	-3,1	19	78	78,2		13,5	16	6									


	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
MR 65310 VEIHOLMEN	5,0	2,2			6,8	2,9	9,4	9	-1,7	19	75			3	0						372	18	
MR 65370 SMØLA - MOLDSTAD												108,2	137	27,4	17								
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	-0,9	4,7	3,7	-5,4	13,2	28	-18,9	26	73	25,3	87	9,0	17	28	0	12	7	5,4	5	14	556	0	
ST 10600 AURSUND										41,0	89	10,4	16			16	8						
ST 10800 SØLENDET	-1,9		2,0	-5,6	8,7	28	-20,5	19	75	35,7		8,8	17	30	0		11				586	0	
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	1,5	4,0	5,6	-2,1	14,6	28	-11,0	19	62	27,1	68	7,4	16	25	0		6				479	6	
ST 65230 HEMNE - LENES										129,9	108	36,6	17			17	14						
ST 65451 HITRA - SANDSTAD II	4,4		7,8	1,5	13,5	28	-3,0	19	72	85,6		11,7	21	8	0		15				390	16	
ST 65940 SULA	4,7	2,2	6,8	2,6	10,7	28	-2,0	19	74					5	0						383	15	
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAM	2,9		7,2	-0,7	11,8	5	-9,6	19	85	76,9		21,0	17	18	0		11				439	7	
ST 66620 RENNEBU - RAMSTAD										71,3	143	28,5	16			14	12						
ST 67140 SKJETLEIN	3,6		7,4	0,2	12,5	6	-12,0	19	68					11	0						414	11	
ST 67280 SOKNEDAL	1,7		6,6	-2,4	15,4	28	-11,7	19	73	76,5		19,7	17	25	0		16				474	2	
ST 67560 KOTSØY	2,1		7,7	-2,1	14,0	27	-12,4	19	75	61,8		14,0	16	26	0		12				460	5	
ST 67780 ÅLEN										43,5	82	12,4	17			13	9						
ST 68050 LADE										45,1		7,7	16				12						
ST 68120 SAUPSTAD										79,7		18,2	17				14						
ST 68125 SVERRRESBORG										66,8		16,8	11				14						
ST 68270 LØKSMYR										78,2	110	15,0	18				14	14					
ST 68290 SELBU II	2,4	3,6	7,1	-1,3	16,3	28	-15,1	19	70	64,3	134	14,1	16	17	0		14				453	4	
ST 68840 STUGUDAL - KÅSEN										62,4	111	11,6	16				17	12					
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	3,4	3,4	6,7	0,2	11,5	6	-11,5	19	68	68,5	137	11,5	16	13	0		13	5,3	6	14	423	11	
ST 69020 RANHEIM										46,6		10,4	11				15						
ST 71550 ØRLAND III	4,3	2,9	7,3	1,5	14,3	28	-5,9	19	71	64,3	95	12,1	17	7	0	18	12	6,1	2	17	392	17	
ST 71750 BREIVOLL										187,9	149	26,0	18				19	17					
ST 71780 ÅFJORD II	3,3	2,3	7,1	-0,1	15,9	28	-11,7	19	73	155,9	168	20,3	21	12	0		18				426	8	
ST 71810 ÅFJORD - MOMYR										227,4	156	37,6	12				21	18					
ST 71850 HALTEN FYR	4,7	2,2	6,5	3,0	10,1	28	-2,4	16	77					5	0						381	18	
ST 71900 BESSAKER										106,3	133	14,5	23				20	18					
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	4,2	2,3	6,6	2,3	11,1	28	-4,0	20	72	84,6	139	15,5	21	5	0		16				396	13	
NT 69100 VÆRNES	3,6	3,5	7,2	0,6	11,1	13	-11,6	19	70	58,6	109	9,5	16	10	0	19	12	4,4	9	7	415	14	
NT 69150 KVITHAMAR	3,5	3,4	7,7	0,0	11,3	13	-12,1	19	70	74,1	135	11,7	17	13	0		13				419	12	
NT 69380 MERÅKER - VARDETUM	2,2	3,8	6,7	-2,1	17,8	28	-19,4	19	70	78,4	117	10,8	8	19	0		15				460	4	
NT 69420 KLUKSDAL										78,5	115	12,8	8				19	15					
NT 69550 ØSTÅS I HEGRA										85,9	101	9,9	21				19	16					
NT 69655 FROSTA	3,8	3,5	7,2	0,9	13,3	7	-9,8	19	73	68,4	118	13,8	21	10	0		11				409	12	
NT 70150 VERDAL - REPPE	3,0	4,0	7,0	0,0	12,5	28	-11,3	19	73	71,1	118	9,6	11	11	0	21	13	6,3	4	20	434	9	
NT 70510 VERA II										125,8		18,0	18				20	18					
NT 70680 MÆRE III	2,7		6,9	-0,6	13,1	28	-15,0	19	75	71,4	143	15,4	22	13	0		11				442	5	
NT 70820 UTGÅRD										114,2	170	19,0	21				21	16					
NT 70850 SNÅSA - KJEVLIA	0,8	3,1	4,9	-2,6	11,9	28	-25,8	19	75	91,7	146	15,9	11	20	0		15				501	0	
NT 70930 SNÅSA - NAGELHUS										156,3	217	20,8	21				20	16					
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE	2,5	3,5	6,5	-0,9	10,8	5	-12,8	19	74	130,9	182	21,4	17	15	0		16				449	4	
NT 71200 MOSVIK - TRØAHAUGE										131,1	162	23,5	18				19	15					
NT 71280 LEKSVIK - MYRAN										136,7	130	25,0	11				19	15					
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	2,2	3,3	5,9	-0,7	12,2	28	-14,0	19	77					13	0						458	3	
NT 72650 OVERHALLA - UNNSET										144,5	155	29,7	21				21	18					
NT 73250 SØRLI										52,7	129	13,5	21				22	12					
NT 73500 NORDLI - HOLAND	-1,5	3,1	2,4	-4,7	10,2	28	-25,0	19	84	83,8	195	13,0	21	23	0	21	16	6,4	3	20	573	0	
NT 73550 GARTLAND	0,7		4,9	-2,8	11,3	28	-19,8	19	81	180,4		36,2	12	21	0		18				505	0	
NT 73800 TUNNSJØ										70,1	125	8,7	21				17	14					
NT 74350 NAMSSKOGAN	0,1	3,3	4,3	-3,3	11,2	28	-22,4	19	76	176,3	194	24,5	12	22	0		17				524	0	
NT 75020 OTTERØY										133,4	125	22,6	21				18	17					
NT 75100 LIAFOSS										249,2	160	43,0	12				19	18					
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	2,9	2,3	5,8	-0,1	11,8	28	-13,5	19	75					11	0						438	4	
NT 75410 NORDØYAN FYR	3,7	2,0	5,5	1,9	9,7	28	-4,4	19	72					6	0						413	6	
NT 75550 SKLINNA FYR	3,8	2,2	5,8	1,8	8,6	26	-4,1	20	78					6	0						409	9	
NO 76100 ØKSNINGØY										191,2	177	22,4	21				19	16					
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFT	3,3	2,4	5,7	1,1	12,6	28	-5,1	18	72					8	0						426	6	
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	3,1	2,3	5,5	0,3	9,7	28	-6,6	16	70	156,0	181	18,9	13	11	0		15	4,3	8	10	430	8	
NO 76530 TJEØTTA	2,9	2,4	5,8	0,6	12,2	28	-6,6	18	71	172,4	216	36,2	13	7	0		15				437	7	
NO 76750 SANDNESSJØEN LH	2,8	1,9	5,6	0,1	10,6	28	-6,2	20	71					13	0						439	6	
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	0,7	3,4	4,8	-3,0	10,7	28	-17,1	19	75	287,8		86,4	13	19	0		17				507	2	
NO 77270 FALLMOEN										305,4	273	55,7	10				18	17					
NO 77280 LAKSFORS	0,3		5,1	-3,6	10,7	28	-16,8	19	74	270,4		54,1	13	21	0		16				519	2	
NO 77425 MAJAVATN V	-1,1		2,6	-4,3	8,4	28	-24,3	19	74	227,9		39,5	14	20	0		17				562	0	
NO 78360 SELJELIA	0,1		3,9	-2,8	10,8	28	-15,1	19	76	292,9		64,2	13	22	0		17						


	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	-1,9		0,2	-4,4	4,0	29	-10,7	20	81					29	0						584	0
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	-2,5	3,3	0,0	-5,2	3,9	29	-13,2	21	81					28	0						603	0
FI 99340 ØVRE NEIDEN										22,1		4,8	16			15	8					
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	-3,4	4,0	-0,8	-6,2	3,7	10	-16,6	18	82					29	0						631	0
FI 99460 PASVIK - SVANVIK	-3,7	4,3	0,7	-8,5	5,5	12	-23,6	18	78	30,9	182	6,4	16	29	0		10				641	0
FI 99500 SKOGFOSS										31,1	183	6,0	14			15	10					
FI 99540 NYRUD	-4,2		0,8	-9,4	6,1	7	-26,8	18	78	22,5		7,1	14	29	0		7				657	0
SV 99710 BJØRNØYA	-3,8	3,8	-1,9	-6,3	3,3	6	-14,9	23	79	42,1	150	7,4	7	30	0	22	13	6,3	1	15	646	0
SV 99720 HOPEN	-6,9	6,8	-4,7	-8,8	1,1	8	-13,6	22	79	26,3	64	5,7	28	31	0	27	4	6,4	0	12	742	0
SV 99735 EDGEØYA - KAPP HEU	-11,2		-8,5	-14,5	1,6	28	-23,0	15	82					31	0						874	0
SV 99740 KONGSØYA	-11,5		-9,0	-14,2	-0,7	7	-22,6	22	84					31	0						883	0
SV 99752 SØRKAPPØYA	-5,9		-3,4	-8,0	3,1	8	-13,0	16	77					29	0						711	0
SV 99760 SVEAGRUVA	-12,2	4,0	-7,3	-18,0	3,5	28	-32,6	23	75					31	0						905	0
SV 99765 AKSELØYA	-6,5		-4,5	-8,4	2,9	28	-13,0	23						31	0						729	0
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-8,6	7,1	-6,0	-11,8	3,8	28	-17,9	16	67	16,2	70	9,0	26	30	0	9	2	5,2	6	10	793	0
SV 99880 PYRAMIDEN	-10,3		-7,3	-14,1	3,0	7	-21,3	24	69					31	0						847	0
SV 99910 NY-ÅLESUND	-9,2	5,0	-6,3	-12,7	2,2	7	-18,8	31	65	78,4	174	29,0	3	31	0	15	12	5,5	4	12	813	0
SV 99927 VERLEGENHUKEN	-9,4		-7,2	-11,5	0,3	7	-17,2	23	77					31	0						817	0
SV 99935 KARL XII ØYA	-10,8		-8,7	-12,7	-0,4	3	-18,9	31	83					31	0						860	0
SV 99938 KVITØYA	-13,4		-11,0	-16,3	-0,8	7	-22,3	15	83					31	0						941	0
JA 99950 JAN MAYEN	-1,9	4,2	0,6	-4,2	4,2	11	-12,8	15	84	45,8	83	6,7	15	29	0	23	14	6,6	0	20	587	0
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS	-16,8		-12,7	-21,0	-9,2	24	-29,5	22	50	12,3		3,1	24	31	0	8	6				1049	0


Tabeller basert på verdier på datastatus pr. 01.04.2014.

