



Meteorologisk
institutt

MET info

no. 3/2014
ISSN 1503-8017
KLIMA
Oslo, 02.04.2014

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
Mars 2014

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



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

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 %.

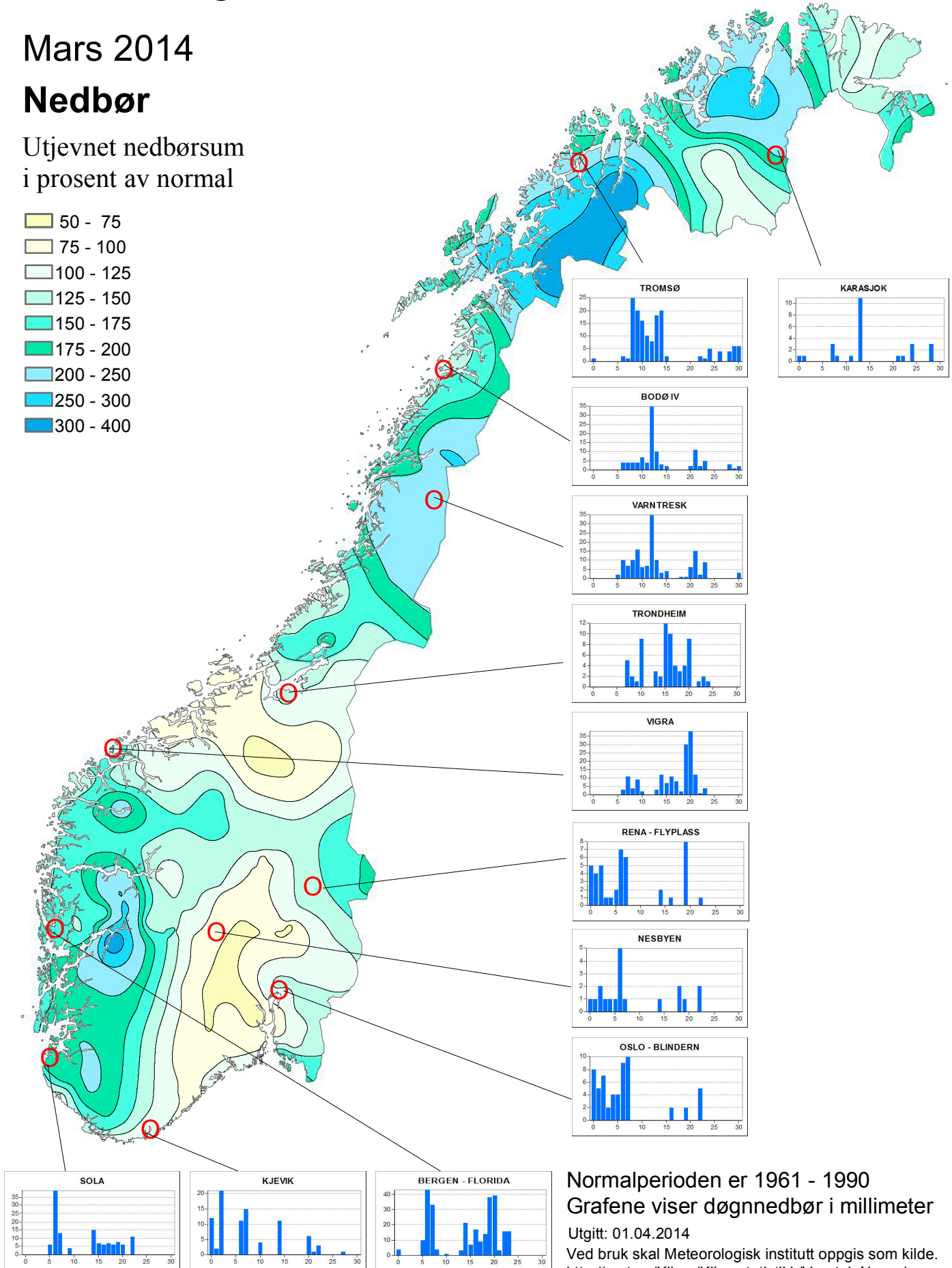
Klimatologisk månedsoversikt

Mars 2014

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal

- 50 - 75
- 75 - 100
- 100 - 125
- 125 - 150
- 150 - 175
- 175 - 200
- 200 - 250
- 250 - 300
- 300 - 400