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner Mars



 Utjevnet, 10 år

 Varmere enn normalen

 Kaldere enn normalen

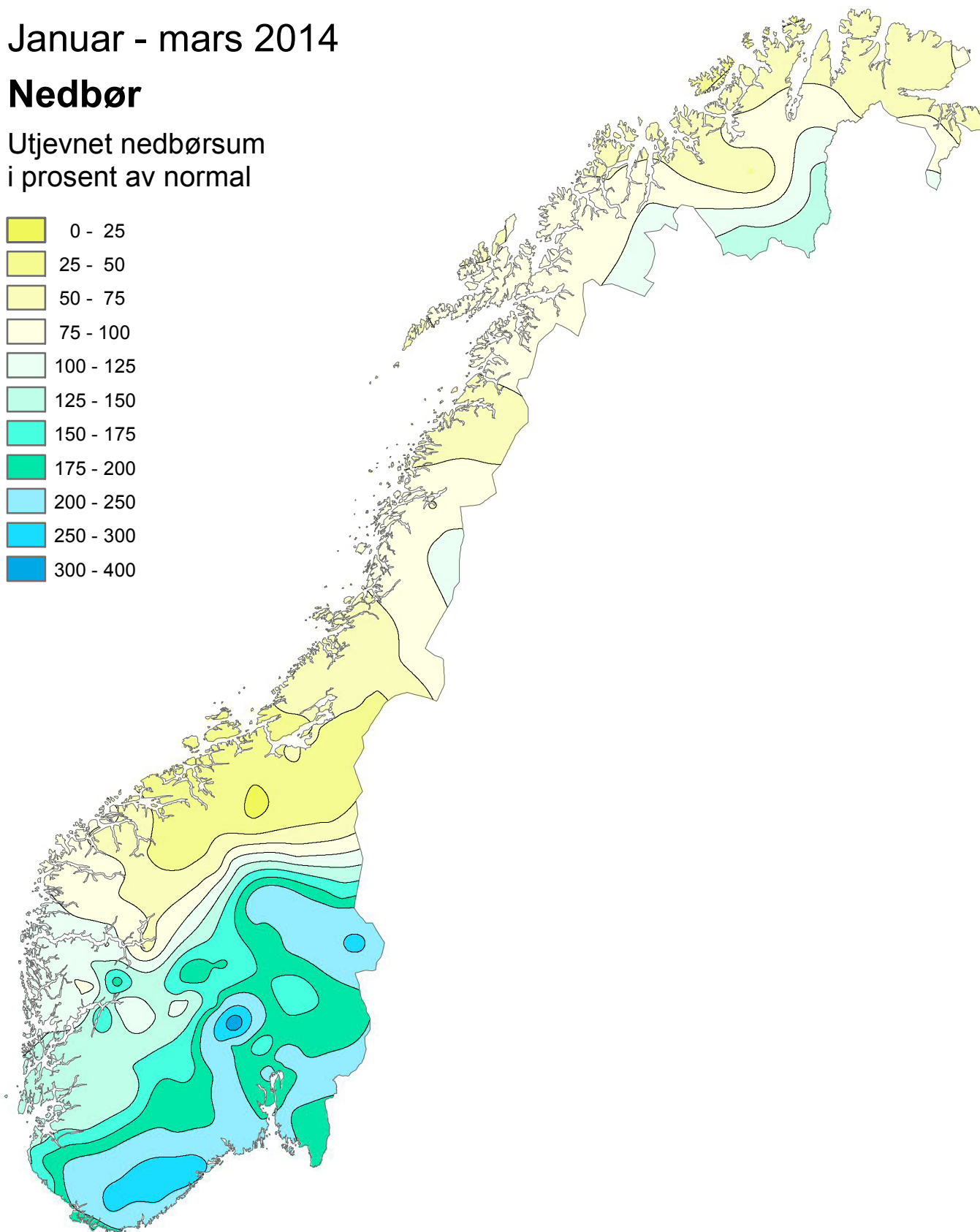
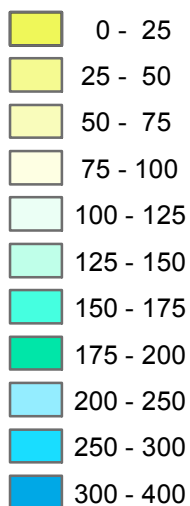
RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte verdensomspennende nettet av stasjoner med lange, homogene dataserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom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

Klimatologisk månedsoversikt

Januar - mars 2014

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.04.2014

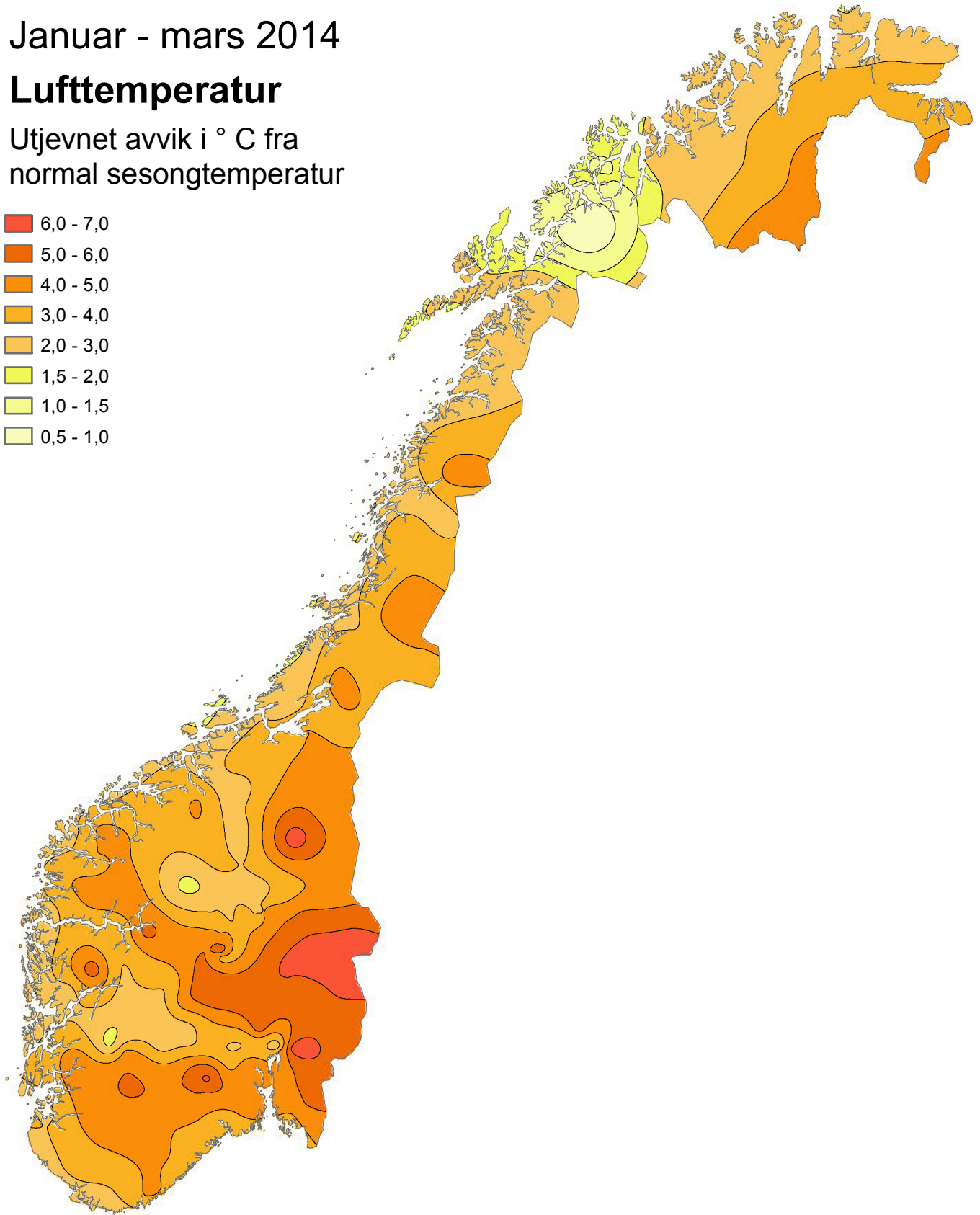
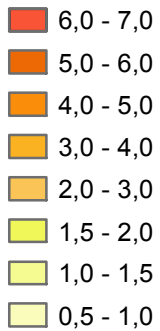
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

Klimatologisk månedsoversikt

Januar - mars 2014

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.04.2014

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

Perioden januar – mars 2014

Gjennomsnittstemperaturen for perioden januar til mars var 3,6 grader over normalen, noe som er den 4. varmeste i serien som går tilbake til 1900. Nedbøren hittil i år er 115 % av normalen.

Lufttemperatur

Gjennomsnittstemperaturen for hele landet for perioden januar til mars var 3,6 °C over normalen, og perioden var dermed den 4. varmeste i serien som går tilbake til 1900. Varmest var 1989 med 4,7 °C over normalen, mens 1942 var kaldest med 4,4 °C under normalen.

De høyeste middeltemperaturene var

- Bingsa (Ålesund, Møre og Romsdal) 5,5 °C (ingen normal)
- Svinøy fyr (Herøy, Møre og Romsdal) 5,4 °C (2,4 °C over normalen)
- Svelgen II (Bremanger, Sogn og Fjordane) 5,2 °C (ingen normal)

De kaldeste stasjonene var

- Kautokeino (Finnmark) –10,3 °C (3,6 °C over normalen)
- Suolovuopmi – Lulit (Kautokeino, Finnmark) –10,2 °C (3,0 °C over normalen)
- Cuovddatmohkki (Karasjok, Finnmark) –10,1 °C (3,6 °C over normalen)

Høyeste maksimumstemperatur hittil i år er 18,4 °C, som ble målt på Sunndalsøra III (Sunndal, Møre og Romsdal) den 28. mars. Laveste minimumstemperatur hittil i år ble målt ved Karasjok – Markannjarga (Finnmark) med -41,9 °C den 20. januar.

Nedbør

Nedbøren hittil i år utgjør 115 % av normalen. Våtest var 1990 med 180 %, mens 1923 var tørrest med 40 %. Noen stasjoner på Sørlandet og Østlandet har fått 2-3 ganger den normale nedbøren, mens enkelte stasjoner i Møre og Romsdal og Trøndelag har fått mellom 25 og 50 %.

De våteste stasjonene var

- Haukeland – Storevatn (Masfjorden, Hordaland) 1120 mm (ingen normal)
- Kvineshei - Sørhelle (Kvinesdal, Vest-Agder) 1110 mm (211 % av normalen)
- Eik – Hove (Lund, Rogaland) 1109 mm (217 % av normalen)

De tørreste stasjonene var

- Skjåk II (Oppland) 30 mm (69 % av normalen)
- Kvikne i Østerdal (Tynset, Hedmark) 33 mm (38 % av normalen)
- Oppdal – Sæter (Sør-Trøndelag) 34 mm (27 % av normalen)

Høyeste døgnnedbør i perioden januar – mars var 135,3 mm, målt på Hovlandsdal (Fjaler, Sogn og Fjordane) den 21. mars.

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ØF	1230 HALDEN										271	183	22,0	16.2.			57	50					
ØF	1400 BREKKE SLUSE										257	154	22,0	16.2.			61	46					
ØF	1950 ØRJE										249	168	23,0	16.2.			59	50					
ØF	3190 SARPSBORG	1,7	4,0	3,8	-0,1	15,3	29.3.	-11,8	13.1.	84	307	196	40,0	3.1.	35	0	62	50	6,7	7	67	1376	14
ØF	3200 BATERØD										249	173	21,0	3.1.			58	43					
ØF	3290 RAKKESTAD	0,8	5,1	3,1	-1,3	15,5	29.3.	-16,3	13.1.	84	255	189	26,0	16.2.	48	0		48				1457	6
ØF	3370 ØSAKER	1,1		3,4	-1,0	15,0	29.3.	-12,3	13.1.	85	273		24,6	16.2.	48	0		38				1428	7
ØF	3780 IIGSI I HOBØL										306	205	27,3	16.2.			67	49					
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	2,2	3,7	3,9	0,6	13,6	28.3.	-10,2	13.1.	82	281	224	48,0	8.3.	28	0		44				1332	15
ØF	17150 RYGGE	1,6	4,5	3,9	-0,5	15,9	29.3.	-13,1	13.1.	85	319	206	23,8	3.1.	39	0		52				1391	12
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJON										329		30,5	3.1.			57	46					
ØF	17280 GULLHOLMEN	1,7		3,5	0,1	12,3	29.3.	-10,4	13.1.						30	0						1379	11
AK	2650 AURSKOG	0,4	6,8	2,9	-1,9	17,2	29.3.	-18,5	13.1.	81	201	160	21,4	16.2.	45	0		44				1496	5
AK	4040 ENEBAKK - BARBØL										299	206	29,0	16.2.			69	52					
AK	4200 KJELLER	0,8	6,4	3,4	-1,7	16,6	29.3.	-19,7	13.1.	84					47	0						1463	10
AK	4260 SKEDSMO - HELLERUD	0,2		2,5	-2,2	15,9	29.3.	-18,7	13.1.	82					54	0						1517	5
AK	4460 HAKADAL JERNBANES	-0,4	4,7	2,3	-2,7	16,5	29.3.	-18,3	13.1.	82	440	217	50,6	16.2.	54	0		58				1566	0
AK	4740 UKKESTAD										324	206	26,8	16.2.			62	51					
AK	4780 GARDERMOEN	-0,3	5,2	1,9	-2,4	15,7	29.3.	-18,7	13.1.	86	291	181	28,5	16.2.	49	0		45	6,9	6	68	1558	5
AK	4920 ÅRNES	0,2	5,3	2,7	-2,1	17,2	29.3.	-18,7	13.1.	85	165	150	12,2	8.3.	48	0	76	38				1513	6
AK	11120 EIDSVOLL VERK										290	196	25,3	16.2.			60	47					
AK	11450 MINNESUND JERNBAN	0,0		2,3	-2,1	12,9	12.3.	-13,5	23.1.		259		24,0	16.2.	47	0		41				1533	1
AK	17850 ÅS	1,0	4,4	3,2	-1,2	16,3	29.3.	-14,7	13.1.	86	261	198	28,4	16.2.	45	0		48				1440	9
AK	19710 ASKER	0,4	3,8	2,8	-1,7	15,7	29.3.	-13,4	13.1.	81	370	208	30,5	16.2.	53	0		51				1500	8
OS	17980 OSLO - LJABRUEIEN										222		28,9	16.2.				43					
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER										222	150	31,0	16.2.				42					
OS	18160 NORDSTRAND										229	191	30,0	16.2.			58	45					
OS	18210 OSLO - HOVIN										196		25,5	16.2.				36					
OS	18230 ALNA	1,1		3,2	-1,1	15,5	29.3.	-14,0	13.1.	82					40	0						1436	17
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA										209		34,7	16.2.				37					
OS	18420 OSLO - DISEN										253		27,2	16.2.				43					
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM	-1,5		0,9	-3,7	15,6	29.3.	-19,9	13.1.		475	231	66,0	16.2.	77	0		53				1666	0
OS	18700 OSLO - BLINDERN	1,2	4,0	3,3	-0,9	15,5	29.3.	-13,5	13.1.	81	260	197	25,7	16.2.	40	0	61	46	7,0	4	70	1426	16
OS	18815 OSLO - BYGDØY	1,4		3,9	-1,1	16,0	29.3.	-14,9	13.1.	80	154		17,0	16.2.	44	0		32				1408	12
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	-1,7	2,5	0,0	-3,3	14,0	29.3.	-14,4	13.1.	87	431	191	42,2	16.2.	71	0		50				1684	9
HE	60 LINNES										251	218	18,0	16.2.			68	50					
HE	100 PLASSEN										247	215	16,3	16.2.			64	49					
HE	180 TRYSIL VEGSTASJON	-2,6	6,1	0,5	-5,5	15,3	29.3.	-27,2	13.1.	86	259	259	13,7	4.1.	71	0		48				1770	0
HE	610 GLØTVOLA - TRØAN										116	171	8,5	20.3.			69	37					
HE	700 DREVSJØ	-5,3	4,0	-1,7	-9,3	12,2	28.3.	-33,8	21.1.	82	129	172	9,7	28.1.	87	0	68	34	6,6	6	63	2009	0
HE	5590 KONGSVINGER	0,1		2,6	-2,3	16,7	29.3.	-17,2	13.1.	85	188		16,8	16.2.	49	0		46				1525	6
HE	5660 ROVERUD	-0,1	5,5	2,4	-2,6	17,1	29.3.	-18,9	13.1.	82					53	0						1546	5
HE	6020 FLISA II	-0,3	6,0	2,4	-2,8	15,8	29.3.	-21,9	13.1.	79	176	185	13,4	3.1.	50	0		40	6,7	7	66	1558	6
HE	6440 VERMUNDSJØEN										163	202	9,5	16.2.			57	43					
HE	7920 FINSTAD - NYHUS										128	162	10,5	27.2.			70	34					
HE	7950 RENA FLYPLASS	-2,3	6,7	0,7	-5,4	15,2	29.3.	-28,5	13.1.	85	217	175	16,3	16.2.	65	0		43				1748	0
HE	8140 EVENSTAD - DIH	-2,4	5,4	0,7	-5,2	15,1	29.3.	-25,6	13.1.	89					67	0						1755	1
HE	8880 ALVDAL	-3,4		0,0	-6,5	13,1	28.3.	-30,9	13.1.	76					80	0						1834	1
HE	8970 EINUNNA KRAFTVERK										97	164	7,2	16.2.			48	35					
HE	9160 FOLLDAL - FREDHEIM	-5,9		-0,3	-12,0	14,5	27.3.	-36,4	13.1.	71	65		6,4	16.2.	89	0		24				2067	0
HE	9580 TYNSET - HANSMOEN	-3,7	6,4	0,0	-7,6	12,7	28.3.	-35,8	13.1.	79	48	96	5,7	11.1.	75	0		18				1862	1
HE	12180 ILSENG	-0,8	6,0	1,7	-3,2	14,0	29.3.	-21,0	13.1.	83					57	0						1607	1
HE	12290 HAMAR II	-0,1		2,6	-2,6	12,9	28.3.	-19,5	13.1.	79	81		7,3	7.3.	54	0		24				1540	6
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	-0,5		1,8	-2,8	13,3	28.3.	-20,1	13.1.	81	115		12,6	7.3.	53	0		31				1582	6
HE	12520 NES PÅ HEDMARK										125	163	10,5	21.2.			55	32					
HE	12550 KISE PA HEDMARK	0,1	6,3	2,9	-2,7	14,4	28.3.	-17,4	13.1.	78	145	158	10,2	27.2.	57	0		34				1524	7
HE	66850 KVIKNE I ØSTERDAL										33	38	13,2	16.3.			25	6					
OP	9310 HJERKIN II	-5,6		-2,3	-9,0	9,4	29.3.	-22,6	13.1.	77	101		13,9	15.3.	88	0		28				2045	0
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	-0,5	5,1	2,0	-2,9	13,4	28.3.	-17,1	13.1.	80	152	166	9,7	17.1.	54	0		36				1578	7
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-1,2	5,4	1,2	-3,4	13,3	29.3.	-19,6	13.1.	82	202	190	18,1	16.2.	61	0		37				1644	5
OP	13030 GAUSDAL - FOLLEBU	-3,0	3,7	-0,7	-5,1	13,0	29.3.	-20,9	13.1.	83	119	101	22,4	4.1.	80	0		23				1803	2
OP	13060 GAUSDAL - OVREHAGI										331		22,0	16.2.			63	57					
OP	13140 FÅVANG - TROMSNES										192	209	15,1	16.2.			66	46					
OP	13150 FÅVANG	-2,3	5,4	0,5	-4,7	13,3	30.3.	-23,1	21.1.	80	147	167	25,0	10.2.	77	0		27				1736	2
OP	13160 KVITFJELL	-6,1	1,9	-4,2	-7,7	9,2	28.3.	-18,9	23.1.	87					87	0						2080	0
OP	13310 SØRE BREKKOM										106	119	6,1	3.1.			59	45					
OP	13420 VENABU	-5,7	2,8	-3,0	-8,7	10,2	29.3.	-24,1	23.1.	85	242	250	12,0	3.1.	90	0	65	61	6,7	7	62	2048	0
OP	13450 HOVDGRENDIA										144	168	14,7	17.1.			54	35					
OP	13640 OLSTAPPEN										110	151	9,6	24.1.			67	37					
OP	13655 SKÅBU	-5,4		-2,5	-8,2	12,3	29.3.	-23,2	23.1.	83	156		6,9	21.2.	88	0		47				2018	0
OP	14050 SJOA										90	137	7,9	3.1.			59	28					
OP	14200 LEIRFLATEN	-4,4		0,3	-9,6	14,3	29.3.	-34,4	23.1.	82					84	0						1928	2
OP	14550 PRESTSTULEN										139	167	11,1	16.2.			62	41					
OP	15270 JUVVASSHØE	-9,1	1,8	-6,6	-11,4	4,1	29.3.	-20,1	27.1.	80					89	0						2348	0
OP	15480 SKJÅK II										30	69	9,5	17.3.			11	8					