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgnnedbør i millimeter

Utgitt: 01.04.2014

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

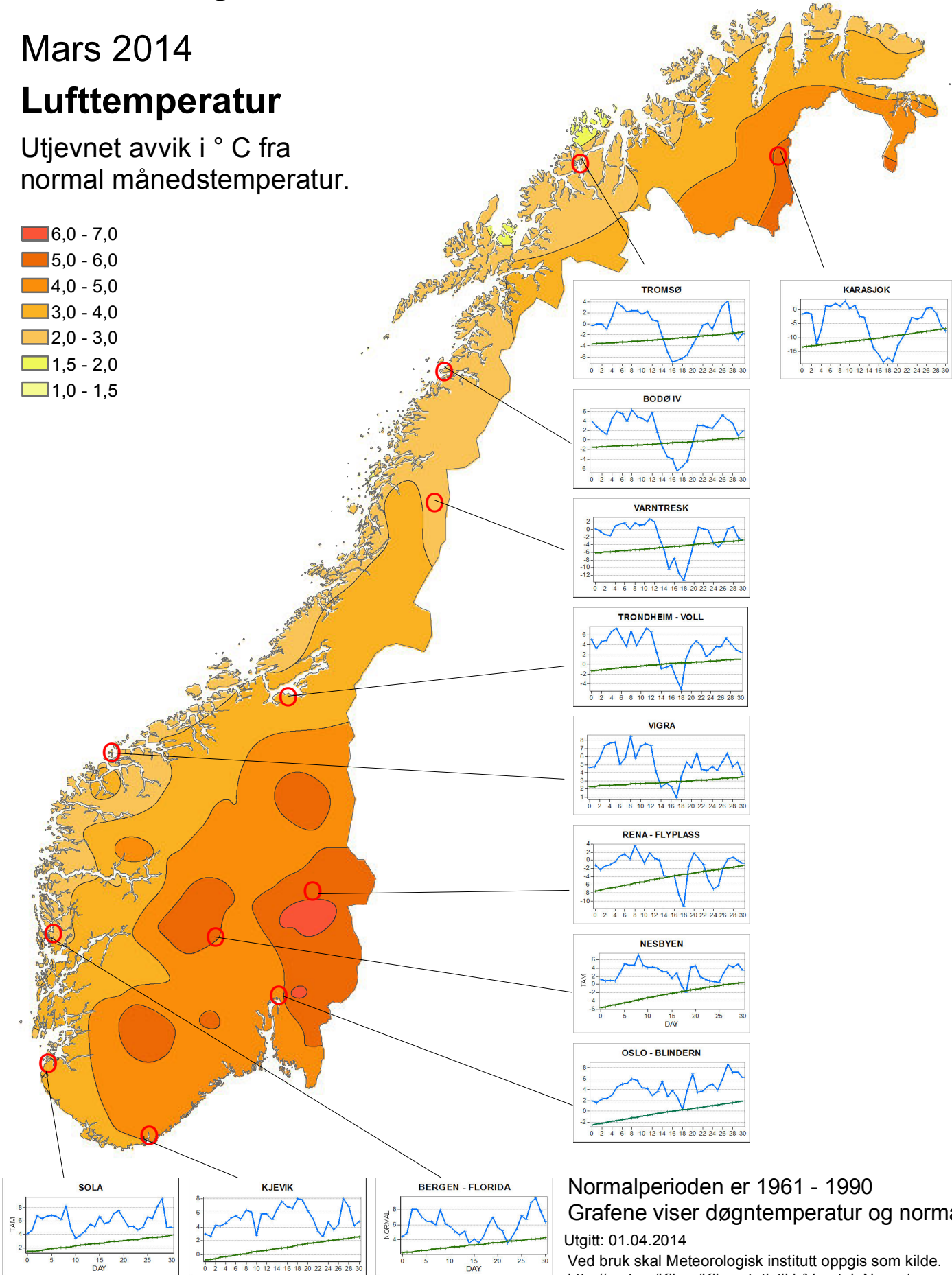
Klimatologisk månedsoversikt

Mars 2014

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal månedstemperatur.

- 6,0 - 7,0
- 5,0 - 6,0
- 4,0 - 5,0
- 3,0 - 4,0
- 2,0 - 3,0
- 1,5 - 2,0
- 1,0 - 1,5



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgn temperatur 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-månedene 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. våreste 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 våreste stasjonene var

- Opstveit (Kvinnherad, Hordaland) 569,0 mm (235 % av normalen)
- Haukeland – Storevatn (Masfjorden, Hordaland) 478,3 mm (ingen normal ennå)
- Myrdalen – 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. Middel 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
Norne¹	24,2	270	8	11,6*	9	4,5	1,5	98-13	-	-
Heidrun¹	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 A¹	25,7	350	15	6,5	14	5,9	1,7	98-13	-	-
Heimdal¹	20,1	320	7	6,4	14	6,4	1,4	05-13	6,6	-0,1
Sleipner¹	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

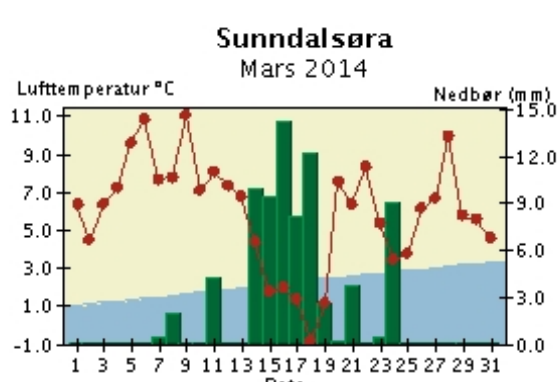
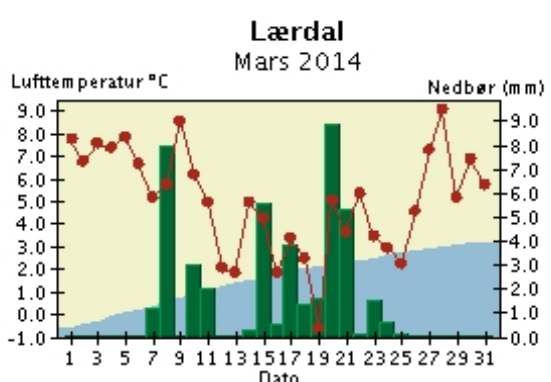
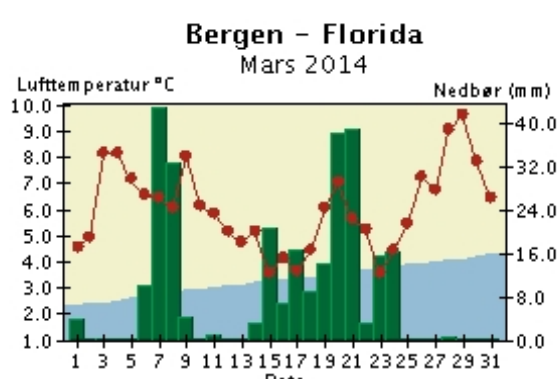
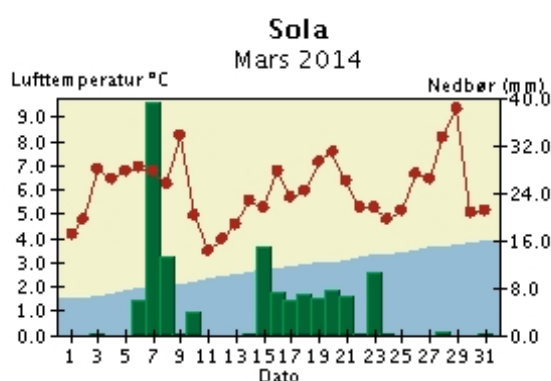
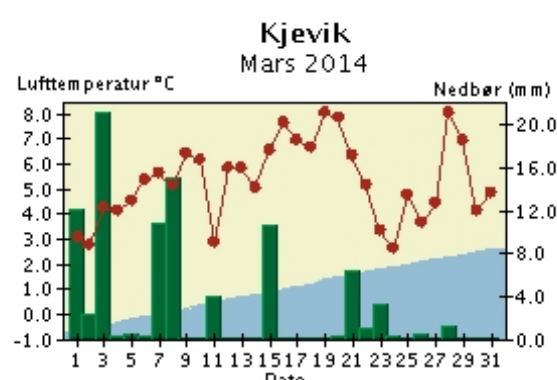
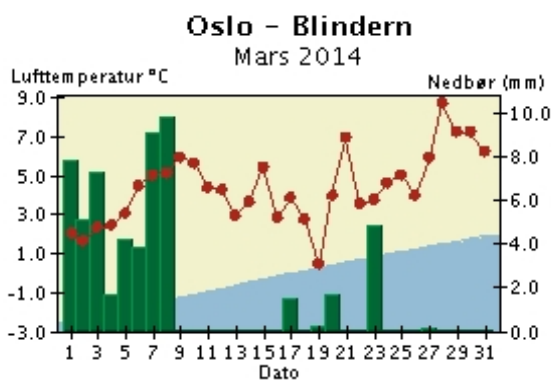
Takk for bidrag fra :