Tm : Månedstemperatur
 Av : Avvik fra normaltemp.
 Txm: Midlere maksimumtemp.
 Tmm: Midlere minimumtemp.

Txa: Absolutt maksimumtemp.
 dt : Dato
 Tna: Absolutt minimumtemp.
 Rf : Relativ fuktighet

RR : månedsnedbør
 RR%: prosent av normalnedbør
 Rxa: Største døgnnedbør
 T0 : Ant. døgn med Tmin < 0°C

T20: Ant. døgn med Tmax >= 20°C
 Rd : Ant. døgn med nedbør >= 0.1 mm
 Rdi: Ant. døgn med nedbør >= 1.0 mm
 Skd: Samlet skydekke i 8-deler

Pe : Ant. penvarsdager
 Ov : Ant. overskyede dager
 Fyr: Fyring graddager, base 17°
 Vek: Vekst graddager, base 5°

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rdi	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
OP 15890 GROTLI III	-4,8		-1,3	-8,6	8,7	30.3.	-30,5	13.1.	73	192		13,6	17.3.	88	0		50				1970	0
OP 16271 HØVVRINGEN II	-5,5		-2,7	-7,7	8,4	29.3.	-20,7	13.1.	79	73		4,6	16.2.	88	0		31				1996	0
OP 16560 DOMBÅS - NORDIGARD	-2,9	3,8	-0,1	-5,4	11,9	29.3.	-20,0	13.1.	77	52	89	5,3	15.3.	79	0		15				1795	0
OP 16610 FOKSTUGU	-5,1	2,6	-2,4	-7,8	10,7	28.3.	-21,5	13.1.	79	84	112	5,9	8.3.	88	0		28	5,8	4	34	1993	0
OP 16790 LESJA - SVANBORG										46	64	6,7	17.3.				34	11				
OP 20520 LUNNER										267	184	22,5	16.2.				59	45				
OP 20540 GRAN	-0,4	6,9	2,3	-2,9	16,0	29.3.	-17,5	13.1.	81					57	0						1565	2
OP 21680 VEST - TORPA II	-3,1	4,1	-0,2	-5,8	13,1	28.3.	-24,8	13.1.		255	201	20,9	4.1.	85	0		52				1808	0
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-3,5	3,8	-0,7	-6,1	12,4	30.3.	-24,0	13.1.	86	145	151	11,1	16.2.	84	0	71	45	6,5	5	61	1847	1
OP 23410 FAGERNES - LUFTHAVN	-4,6		-1,8	-7,7	12,4	29.3.	-26,7	13.1.	81					88	0						1944	0
OP 23420 FAGERNES	-2,3	5,4	0,5	-4,7	13,1	30.3.	-22,9	13.1.	80	154	181	9,6	16.2.	68	0	59	43	6,4	2	53	1737	2
OP 23500 LØKEN I VOLBU	-3,0	4,5	0,6	-5,8	15,7	30.3.	-25,1	13.1.	81	165	161	10,2	16.2.	82	0		38				1803	3
OP 23550 BEITOSTØLEN II	-5,2		-2,9	-7,2	11,1	30.3.	-18,1	23.1.	83	160		13,0	3.2.	86	0		34				2004	0
OP 23720 VANG I VALDRES										142	129	14,0	20.3.				57	36				
OP 54710 FILEFJELL - KYRKJEST	-5,3		-2,3	-9,0	9,7	29.3.	-29,3	13.1.	81	146	134	19,1	20.3.	88	0		54				2012	0
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-7,7	2,4	-5,2	-10,6	9,3	29.3.	-21,8	13.1.	88					90	0						2224	0
OP 61630 BJORLI	-2,3		1,7	-6,1	13,6	28.3.	-27,6	13.1.	67	123		20,2	18.3.	77	0		19				1739	5
BU 19940 LIER	0,8	4,8	3,4	-1,6	15,5	29.3.	-14,2	13.1.	78					53	0						1458	13
BU 20250 HOLE										114	180	13,5	16.2.			62	31					
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	0,5	5,4	3,2	-1,9	15,6	28.3.	-15,0	13.1.	78	121	156	8,7	16.2.	50	0		36				1486	13
BU 24600 GRIMELI I KRØDSHERA										272	197	18,9	4.1.				59	48				
BU 24710 GULSVIK II	-0,3	5,2	2,8	-2,7	16,2	30.3.	-16,2	13.1.	83	352	332	27,3	16.2.	55	0		65				1556	5
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	-1,2	5,9	2,4	-4,2	16,3	30.3.	-19,2	13.1.	82	120	160	9,0	21.2.	70	0	64	39	6,4	5	56	1636	4
BU 24960 GOL - STAKE										92	112	8,5	21.2.				44	33				
BU 25100 HEMSEDAL - HØLTO										250	192	21,1	16.2.				67	49				
BU 25110 HEMSEDAL II	-3,2		0,2	-6,7	13,6	29.3.	-28,1	13.1.	80					84	0						1821	2
BU 25112 HEMSEDAL-HOLLEKOL	-3,8		-1,4	-6,0	11,4	29.3.	-19,1	13.1.	81					86	0						1877	2
BU 25260 VATS - RANDEN										212	163	12,0	3.1.				63	48				
BU 25320 ÅL III										134	129	9,0	7.3.				62	38				
BU 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	-3,7	3,3	-0,7	-7,1	8,4	29.3.	-25,2	13.1.	77	154	114	9,5	8.2.	87	0		40				1867	0
BU 25640 GEILO										198	135	16,2	7.3.				73	41	6,7	6	63	
BU 26350 SIGDAL - NEDRE EGGE	-1,2		3,0	-4,0	16,4	30.3.	-17,4	13.1.	89					78	0						1635	0
BU 26820 HOKKSUND	0,9	5,2	3,8	-1,9	16,9	29.3.	-13,6	13.1.	82					52	0						1456	17
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	1,3	4,8	4,1	-1,4	16,4	29.3.	-13,5	13.1.	82	282	186	34,0	16.2.	50	0		44				1417	18
BU 27010 KONNERUD	-0,2		2,6	-2,9	15,3	29.3.	-15,4	13.1.	87	392		32,0	16.2.	63	0		50				1552	0
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	0,0	4,3	3,1	-2,6	16,7	29.3.	-15,7	13.1.	83	315	220	32,3	16.2.	61	0	65	48	6,6	6	61	1530	6
BU 28922 VEGGLI II	-0,8	3,7	2,1	-3,1	15,6	29.3.	-16,9	13.1.	85	251	226	21,9	16.2.	62	0		39	6,7	3	58	1602	6
BU 29350 UVDAL KRAFTVERK										296	285	15,7	16.2.				60					
BU 29600 TUNHOVD										160	193	8,6	21.2.				64	44				
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	-4,4	4,5	-1,1	-8,8	8,6	28.3.	-29,3	13.1.	80					89	0						1934	0
VE 26950 SVELVIK	0,5	4,4	2,9	-1,8	14,4	29.3.	-13,3	13.1.	85					57	0						1484	7
VE 26990 SANDE - GALLEBERG	1,3	4,6	3,7	-1,1	14,2	29.3.	-13,9	13.1.	85	324	186	25,9	16.2.	45	0		46				1417	20
VE 27270 TØNSBERG - KILEN										372		43,6	3.1.				49					
VE 27315 RAMNES - KILE VESTRI	1,1		3,6	-1,4	15,6	29.3.	-14,1	13.1.	84					53	0						1431	14
VE 27330 TØNSBERG - TARANRØ	1,5		3,9	-0,8	14,3	29.3.	-14,8	13.1.		408		41,4	3.1.	44	0		51				1394	15
VE 27450 MELSOM	1,8	4,3	4,1	-0,3	14,9	29.3.	-12,5	13.1.	84	431	204	44,7	3.1.	37	0		54				1367	18
VE 27500 FÆRDER FYR	2,7	3,1	4,0	1,4	9,7	14.3.	-8,0	13.1.	86					23	0						1290	21
VE 27770 STOKKE - SOLLI										450	210	38,9	3.1.				65	57				
VE 27800 HEDRUM										457	231	41,5	3.1.				67	51				
VE 29950 SVENNER FYR	2,6	3,4	4,3	1,2	11,5	28.3.	-8,3	13.1.						23	0						1294	23
TE 30255 PORSGRUNN_ ÅS	1,6		4,0	-0,4	14,7	13.3.	-10,4	13.1.	85	456		44,9	3.1.	40	0		44				1384	19
TE 30320 SKIEN - ELSTRØM										359	229	37,0	3.1.				60	44				
TE 30380 GODAL										518	228	37,8	16.2.				82	60				
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	1,3	3,8	3,6	-0,9	15,3	29.3.	-11,1	13.1.	86					45	0		64	42			1417	17
TE 30530 NOTODDEN										229	212	17,6	16.2.				64	42				
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	1,0	6,0	4,2	-1,8	17,7	29.3.	-17,2	13.1.	85					49	0						1442	18
TE 31410 RJUKAN										219	163	19,0	3.1.				60	41				
TE 31570 MØSVATN - HAUG										312	180	16,8	3.1.				76	62				
TE 31620 MØSSTRAND II	-4,3	2,9	-1,8	-6,6	10,4	12.3.	-19,4	13.1.	86	289	168	16,7	12.2.	89	0		64				1920	0
TE 32060 GVARV - NES	1,3	4,6	4,0	-1,1	16,3	12.3.	-12,9	13.1.	79	244	181	20,5	3.1.	45	0		44				1414	19
TE 32780 HØIDALEN I SOLUM										405	249	36,8	3.1.				68	50				
TE 32890 HØYDALSMO II	-2,0	4,8	0,8	-5,0	13,6	29.3.	-21,5	22.1.	87	351	190	22,1	3.1.	82	0		59				1713	0
TE 33250 RAULAND										300	175	20,3	3.1.				70	56				
TE 33890 VÅGSLI	-3,3	4,2	-0,3	-6,4	10,8	29.3.	-23,3	13.1.	83	361	147	24,9	24.2.	87	0	82	68				1826	0
TE 34130 JOMFRULAND	2,6	3,7	4,4	0,9	14,1	13.3.	-7,8	13.1.	86					24	0						1296	26
TE 34620 DRANGEDAL II										455		37,3	3.1.				71	54				
TE 37230 TVEITSUND	0,9	4,1	3,5	-1,5	14,3	12.3.	-10,4	21.1.	79	377	214	26,8	3.1.	48	0		55				1450	7
TE 37500 FOLDSÆ										295	173	17,0	3.1.				69	58				
AA 35200 GJERSTAD I AUST-AGD										679	256	50,3	2.1.				71	56				
AA 35210 GJERSTAD JERNBANE	1,0		4,0	-1,6	14,4	29.3.	-11,0	13.1.	86	567		46,5	3.1.	48	0		54				1442	5
AA 35860 LYGØR FYR	2,9	3,2	4,8	1,2	14,8	12.3.	-7,7	13.1.	84					24	0						1271	31
AA 36110 ARENDAL BRANNSTAS										598		34,0	3.1.				70	61				
AA 36140 REVESAND																		6,4	11	60		
AA 36200 TORUNGEN FYR	3,3	3,2	4,9	1,8	13,0	12.3.	-6,2	14.1.	86	372	208	22,3	8.2.	23	0		64				1230	35
AA 36490 BØYLEFOSS																						

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
AA 38600 MYKLAND											590	242	36,9	17.1.				68	61					
AA 38730 HYNNEKLEIV	0,9			3,6	-1,5	15,1	30.3.	-9,6	13.1.	88	464		39,9	3.1.	50	0			57			1451	6	
AA 38800 TOVDAL											597	263	44,5	3.1.				72	66					
AA 69750 BYGLANDSFJORD - NE	1,8			4,1	-0,2	15,2	29.3.	-7,8	13.1.	81	450		22,1	16.2.	35	0			58			1373	13	
AA 40250 VALLE	0,5	4,9		3,2	-1,7	14,5	29.3.	-11,6	13.1.	81	353	188	22,2	10.2.	48	0			56			1488	4	
AA 40510 BLÅSJØ	-4,9			-3,3	-6,6	4,9	30.3.	-15,1	13.1.	95					90	0						1972	0	
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	-3,1	4,9		-0,4	-6,2	10,2	29.3.	-24,7	13.1.	80	251	123	16,8	8.3.	85	0			59			1810	0	
VA 39040 KJEVIK	3,1	3,9		5,3	0,8	13,6	12.3.	-6,6	14.1.	86	642	223	35,7	3.1.	36	0			60			1254	36	
VA 39100 OKSØY FYR	3,7	3,2		5,0	2,3	10,7	16.3.	-4,4	14.1.	85				19	0							1198	37	
VA 39160 KRISTIANSAND - HOLD											648		31,8	3.1.					56					
VA 39165 KRISTIANSAND BRANN											485		31,0	2.2.					46					
VA 39200 KRISTIANSAND - KVAD											406		20,6	3.1.					51					
VA 39210 DUEKNIPEN											388		25,3	8.3.					44					
VA 39220 MESTAD I ODDERNES											883	221	45,8	3.1.				70	61					
VA 41090 MANDAL III	3,5	3,1		5,3	1,8	11,3	29.3.	-4,8	14.1.	80	401	157	22,3	15.3.	24	0			58			1211	40	
VA 41200 FINSLAND											862	234	39,5	4.1.					82	65				
VA 41480 ÅSERAL											932	242	48,2	10.2.					75	66				
VA 41550 Ljosland - Monen											901	263	41,5	13.2.					78	69				
VA 41670 KONSMO - Høyland	1,6	2,9		3,4	-0,2	13,7	30.3.	-8,3	13.1.	80	970	262	47,5	3.1.	35	0	82	73	6,8	9	72	1385	15	
VA 41770 LINDESNES FYR	3,8	2,6		5,2	2,2	10,0	29.3.	-4,2	13.1.	87	454	172	22,2	8.2.	24	0	76	66	6,7	7	63	1191	41	
VA 41820 KVÅVIK											795	202	39,2	6.1.					79	65				
VA 41860 KVINESHEI - Sørhell											1110	211	62,0	1.1.					79	66				
VA 42160 LISTA FYR	3,8	2,6		5,4	2,2	12,4	29.3.	-3,7	26.1.	86	427	186	20,1	6.1.	23	0	76	65	6,6	6	56	1186	44	
VA 42940 SIRDAL - SINNES	-0,5	4,2		1,6	-2,7	11,6	31.3.	-16,0	20.2.	80	688	183	35,8	10.2.	57	0			70			1574	1	
RO 43010 EIK - HOVE	2,8	3,3		5,3	0,5	15,3	29.3.	-6,3	14.1.	83	1109	217	60,3	16.2.	35	0			65	6,9	4	74	1277	20
RO 43090 JØSSINGFJORD											693	179	53,5	1.1.					64	63				
RO 43350 EIGERØYA	3,9	2,5		5,3	2,5	11,1	29.3.	-3,5	13.1.					18	0			61	55				1179	36
RO 43360 EGBERSUND											535	161	40,0	1.1.										
RO 44080 OBRESTAD FYR	4,0	2,6		5,4	2,3	11,6	29.3.	-3,4	13.1.	84	398	143	38,1	7.3.	19	0			48				1173	39
RO 44160 HOGNESTAD											452	174	44,5	7.3.					58	48				
RO 44300 SÆRHEIM	3,8	2,7		5,8	2,0	14,8	29.3.	-4,3	13.1.	79	415	160	43,9	7.3.	19	0			51				1185	36
RO 44480 Søyland i Gjesdal											883	186	50,5	10.2.					61	52				
RO 44520 HELLAND I GJESDAL											906	198	52,0	10.2.					61	54				
RO 44560 SOLA	4,7	3,3		6,7	2,7	14,9	29.3.	-3,8	13.1.	77	320	137	39,2	7.3.	17	0	57	43	5,1	8	29	1110	69	
RO 44610 KVITVSØY - NORDBØ	4,5	2,3		6,0	3,0	12,4	29.3.	-3,4	13.1.	79	337	139	44,8	7.3.	12	0	60	47					1128	46
RO 44640 STAVANGER - VÅLAND	4,3	2,6		6,4	2,4	15,7	29.3.	-4,0	13.1.	76	357	140	45,9	7.3.	17	0			48				1144	54
RO 44800 SVILAND											651	161	52,0	7.3.					61	53				
RO 45350 LYSEBOTN	4,2			6,3	2,2	15,5	29.3.	-5,2	13.1.	72	791	151	92,6	20.3.	23	0			56				1153	62
RO 45530 LIARVATN	2,5			4,5	0,5	14,2	29.3.	-6,3	13.1.	76	657		53,1	20.3.	31	0			49				1307	15
RO 45770 HJELMELAND	4,3			6,6	1,7	16,0	29.3.	-4,1	13.1.	72				24	0								1149	62
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTA	4,7	3,4		6,7	2,7	15,8	29.3.	-4,2	13.1.	70	431		38,3	7.3.	16	0			47				1109	78
RO 46150 SAND I RYFYLKE											697	132	71,2	24.2.					58	51				
RO 46300 SULDALSVATN											585	126	67,3	24.2.					63	47				
RO 46610 SAUDA	3,7	4,5		6,3	1,2	16,7	29.3.	-5,5	15.1.	71	792	143	88,5	24.2.	26	0	70	50	6,7	6	66	1200	53	
RO 46930 VATS I VINDAFJORD	4,4	4,1		6,8	1,9	18,1	29.3.	-4,3	13.1.	74	666	172	54,2	7.3.	25	0			50				1139	66
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	4,5	3,1		6,3	2,5	15,9	29.3.	-3,2	13.1.	78				19	0								1130	55
RO 47270 KARMØY - HYDRO											399	129	50,6	7.3.					58	48				
RO 47300 UTSIRA FYR	4,3	2,1		5,6	2,9	12,5	29.3.	-3,0	13.1.	82	331	128	26,9	7.3.	12	0			50	5,1	7	30	1145	36
RO 47350 RØVÆR	4,5			5,9	3,0	14,2	29.3.	-3,0	13.1.					12	0								1127	47
HO 25830 FINSEVATN	-6,1	3,4		-3,6	-9,2	7,7	30.3.	-29,4	13.1.	85				90	0								2084	0
HO 29400 SANDHAUG	-7,0			-4,5	-10,1	4,3	30.3.	-25,0	25.3.	90				90	0								2163	0
HO 46430 RØLDALSFJELLET	-3,3			-1,3	-5,2	10,3	29.3.	-13,1	13.1.	82				87	0								1833	0
HO 46450 RØLDAL											584	140	52,5	24.2.					65	49				
HO 46510 MIDTLÆGER	-4,2	1,7		-2,2	-6,1	8,8	30.3.	-15,1	13.1.	82				87	0								1911	0
HO 47890 OPSTVEIT											958	131	119,5	21.3.					53	45				
HO 48120 STORD LUFTHAVN	4,5	2,8		6,6	2,5	17,4	29.3.	-2,4	30.1.	75				12	0								1128	54
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	4,9	2,3		6,4	3,3	12,3	29.3.	-1,4	30.1.	76				10	0								1091	63
HO 48500 ROSENDAL											517	132	43,1	21.3.					59	50				
HO 48780 MAURANGER KRAFTS											587	115	82,6	20.3.					53	44				
HO 49080 ØVRE KROSSDALEN											604		77,4	20.3.					53	39				
HO 49351 TYSSEDAL IA											562	144	57,4	20.3.					57	45				
HO 49490 ULLENSVANG FORSØY	3,8	3,4		6,5	1,3	15,0	28.3.	-5,7	13.1.	67	601	173	71,8	20.3.	29	0			43				1193	64
HO 49631 EIDFJORD II											298	107	44,5	21.3.					40	28				
HO 49800 FET I EIDFJORD	-2,4			0,0	-4,9	8,3	28.3.	-18,4	13.1.	74	229	108	25,6	21.3.	83	0			32				1748	0
HO 50070 KVAMSØY	4,1			6,4	2,1	13,7	28.3.	-3,3	13.1.	68	588	104	71,8	21.3.	19	0			39	6,7	5	62	1166	58
HO 50080 ØYSTESE - BERGE											670	121	81,0	21.3.					51	42				
HO 50110 KVAM - AKSNESET	4,5			6,7	2,2	13,5	29.3.	-4,4	12.1.	69				15	0								1132	67
HO 50175 AUSTEVOLL	4,6			6,6	2,7	14,5	29.3.	-2,2	30.1.		352		37,4	7.3.	9	0			45				1118	55
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONS	0,6	2,8		3,2	-1,8	13,9	29.3.	-11,2	12.1.	76	895	117	82,7	24.2.	54	0	66	54	6,6	6	64	1478	6	
HO 50450 FANA - STEND											561	124	44,5	7.3.					57	50				
HO 50500 FLESLAND	4,2	2,9		6,5	2,0	15,7	29.3.	-4,8	13.1.	73				20	0				5,9	8	46	1150	53	
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	5,0	3,0		7,4	2,7	17,2	29.3.	-4,5	13.1.	63	580	113	46,3	11.2.	11	0			48	6,3	6	56	1085	88
HO 51010 FOSSMARK	4,3			6,8	2,0	15,0	28.3.	-5,2	13.1.	68	630		66,4	20.3.	18	0			81				1144	74
HO 51440 EVANGER	2,8			5,7	0,3																			