Åse Moen Vidal - klimatologisk database
Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

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

Døgn temperatur og døgn nedbør

Mars 2014



 Døgn temperatur

 Varmere enn normalen

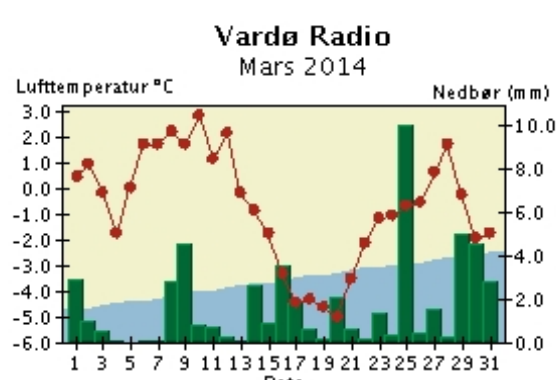
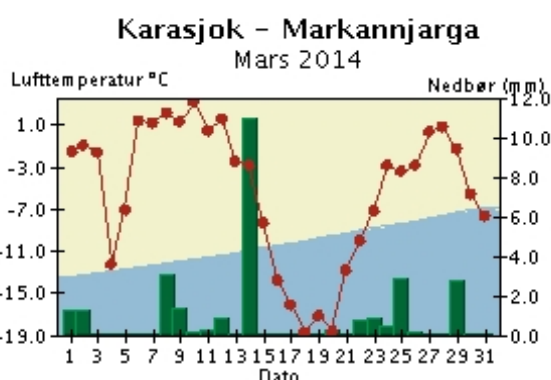
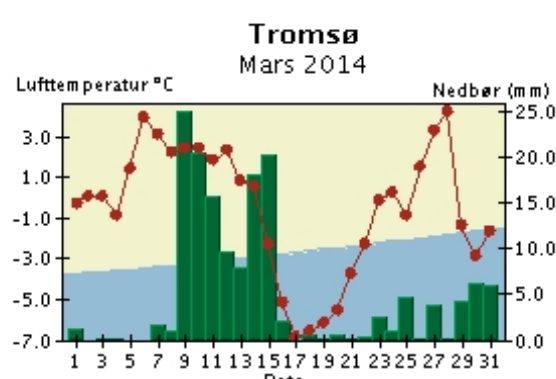
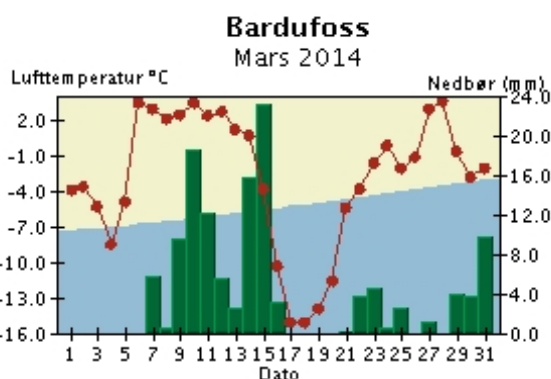
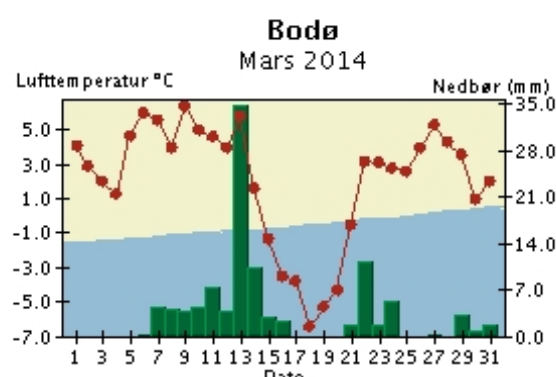
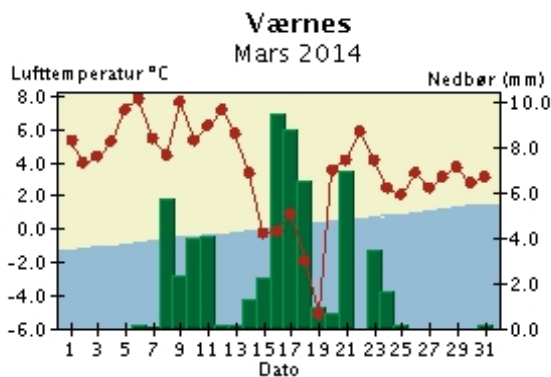
 Kaldere enn normalen

 Døgn nedbør

Nedbøren er målt kl 07 normaltid og er falt i løpet av de foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for koldenderdøgnet (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 diogrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt.