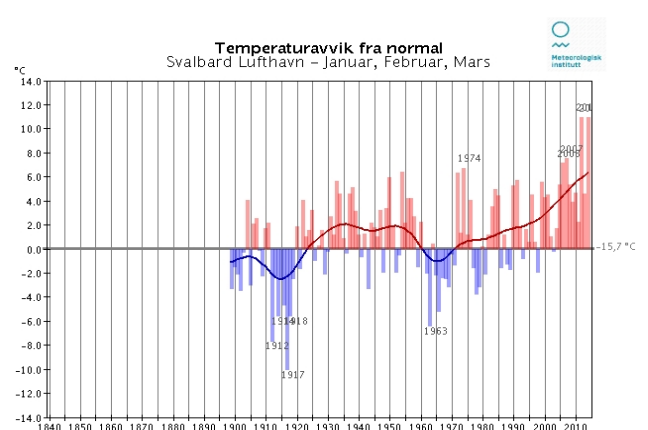
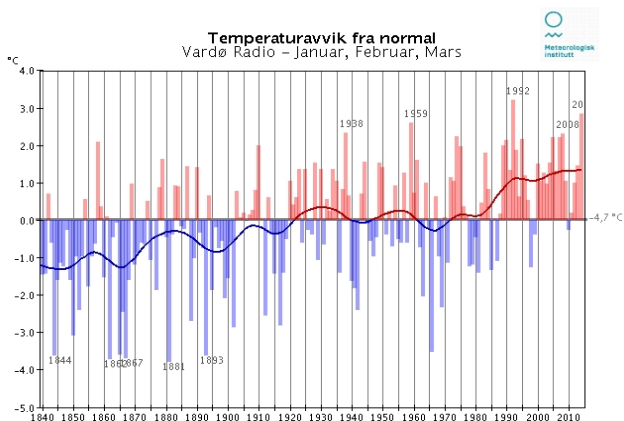
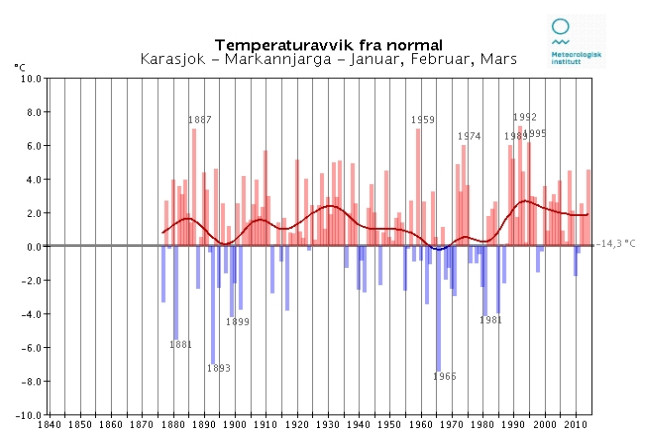
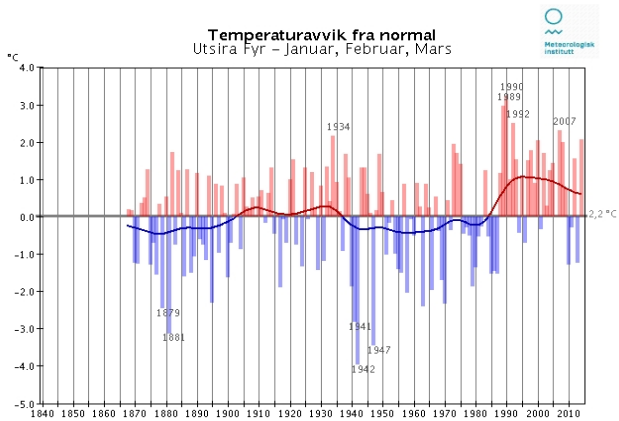
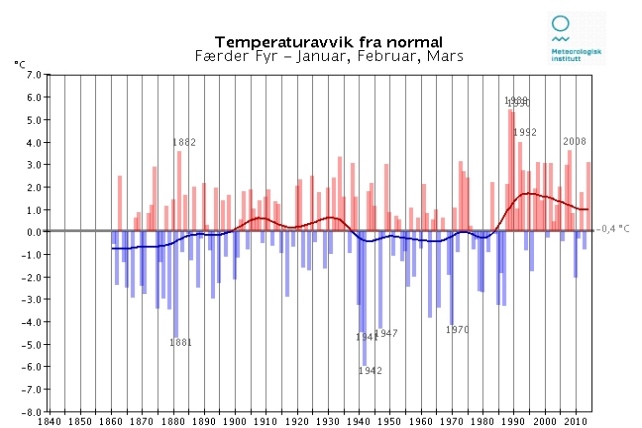
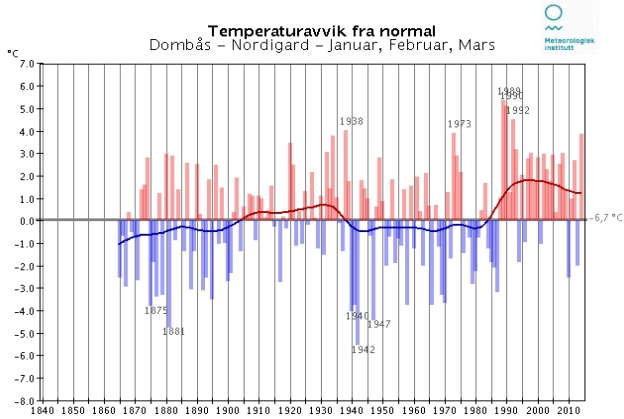
		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
HO	52220 GULLBRÅ										579	122	66,2	24.2.			63	45					
HO	52310 MODALEN III	2,6		5,4	0,0	15,0	28.3.	-9,6	13.1.	70	818		91,3	24.2.	36	0		48				1296	24
HO	52400 EIKANGER - MYR										574	116	65,4	21.3.			55	45					
HO	52475 BLOMVÅG - SÆLE										353		25,0	7.3.			52	45					
HO	52535 FEDJE	4,6	2,1	6,2	3,0	11,7	29.3.	-2,5	13.1.	73				11	0							1115	55
HO	52601 HAUKELAND-STOREVA										1120		106,7	21.3.			63	55					
HO	52750 FRØYSET										607	119	50,6	21.3.			60	51					
HO	53160 JORDALEN - NÅSEN										565	130	70,5	21.3.			55	39					
HO	53530 MIDTSTOVA	-5,3		-3,2	-7,6	9,5	29.3.	-19,0	12.1.	83				89	0							2010	0
SF	52860 TAKLE	4,1	2,7	6,3	2,0	12,7	28.3.	-5,0	13.1.		988	121	101,5	24.2.	21	0	60	55	6,0	6	47	1162	58
SF	52930 BREKKE I SOGN										927	105	107,7	21.3.			58	52					
SF	52970 SØREBØ										446		58,5	21.3.			47	44					
SF	52990 ORTNEVIK										422	121	52,2	20.3.			56	39					
SF	53070 VIK I SOGN III										263	100	50,5	21.3.			43	33					
SF	53101 VANGSNES	3,9	3,3	5,9	1,9	13,2	28.3.	-4,0	27.1.	64	263	102	43,4	20.3.	27	0		32				1183	64
SF	53130 FRESVIK										229	108	30,0	20.3.			45	32					
SF	53700 AURLAND										185	120	38,0	21.3.			39	26					
SF	54110 LÆRDAL IV	3,9	5,2	6,7	1,0	14,8	28.3.	-6,7	13.1.	56	66	69	8,9	20.3.	30	0		17				1182	90
SF	54320 BORGUND - LO										80	76	16,0	20.3.			32	18					
SF	54420 ØLJUSJØ PUMPEKRAF										136	158	8,6	16.2.			61	44					
SF	54600 MARISTOVA										161	99	22,2	20.3.			56	32					
SF	54780 ØVRE ÅRDAL										153	100	28,1	20.3.			32	24					
SF	55300 SKJOLDEN										204		34,0	20.3.			55	25					
SF	55550 HAFSLO										229	87	34,1	20.3.			43	33					
SF	55670 VEITASTROND										405	96	41,2	21.3.			58	48					
SF	55700 SOGNDAL LUFTHAVN	0,1	4,0	2,3	-2,2	12,5	30.3.	-10,6	13.1.	69				57	0							1524	4
SF	55730 SOGNDAL - SELSENG										383	102	40,6	21.3.			52	44					
SF	55820 FJÆRLAND - BREMUS	2,3	4,8	5,7	-0,7	14,1	28.3.	-8,8	22.1.	71	425	94	59,4	21.3.	39	0		42				1323	25
SF	55930 BALESTRAND BRANNS										429		78,0	20.3.			43	36					
SF	56010 HØYANGER VERK										489	85	88,4	20.3.			42	34					
SF	56320 LAVIK										494	96	74,0	20.3.			54	39					
SF	56420 FURENESET	4,3		6,8	1,7	15,1	29.3.	-7,1	13.1.	68	498		35,8	21.3.	20	0		55				1142	73
SF	56520 HOVLANDSDAL										925	115	135,3	21.3.			58	51					
SF	56850 VIKSDAL I GAULAR										584		85,7	21.3.			48	35					
SF	56960 HAUKEDAL										451	79	55,3	20.3.			50	37					
SF	57000 FØRDE LH - BRINGELA	1,6	3,4	3,9	-0,7	13,4	30.3.	-11,2	13.1.	70				45	0							1387	12
SF	57390 SKEI I JØLSTER										344	82	52,5	20.3.			47	33					
SF	57420 FØRDE - TEFRE	3,4	4,7	6,7	0,4	15,5	28.3.	-12,3	13.1.	69	476	89	55,5	21.3.	28	0	48	39	6,8	4	71	1225	57
SF	57480 BOTNEN I FØRDE										596	86	72,9	21.3.			48	35					
SF	57660 EIMHJELLEN										831	116	118,0	24.2.			51	43					
SF	57710 FLORØ LUFTHAVN	4,6	3,2	6,7	2,4	12,5	26.3.	-5,2	13.1.	70				12	0							1115	67
SF	57770 YTTERØYANE FYR	4,9	2,2	6,4	3,3	11,5	28.3.	-2,3	13.1.	72				6	0							1088	65
SF	57810 SVELGEN II	5,2		7,5	2,8	14,1	30.3.	-4,2	13.1.		657	109	70,4	24.2.	17	0		57				1066	112
SF	57940 ÅLFOTEN II										629	108	66,6	24.2.			50	35					
SF	57990 GJENGEDAL										725	117	107,0	21.3.			49	41					
SF	58070 SANDANE	3,9	3,6	6,5	1,2	13,4	28.3.	-7,7	13.1.	65	313	100	47,4	24.2.	26	0	36	28				1187	71
SF	58100 SANDANE LUFTHAVN	4,2	3,9	6,6	1,8	12,2	28.3.	-6,7	13.1.	62				22	0							1156	73
SF	58320 MYKLEBUST I BREIM										331	85	53,7	21.3.			46	32					
SF	58480 BRIKSDAL										236	70	38,5	21.3.			34	25					
SF	58900 STRYN - KROKEN	2,6	4,1	5,6	-0,5	15,1	28.3.	-12,2	13.1.	62	341	88	57,7	21.3.	46	0		26				1302	31
SF	58960 HORNINDAL										409	82	45,4	21.3.			33	29					
SF	59110 KRÅKENES	5,1	2,4	7,2	2,6	12,6	5.1.	-3,5	13.1.	62				11	0							1074	88
MR	59610 FISKÅBYGD	4,0	2,8	6,6	1,0	12,5	28.3.	-10,0	13.1.	71	359	78	46,7	21.3.	26	0	49	30	6,4	4	55	1173	72
MR	59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH.	3,6	4,0	6,9	-0,4	14,1	28.3.	-12,1	13.1.	62				42	0							1216	76
MR	59800 SVINØY FYR	5,4	2,4	7,2	3,3	11,1	26.2.	-3,1	13.1.	69				5	0							1047	97
MR	59900 SÆBØ										301	58	38,0	21.3.			36	27					
MR	60240 ÅKERNESET	-1,3		0,6	-3,3	10,1	28.3.	-12,9	13.1.	69	210		29,0	16.3.	73	0		26				1654	3
MR	60400 NORDDAL										133	53	17,4	16.3.			27	18					
MR	60500 TAFJORD	5,0	3,7	7,6	2,3	16,2	28.3.	-5,8	11.1.	47	117	45	17,9	16.3.	23	0		18				1085	149
MR	60810 LEBERGSFJELLET	0,4		2,5	-1,5	9,9	28.3.	-11,0	13.1.					53	0							1495	3
MR	60890 BRUSDALSVATN II	4,5		7,4	1,2	13,9	28.3.	-8,6	13.1.	66	321	77	43,4	21.3.	23	0		28				1132	85
MR	60930 BINGSA	5,5		8,2	2,9	14,1	28.3.	-5,9	13.1.	65	153		20,3	21.3.	15	0		25				1042	136
MR	60945 ÅLESUND IV	4,3		7,4	1,8	12,6	28.3.	-6,9	13.1.	74	246		42,6	21.3.	26	0	42	27				1143	64
MR	60990 VIGRA	4,8	2,6	7,1	2,2	11,9	26.2.	-6,2	13.1.	62	231	82	37,9	21.3.	16	0	42	27	5,9	9	43	1099	83
MR	61060 REKDAL	4,3		7,0	1,7	12,6	23.2.	-6,9	13.1.	58				23	0							1142	84
MR	61340 ÅNDALSNESE - KAMSHA	4,2		7,0	1,6	15,8	9.3.	-9,7	13.1.		103		13,5	16.3.	32	0		16				1160	117
MR	61410 MANNEN	-6,1		-3,6	-8,3	7,8	29.3.	-19,0	13.1.	79	157		28,3	16.3.	88								


	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
MR 65310 VEIOLMEN	4,2	2,0			9,8	27.2.	-6,1	13.1.	68					16	0							1159	52
MR 65370 SMØLA - MOLDSTAD										140	52	27,4	17.3.			26	14						
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	-4,2	4,6	-0,6	-8,3	13,2	28.3.	-34,8	13.1.	78	52	57	9,0	17.3.	85	0	43	17	5,7	9	41	1913	0	
ST 10600 AURSUND										69	48	10,4	16.3.			37	17						
ST 10800 SØLENDET	-4,5		-1,9	-7,4	8,7	28.3.	-28,9	13.1.	80	53		8,8	17.3.	87	0		15				1943	0	
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	-0,7	3,3	2,2	-3,5	14,6	28.3.	-22,0	13.1.	59	34	27	7,4	16.3.	65	0		8				1595	7	
ST 65230 HEMNE - LENES										148	37	36,6	17.3.			28	20						
ST 65451 HITRA - SANDSTAD II	3,6		6,2	0,9	13,5	28.3.	-9,9	13.1.	61	109		11,7	21.3.	32	0		22				1207	60	
ST 65940 SULA	3,5	1,7	5,3	1,8	10,7	28.3.	-6,5	12.1.	69					27	0						1216	38	
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAM	0,7		4,6	-2,8	11,8	5.3.	-19,3	13.1.	80	90		21,0	17.3.	65	0		12				1474	14	
ST 66620 RENNEBU - RAMSTAD										78	49	28,5	16.3.			20	15						
ST 67140 SKJETLEIN	2,2		5,1	-1,0	12,9	24.2.	-17,0	13.1.	59					49	0						1341	34	
ST 67280 SOKNEDAL	-0,6		2,7	-4,0	15,4	28.3.	-22,4	13.1.	69	87		19,7	17.3.	75	0		20				1589	4	
ST 67560 KOTSØY	0,2		4,1	-3,3	14,0	27.3.	-19,5	13.1.	68	66		14,0	16.3.	73	0		14				1516	11	
ST 67780 ÅLEN										53	32	12,4	17.3.			24	13						
ST 68050 LADE										51		7,7	16.3.				13						
ST 68120 SAUPSTAD										94		18,2	17.3.				17						
ST 68125 SVERRRESBORG										83		16,8	11.3.				16						
ST 68270 LØKSMYR										92	41	15,0	18.3.			18	18						
ST 68290 SELBU II	0,7	4,3	3,8	-2,5	16,3	28.3.	-17,7	13.1.	63	71	47	14,1	16.3.	57	0		17				1479	10	
ST 68840 STUGUDAL - KÅSEN										78	42	11,6	16.3.			33	19						
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	1,6	3,4	4,2	-1,1	12,6	24.2.	-16,4	13.1.	60	87	54	11,5	16.3.	47	0		16	4,5	19	24	1394	29	
ST 69020 RANHEIM										57		10,4	11.3.				18						
ST 71550 ØRLAND III	2,9	2,8	5,1	0,6	14,3	28.3.	-9,9	12.1.	63	75	34	12,1	17.3.	33	0	29	17	5,6	6	36	1272	42	
ST 71750 BREIVOLL										229	55	26,0	18.3.			29	23						
ST 71780 ÅFJORD II	1,8	2,3	4,6	-1,1	15,9	28.3.	-13,8	13.1.	63	188	61	20,3	21.3.	47	0		23				1370	22	
ST 71810 ÅFJORD - MOMYR										280	60	37,6	12.3.			31	25						
ST 71850 HALTEN FYR	3,6	1,7	5,0	2,1	10,1	28.3.	-7,1	12.1.	71					29	0						1213	50	
ST 71900 BESSAKER										133	50	14,5	23.3.			31	24						
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	2,7	1,7	4,6	1,0	11,1	28.3.	-9,8	12.1.	65	113	55	15,5	21.3.	32	0		24				1293	38	
NT 69100 VÆRNES	2,1	4,0	4,8	-0,7	12,2	24.2.	-16,9	13.1.	61	70	42	9,5	16.3.	41	0	25	15	3,3	33	14	1347	41	
NT 69150 KVITHAMAR	1,8	3,9	4,8	-1,2	12,1	24.2.	-17,1	13.1.	60	97	56	14,6	18.2.	48	0		16				1372	30	
NT 69380 MERÅKER - VARDETUM	0,3	3,9	3,5	-3,4	17,8	28.3.	-21,7	13.1.	64	92	40	10,8	8.3.	65	0		19				1515	10	
NT 69420 KLUKSDAL										94	42	12,8	8.3.			33	19						
NT 69550 ØSTÅS I HEGRA										104	38	9,9	21.3.			24	21						
NT 69655 FROSTA	2,1	3,4	4,6	-0,3	13,3	7.3.	-13,3	13.1.	65	85	47	13,8	21.3.	40	0		13				1347	27	
NT 70150 VERDAL - REPPE	0,8	4,0	4,1	-1,8	12,5	24.2.	-16,0	13.1.	65	90	47	9,6	11.3.	46	0	31	16	5,5	13	39	1461	22	
NT 70510 VERA II										158		18,0	18.3.			34	25						
NT 70680 MÆRE III	0,7		3,8	-2,3	13,1	28.3.	-17,1	13.1.	67					52	0						1476	13	
NT 70820 UTGÅRD										130	57	19,0	21.3.			30	21						
NT 70850 SNÅSA - KJEVLIA	-1,2	3,5	1,9	-3,9	11,9	28.3.	-25,8	19.3.	70	110	53	15,9	11.3.	67	0		23				1640	1	
NT 70930 SNÅSA - NAGELHUS										178	71	20,8	21.3.			43	21						
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE	0,5	4,0	3,5	-2,5	10,8	5.3.	-17,0	13.1.	66	145	59	21,4	17.3.	55	0		20				1489	7	
NT 71200 MOSVIK - TRØAHAUGE										151	56	23,5	18.3.			27	19						
NT 71280 LEKSVIK - MYRAN										162	44	25,0	11.3.			27	20						
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	0,6	3,8	3,4	-1,8	12,2	28.3.	-16,1	13.1.	70					50	0						1476	8	
NT 72650 OVERHALLA - UNNSET										180	58	29,7	21.3.			32	21						
NT 73250 SØRLI										83	59	13,5	21.3.			58	24						
NT 73500 NORDLI - HOLAND	-4,1	4,0	-0,9	-7,0	10,2	28.3.	-25,0	19.3.	86	122	87	13,0	21.3.	77	0	55	26	6,2	8	53	1907	0	
NT 73550 GARTLAND	-1,4		1,9	-4,9	11,3	28.3.	-22,9	13.1.	76	214		36,2	12.3.	72	0		24				1664	2	
NT 73800 TUNNSJØ										106	65	8,7	21.3.			39	28						
NT 74350 NAMSSKOGAN	-1,9	4,4	1,1	-4,6	11,2	28.3.	-25,6	13.1.	73	212	73	24,5	12.3.	69	0		26				1711	0	
NT 75020 OTTERØY										190	53	46,5	18.2.			28	23						
NT 75100 LIAFOSS										303	63	43,0	12.3.			30	25						
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	1,6	2,3	3,7	-0,7	11,8	28.3.	-13,8	12.1.	66					44	0						1388	12	
NT 75410 NORDØYAN FYR	2,5	1,6	3,9	1,1	9,7	28.3.	-7,4	13.1.	70					31	0						1308	18	
NT 75550 SKLINNA FYR	2,5	1,6	4,2	1,0	8,6	26.3.	-6,9	12.1.	73					30	0						1308	20	
NO 76100 ØKSNINGØY										227	68	23,0	18.2.			30	21						
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFTI	2,3	2,6	4,1	0,4	12,6	28.3.	-8,6	12.1.	63					37	0						1331	23	
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	1,7	1,9	3,7	-0,8	10,2	24.2.	-12,7	12.1.	63	205	80	22,8	24.2.	42	0	24	3,5	32	14		1386	16	
NO 76530 TJØTTA	1,5	2,3	3,7	-0,5	12,2	28.3.	-10,8	12.1.	63	215	88	36,2	13.3.	38	0		23				1396	15	
NO 76750 SANDNESSJØEN LH	1,8	2,1	4,2	-0,9	10,6	28.3.	-8,8	17.1.	60					46	0						1375	22	
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-1,2	3,9	1,8	-4,4	10,7	28.3.	-17,2	13.1.	71	328		86,4	13.3.	67	0		24				1652	3	
NO 77270 FALLMOEN										359	98	55,7	10.3.			35	28						
NO 77280 LAKSFORS	-1,9		1,6	-5,5	10,7	28.3.	-18,2	15.1.	71	322		54,1	13.3.	73	0		30				1710	3	
NO 77425 MAJAVATN V	-2,9		-0,1	-5,7	8,4	28.3.	-24,3	19.3.	71	272		39,5	14.3.	70	0		31						