Døgn temperatur og døgn nedbør

Mars 2014



 Døgn temperatur

 Varmere enn normalen

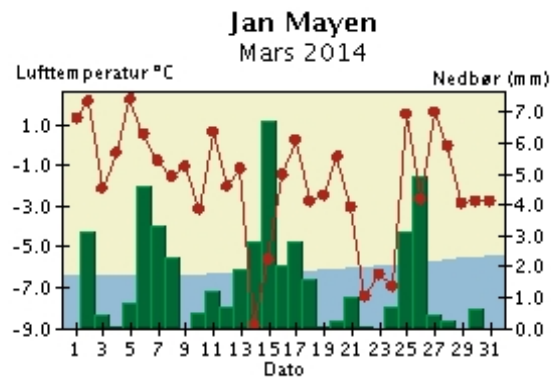
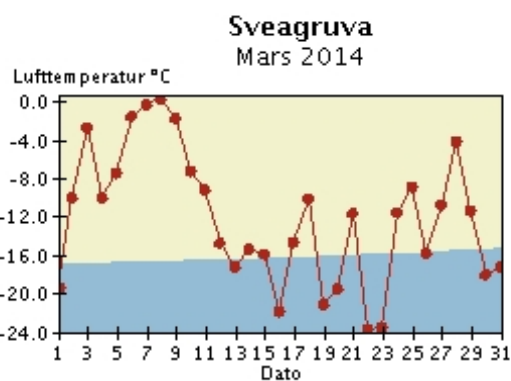
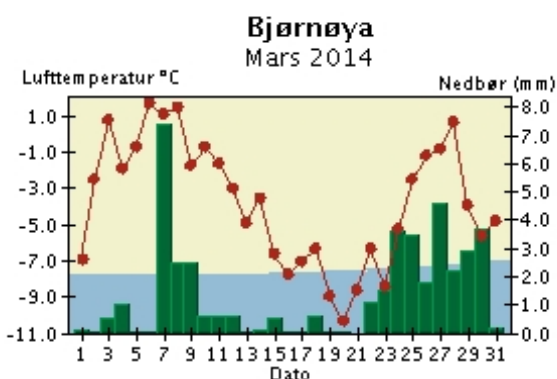
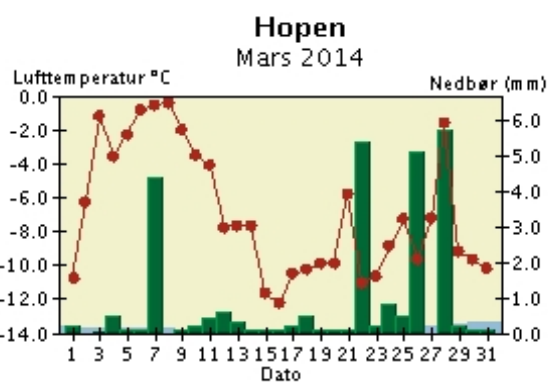
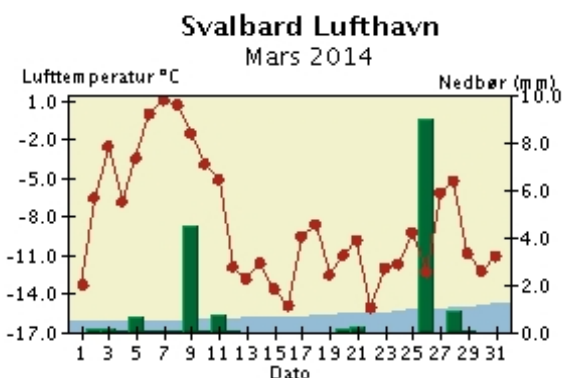
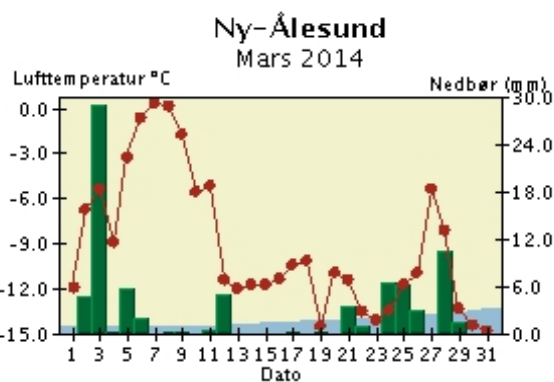
 Kaldere enn normalen

 Døgn nedbør

Nedbøren er målt kl 07 normaltid og er falt i løpet av de foregående 24 timer. Døgn temperaturen 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 diogrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt.

Døgn temperatur og døgn nedbør

Mars 2014



Døgn temperatur
—●—

Varmere enn normalen
■

Kaldere enn normalen
■

Døgn nedbør
■

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 diogrammene 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 IGSI 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						
ØF	17280 GULLHOLMEN			7,0	2,2	12,3	29	-0,9	13						3	0						394	7
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 - LJABRUVUEIEN										47,8		8,0	8		11							
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETET										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 TRYSLIL 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 VERMUNDSJØEN										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 EVENSTAD - DIH	1,5	5,0	6,2	-2,3	15,1	29	-9,0	20	78					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 PA HEDMARK										30,4	113	7,5	1	17	0	7						
HE	66850 KVINKNE I ØSTERDAL	3,3	6,4	7,9	-0,7	14,4	28	-4,9	18	68	27,6	95	13,2	16		12	5					424	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 - OVREHAG	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</													

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

T20: Ant. døgn med $T_{max} \geq 20^{\circ}C$
 Rd : Ant. døgn med nedbør ≥ 0.1 mm
 Rdl: Ant. døgn med nedbør ≥ 1.0 mm
 Skd: Samlet skydekke i 8-delar

RR : månedsnedbør
 RR%: prosent av normalnedbør
 Rxa: Største døgnnedbør
 T0 : Ant. døgn med $T_{min} < 0^{\circ}C$

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

Tm : Månedstemperatur
 Av : Avvik fra normaltemp.
 Txm: Midlere maksimumtemp.
 Trm: 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 HØVRINGEN 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	26,4	132	4,6	2	14	0	15	10			405	11	
BU 20250 HOLE										31,1	148	5,1	7	13	0	10				406	11	
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	3,9	5,2	8,3	0,2	15,6	28	-3,9	18	66	38,3	78	8,0	1			10	9					
BU 24600 GRIMELI I KRØDSHERA										64,7	202	10,6	3	15	0	20				422	4	
BU 24710 GULSVIK II	3,4	5,5	8,2	-0,4	16,2	30	-4,6	18	70	19,9	83	5,4	7	20	0	15	8	5,3	3	11	440	2
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	2,8	5,1	8,2	-1,6	16,3	30	-5,3	18	70	23,7	82	6,9	8			10	8					
BU 24960 GOL - STAKE										52,5	128	11,9	1			15	13					
BU 25100 HEMSEDAL - HØLTO														26	0					504	1	
BU 25112 HEMSEDAL-HOLLEKOL	0,7		5,4	-3,2	13,6	29	-10,3	26	71					28	0					523	2	
BU 25260 VATS - RANDEN	0,1		3,6	-2,8	11,4	29	-9,4	19	69	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 UVDAHL 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 VESTR	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 MELSUM	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	29,3	79	7,2	1	11	0	13	6			389	15	
TE 30530 NOTODDEN														14	0					397	14	
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	4,2	5,3	9,5	-0,1	17,7	29	-4,7	18	74													
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	14,1	13	0,1	13	78					0	0					371	16	
TE 34620 DRANGEDAL II										71,2		25,2	1			15	9					
TE 37230 TVEITSUND	3,8	4,7	8,3	0,2	14,3	12	-3,7	24	70	51,1	95	9,3	2	13	0	9				411	6	
TE 37500 FOLDÆ										49,5	93	8,5	15									

	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					429	5	
AA	38730 HYNNEKLEIV	3,2		7,9	-0,7	15,1	30	-4,7	30	80	71,8	14,2	3	14	0	11							
AA	38800 TOVDAL									73,9	110	12,0	1		18	14					394	12	
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					419	4	
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				609	0	
AA	40510 BLÅSJØ	-2,7		-0,4	-4,7	4,9	30	-9,3	26	94				31	0						553	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						
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 LISTA 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 SIRDAL - 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 LUFTHAV	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 SLÄTTERØY 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 ULLENVANG 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	74	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	