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	-2,9		-0,4	-5,7	4,8	25.2.	-14,8	20.1.	81					84	0						1788	0
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	-3,9	3,3	-1,6	-6,6	4,8	25.2.	-18,1	20.1.	83					83	0						1885	0
FI 99340 ØVRE NEIDEN										53		4,8	16.3.			35	19					
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	-6,9	3,3	-4,3	-9,7	4,6	24.2.	-30,4	20.1.	84					86	0						2162	0
FI 99460 PASVIK - SVANVIK	-7,6	4,2	-4,1	-11,6	5,5	12.3.	-37,4	20.1.	79	49	75	6,4	16.3.	85	0		17				2221	0
FI 99500 SKOGFOSS										57	90	6,0	14.3.			48	20					
FI 99540 NYRUD	-8,5		-4,6	-13,2	6,1	7.3.	-39,4	20.1.	81	44		7,1	14.3.	84	0		15				2309	0
SV 99710 BJØRNØYA	-1,9	5,9	-0,3	-4,1	3,3	6.3.	-14,9	23.3.	84	93	102	15,3	18.2.	81	0	56	24	6,4	6	53	1704	0
SV 99720 HOPEN	-4,2	9,7	-2,6	-5,8	2,5	23.1.	-13,6	22.3.	85	46	37	5,7	28.3.	89	0	59	10	6,2	5	49	1919	0
SV 99735 EDGEØYA - KAPP HEU	-7,3		-4,7	-10,2	3,3	12.2.	-23,8	9.1.	86					90	0						2196	0
SV 99740 KONGSØYA	-8,2		-5,9	-10,9	0,7	11.2.	-24,7	7.1.	88					90	0						2283	0
SV 99752 SØRKAPPØYA	-3,1		-1,3	-5,0	3,5	12.2.	-14,2	8.1.	84					85	0						1820	0
SV 99760 SVEAGRUVA	-7,3	9,1	-3,8	-11,7	5,0	12.2.	-32,6	23.3.	80					89	0						2202	0
SV 99765 AKSELØYA	-3,6		-1,8	-5,3	6,1	11.2.	-13,1	8.1.						88	0						1864	0
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-4,8	10,9	-2,5	-7,6	5,4	12.2.	-17,9	16.3.	69	32	56	9,0	26.3.	86	0	27	7	5,4	14	36	1973	0
SV 99880 PYRAMIDEN	-6,4		-3,4	-10,0	5,8	12.2.	-21,3	24.3.	75					89	0						2115	0
SV 99910 NY-ÅLESUND	-5,5	8,7	-2,8	-9,0	4,7	12.2.	-20,9	6.1.	68	207	184	29,0	3.3.	89	0	46	34	5,6	14	43	2038	0
SV 99927 VERLEGENHUKEN	-6,0		-3,8	-8,6	2,3	11.2.	-17,2	23.3.	78					90	0						2080	0
SV 99935 KARL XII ØYA	-6,3		-4,6	-8,0	2,7	12.2.	-18,9	31.3.	82					90	0						2111	0
SV 99938 KVITØYA	-8,8		-6,6	-11,1	0,6	11.2.	-22,3	15.3.	86					90	0						2330	0
JA 99950 JAN MAYEN	-0,5	5,5	1,3	-2,2	4,7	26.1.	-12,8	15.3.	86	96	58	6,7	15.3.	64	0	65	32	6,4	5	54	1575	0
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS	-12,0		-5,6	-16,4	1,0	1.1.	-29,5	22.3.	50	22		3,7	24.2.	90	0	14	9				2610	0

Tabeller basert på verdier på datastatus pr. 02.04.2014.

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner Januar - mars



 Utjevnet, 10 år
  Varmere enn normalen
  Kaldere enn normalen

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

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 mars-målinger. * betyr tangering av rekord.

Stasjoner med ny mars-rekord for døgnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
47090	Skjold - Frøvik	Vindafjord (Rogaland)	55,0	7	1987	17.03.2005	47,5
47450	Straumøy	Sveio (Hordaland)	53,5	7	1991	30.03.1999	48,3
49490	Ullensvang forsøksgard	Ullensvang (Hordaland)	71,8	20	1963	09.03.1983	71,0
76530	Tjøtta	Alstahaug (Nordland)	36,2	13	1985	13.03.2013	33,2
78350	Bardal	Leirfjord (Nordland)	79,0	13	1972	23.03.1995	77,5
78370	Bjerka - Valla	Hemnes (Nordland)	68,5	13	1995	20.03.2000	53,3
78800	Varntresk	Hattfjeldal (Nordland)	34,9	13	2000	24.03.2003	26,9
80740	Reipå	Meløy (Nordland)	43,2	13	1996	19.03.2009	34,5
86520	Sortland - Kleiva	Sortland (Nordland)	58,9	14	1958	12.03.1965	33,4

Stasjoner med ny mars-rekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
46700	Hellandsbygd	Sauda (Rogaland)	379,8	1940	1948	313,0
49490	Ullensvang forsøksgard	Ullensvang (Hordaland)	383,4	1963	1967	378,6
53101	Vangsnes	Vik (Sogn og Fjordane)	180,8	1996	2011	179,0
95350	Banak	Porsanger (Finnmark)	40,8	1957	2003	33,3

Stasjoner med ny mars-rekord for høy månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
17000	Strømtangen fyr	Fredrikstad (Østfold)	4,7*	1995	2012	4,7
46610	Sauda	Sauda (Rogaland)	5,1	1928	2007	5,0
57420	Førde - Tefre	Førde (Sogn og Fjordane)	4,4	1993	2007	4,1
63420	Sunndalsøra III	Sunndal (Møre og Romsdal)	5,9*	1983	2012	5,9

Stasjoner med ny mars-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
15730	Bråtå - Slettom	Skjåk (Oppland)	10,8	29	1999	29.03.2000	10,0
16610	Fokstugu	Dovre (Oppland)	10,7	28	1969	26.03.1991	8,9
23500	Løken i Volbu	Øystre Slidre (Oppland)	15,7	30	1962	25.03.2012	13,4
50540	Bergen - Florida	Bergen (Hordaland)	17,2	29	1957	27.03.2007	17,1
55290	Sognefjellhytta	Lom (Oppland)	9,3	29	1979	25.03.2007	6,8
57770	Ytterøyane fyr	Flora (Sogn og Fjordane)	11,5	28	1985	07.03.1989	10,5
63420	Sunndalsøra III	Sunndal (Møre og Romsdal)	18,4	28	1983	17.03.1990, 18.03.1990	17,2
63705	Oppdal - Sæter	Oppdal (Sør-Trøndelag)	14,6	28	2000	27.03.2007	13,2
71550	Ørland III	Ørland (Sør-Trøndelag)	14,3	28	1955	25.03.2007	14,2