	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									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									
HO	52601 HAUKELAND-STOREVÅ										478,3	106,7	21		22	19					360	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	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	11					373	28		
SF	54320 BORGUND - LO										62,4	189	16,0	20			15	11							
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 SOGN DAL LUFTHAVN	1,7	3,4	4,6	-1,0	12,5	30	-5,9	19	75					19	0					473	4			
SF	55730 SOGN DAL - 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				428	9			
SF	55930 BALESTRAND BRANNES										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				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					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				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		228,0	188	53,7	21			19	17			383	21		
SF	58320 MYKLEBUST I BREIM										192,7	174	38,5	21			17	15							
SF	58480 BRIKSDAL										262,4	210	57,7	21	16	0	16					432	7		
SF	58900 STRYN - KROKEN	3,1	2,6	7,2	-0,4	15,1	28	-6,6	19	74		294,9	189	45,4	21			17	17						
SF	58960 HORNINDAL														1	0							357	28	
SF	59110 KRÅKENES	5,5	2,5	7,8	3,0	11,5	28	-0,5	19	70															
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				24	0	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					356	40		
MR	60810 LEBERGSFJELLET	1,1		3,5	-1,0	9,9	28	-6,4	19						19	0							494	2	
MR	60890 BRUDSALSVATN II	5,2		9,0	2,1	13,9	28	-2,4	26	76	228,2	177	43,4	21	4	0	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					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		78,2		13,5	16	6	0	11					363	34		
MR	61410 MANNEN	-3,6		-0,9	-6,0	7,8	29	-12,6	19	78	116,2		28,3	16	29	0	12					638	0		
MR	61420 MARSTEIN	4,6		8,7	1,1	15,7	9	-4,6	19	62	103,6		19,9	17	11	0	12					384	27		
MR	61820 ERESFJORD										123,3														

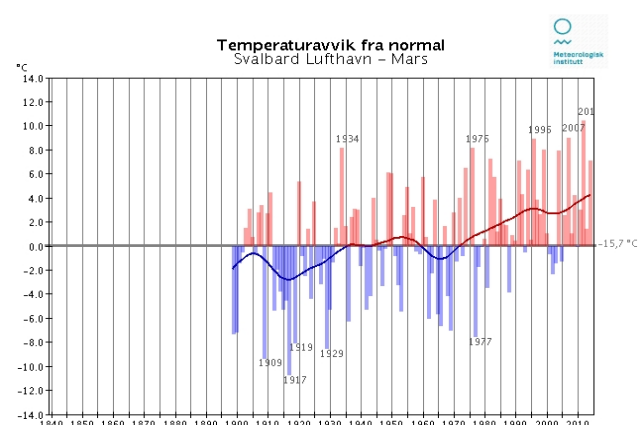
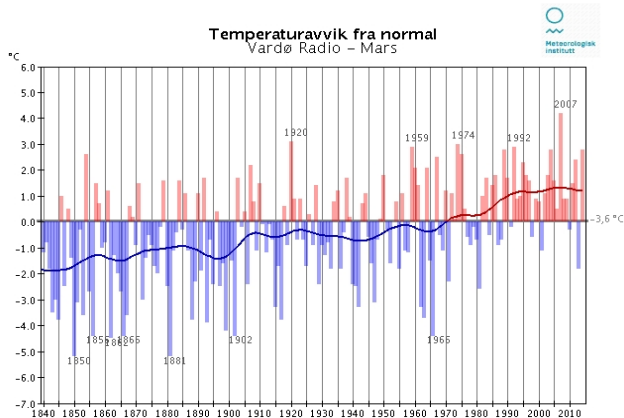
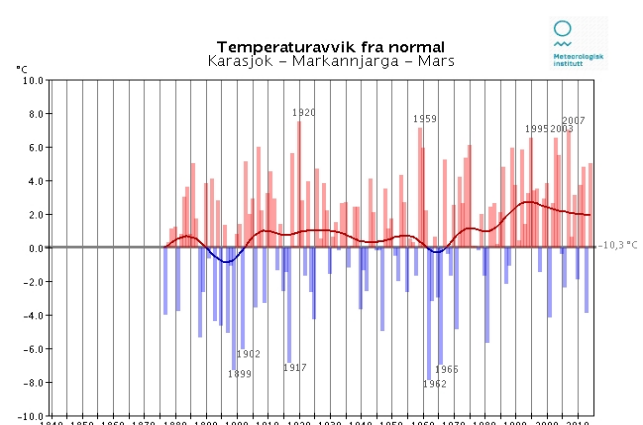
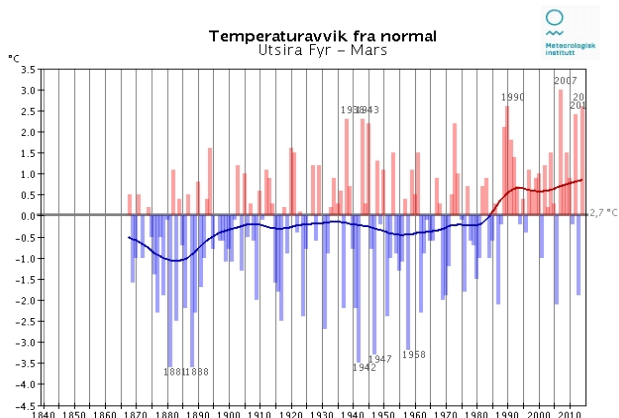
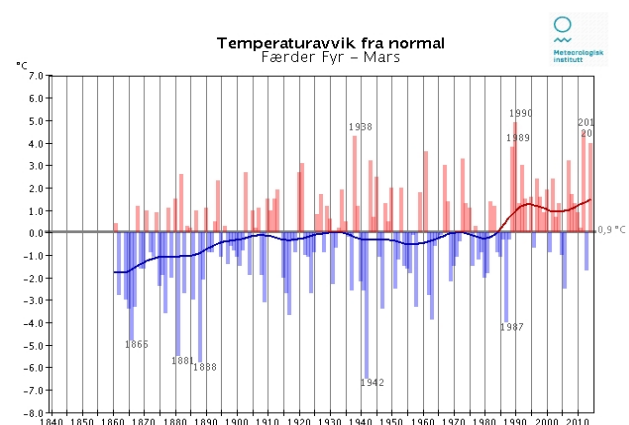
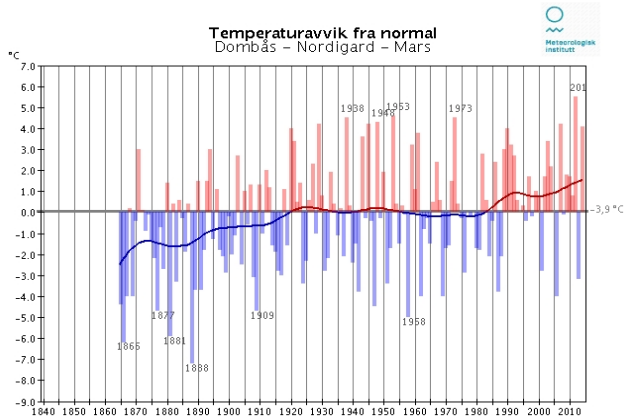
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek		
MR	65310 VEIHOLMEN	5,0	2,2	6,8	2,9	9,4	9	-1,7	19	75	108,2	137	27,4	17	3	0					372	18		
MR	65370 SMØLA - MOLDSTAD																							
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	-0,9	4,7	3,7	-5,4	13,2	28	-18,9	26	73	25,3	87	9,0	17	28	0	12	7	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										
ST	68120 SAUPSTAD										79,7		18,2	17				14						
ST	68125 SVERRESBORG										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 - VARDETU	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 - TRØAHAUIGE										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 LUFTI	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 TJØTTA	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	
NO 80740 REIPÅ	1,6		5,2	-2,2	8,3	6	-14,5	20	72	143,9	140	43,2	13	18	0	18	5,7	7	17	476	5		
NO 81650 SALTDAL - NORDNES	-0,4	2,6	4,5	-4,5	11,1	28	-18,8	20	75	94,2	162	26,6	13	25	0	13				540	0		
NO 81770 LØNSDAL										74,8	202	15,7	10			18	12				605	0	
NO 81775 LØNSDAL STASJON	-2,5		0,3	-5,2	6,4	28	-17,8	18	73	101,4		12,6	16	29	0	18							
NO 81900 SULITJELMA										173,7	209	41,6	13			19	17						
NO 82000 SETSÅ	1,1		4,7	-2,3	9,2	6	-15,4	19	66	109,1		29,6	13	19	0	19				494	2		
NO 82260 BODØ - VÅGØNES	1,6	2,3	4,2	-1,0	9,6	28	-9,7	18	68	123,9	141	33,5	13	14	0	18				476	2		
NO 82290 BODØ VI	2,0	2,6	4,2	-0,4	8,8	28	-9,0	18	74	101,8	150	34,8	13	12	0	17	16	5,8	5	19	465	4	
NO 82410 HELLIGVÆR II	2,4	1,9	4,1	0,4	7,4	28	-5,8	20	71					9	0		5,4	7	14	452	1		
NO 83300 STEIGEN										119,8	160	23,1	14			18	15						
NO 83710 DRAG - AJLUOKTA	0,9		3,7	-2,4	9,2	28	-14,0	18	70	105,7		27,3	14	18	0	16				499	0		
NO 84190 SKJOMEN - STIBERG										110,1	315	28,0	14			18	14						
NO 84500 STRAUMSNES	-0,8		2,0	-3,3	7,1	10	-12,5	18	64	111,6		20,4	14	20	0	15				553	0		
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	1,1	3,3	4,2	-1,4	9,4	6	-9,2	18	69					18	0					494	2		
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	0,2	3,2	3,5	-2,8	7,3	27	-15,8	20	75					21	0					521	0		
NO 85040 ROTVÆR	1,5		3,2	-0,3	6,6	13	-5,9	18	75					12	0					482	0		
NO 85380 SKROVA FYR	2,1	2,2	3,6	0,5	6,4	9	-4,3	19	72	96,1	178	20,0	14	8	0	16	15	6,1	5	17	463	0	
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	1,6	2,2	3,5	-0,4	7,3	12	-6,9	18	75					11	0					477	0		
NO 85560 LEKNES LUFTHAVN	1,7	2,5	4,2	-1,2	8,6	9	-11,0	18	75					15	0					473	1		
NO 85840 VÆRØY HELIPORT	3,0	1,9	4,4	0,9	7,6	9	-3,6	19	75					8	0					434	2		
NO 85890 RØST LUFTHAVN	3,1	2,0	4,7	0,9	8,0	27	-3,6	19	78	91,3	212	12,6	13	8	0	20				431	4		
NO 86500 SORTLAND	1,3	2,3	4,1	-1,1	7,7	9	-9,0	18	72	250,1	266	70,5	14	14	0	21	17	5,9	5	16	487	0	
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	1,5	2,4	4,0	-1,3	7,7	9	-9,1	18	76					16	0					481	0		
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	2,0		4,0	-0,1	7,3	9	-6,4	18	78	93,7		37,6	14	12	0	14				466	0		
NO 86950 ALSVÅG I VESTERÅLEN										168,8	167	41,5	14			23	16						
NO 87110 ANDØYA	0,7	2,1	3,0	-1,9	6,8	9	-11,6	20	76	167,0	211	38,1	14	18	0	24	20	6,4	1	16	504	0	
NO 87120 ANDØYA - TROLLTIND	-1,9		0,0	-4,5	3,8	9	-20,5	16					29	0						586	0		
TR 87640 HARSTAD STADION	0,6	1,8	3,5	-1,9	7,6	28	-9,8	18	73	181,4	279	35,8	14	20	0	17	5,7	6	16	509	0		
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA										176,9	253	32,5	14			19	17						
TR 88690 HEKKINGEN FYR	1,0	2,1	3,0	-0,7	6,9	6	-6,6	18	73					16	0					495	1		
TR 89010 KISTEFJELL																							
TR 89350 BARDUFOSS	-3,0	2,4	1,3	-6,8	6,6	6	-23,1	19	78	126,9	317	23,2	15	23	0	19	16	5,9	3	18	619	0	
TR 89940 DIVIDALEN II	-3,5	3,3	1,4	-7,8	7,1	26	-27,2	18	71	55,6	505	8,6	15	26	0	16				636	0		
TR 90400 TROMSØ - HOLT	0,2	2,5	3,2	-2,0	6,1	12	-9,7	17	74	177,0	253	26,5	10	21	0	18				522	0		
TR 90450 TROMSØ	-0,6	2,1	2,2	-2,7	5,7	27	-10,6	17	76	153,0	213	25,0	9	22	0	23	17	6,4	2	19	544	0	
TR 90451 TROMSØ PLU										110,1		15,8	9										
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	-0,4	1,9	1,9	-2,7	5,8	8	-11,9	17	76	151,1	219	24,0	14	21	0	19	16	5,8	2	15	539	0	
TR 90495 STAKKEVOLLAN	-0,9		2,5	-3,8	5,5	6	-13,4	17		151,3		23,0	15	23	0	17				553	0		
TR 90510 TROMSDALEN	-0,7		3,0	-3,8	6,5	6	-14,0	18		161,3		36,6	10	22	0	17				548	0		
TR 90560 KVALØYSLETTA	-0,8		1,9	-3,0	5,6	8	-10,5	18		200,7		39,7	9	25	0	20				553	0		
TR 90650 GRUNNFJORD - STAKHØ										115,3	165	16,0	11			23	17						
TR 90800 TORSVÅG FYR	0,9	1,4	2,7	-0,8	7,6	8	-5,4	21	73					16	0					500	1		
TR 91120 LYNGEN-GJERDELVDA	-4,6		-2,0	-6,8	3,2	29	-13,1	21	76					31	0					670	0		
TR 91130 LYNGEN - GJERDVASS	-5,2		-2,0	-8,5	3,7	28	-17,8	20					31	0						690	0		
TR 91150 LYNGEN - URA										118,8		26,5	9			20	16						
TR 91380 SKIBOTN II	-1,2	2,3	2,9	-4,7	9,2	28	-17,4	18	72	98,7	329	29,8	9	23	0	14				563	1		
TR 91500 NORDNESFJELLET												15,4	3,2	15									
TR 91725 SKJERVØY										109,8	186	15,5	18			20	16						
TR 91740 SØRKJOSSEN LUFTHAVN	-0,6	3,5	2,7	-4,0	8,9	10	-14,2	17	68	120,6		35,0	9	23	0	17	11	6,3	3	17	546	1	
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	-0,2	2,8	2,4	-2,4	6,8	8	-9,6	20	54	50,8	159	15,1	9	22	0	16	8	6,4	2	22	534	0	
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	0,5	2,3	2,6	-2,0	6,6	10	-10,4	20	74	86,2	151	14,3	19	19	0	23	17				511	0	
FI 92860 ØKSFJORD - DEALLJA	-4,5		-2,3	-6,1	3,0	28	-11,7	21		100,2	186	21,0	9			22	15				666	0	
FI 92910 SOPNESBUKT														31	0								
FI 93000 HASVIK - SLUSKFJELL	-3,8		-2,0	-5,3	2,9	6	-10,4	21	90					31	0					644	0		
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	-1,6	3,6	1,8	-4,9	7,3	28	-16,8	20	71	57,8	251	6,8	30	23	0	18				578	0		
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-7,1	3,6	-2,6	-12,3	3,9	28	-31,4	20	79	18,8	78	4,7	14	31	0	7				747	0		
FI 93700 KAUTOKEINO	-6,5	4,4	-1,3	-11,8	4,5	12	-32,1	18	76	19,2	148	7,0	14	31	0	14	5	6,0	4	15	726	0	
FI 93900 SIHCCAJAVRI	-6,8	4,5	-2,4	-11,5	2,9	12	-32,7	18	82	17,1	114	5,4	14	31	0	13	5	5,5	3	14	738	0	
FI 94130 PORSA II										118,0	227	18,8	31			21	17						
FI 94170 SKAIDI II										104,0		12,0	13			22	20						
FI 94230 ROGNSENTDET	-0,1		2,0	-1,9	7,6	10	-7,0	21						22	0					531	0		
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	-1,2	2,5	0,9	-3,3	6,0	10	-10,7	20	78	112,4		15,2	18	23	0	24				563	0		
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	0,4	1,9	2,0	-1,3	6,2	10	-5,3	17	74					21	0					515	0		
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	-0,3	2,6	1,4	-2,2	5,4	28	-7,7	21	76					23	0					535	0		
FI 94870 OLDERFJORD										74,2		12,3	14			23	13						
FI 95350 BANAK	-2,3	3,8	1,3	-5,8	6,7	29	-21,6	20	76	40,8	272	11,0	8	22	0	20	12	5,9	2	13	599	0	
FI 95900 VEIDNES I LAKSEFJORD										58,1	200	7,2	9			23	18						
FI 96220 LEBESBY - KARLMYHR										59,9	187	9,9	18			26</							

		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			631	0
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	-3,4	4,0	-0,8	-6,2	3,7	10	-16,6	18	82					29	0					641	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					
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 SVEAGRUVÅ	-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

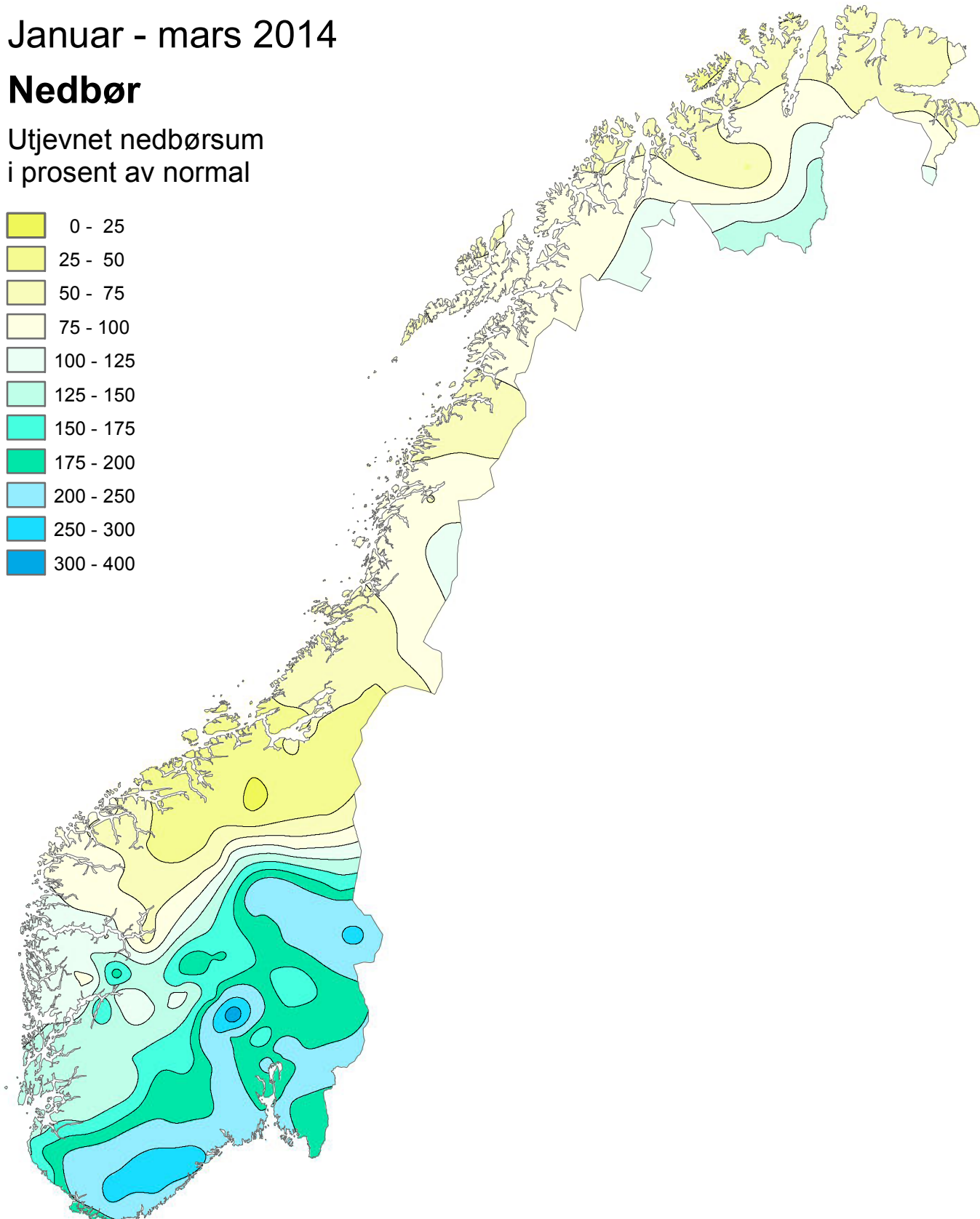
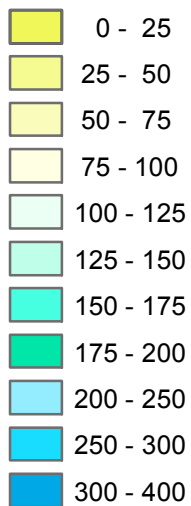
RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte verdensomspennende nettet av stasjoner med lange, homogene dataserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom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

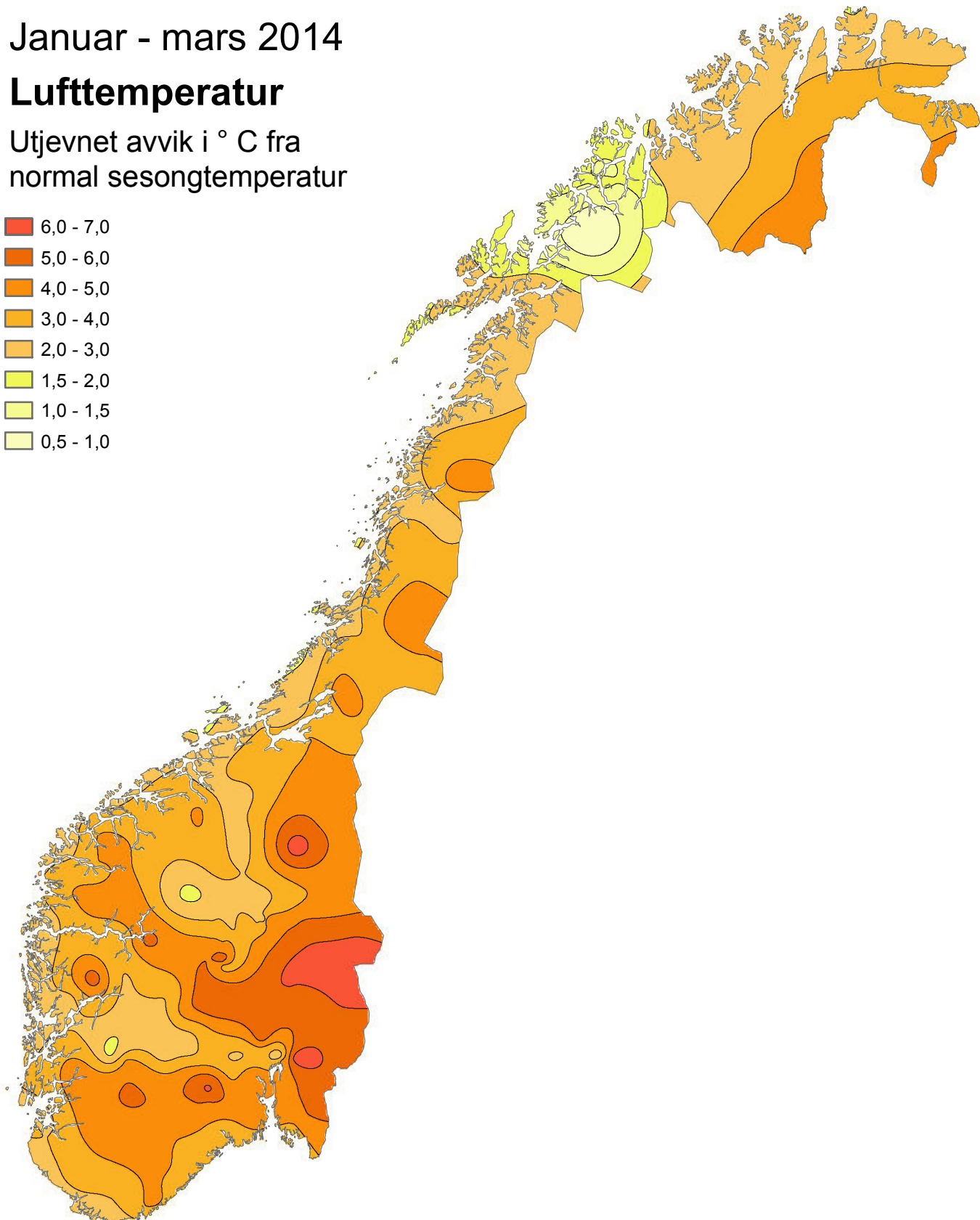
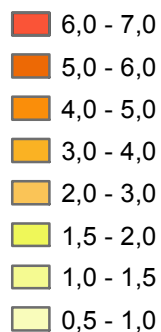
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

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									84	271	183	22,0	16.2.		57	50								
ØF 1400 BREKKE SLUSE									84	257	154	22,0	16.2.		61	46								
ØF 1950 ØRJE									84	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									84	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 IGSII I HOBØL									85	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 RYGGÆ	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									85	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									81	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 HAKDAL 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									82	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									85	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 - LJABRUEVIEN										222		28,9	16.2.		43									
OS 18020 OSLO - LAMBERTSET										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									82	209		34,7	16.2.		37									
OS 18420 OSLO - DISEN									82	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 TRYSLI 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									86	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									79	163	202	9,5	16.2.		57	43								
HE 7920 FINSTAD - NYHUS									79	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									78	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 - APELSEN	-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 - SÆTHE	-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									83	331		22,0	16.2.		63	57								
OP 13140 FÅVANG - TROMSNES									83	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			-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 13																								

T20 : Ant. døgn med $T_{max} \geq 20^{\circ}C$
 Rd : Ant. døgn med nedbør $\geq 0.1 mm$
 Rdl : Ant. døgn med nedbør $\geq 1.0 mm$
 Skd : Samlet skydekke i 8-deler
 Pe : Ant. penvarsdager
 Ov : Ant. overskyede dager
 Fyr : Fyring graddager, base 17°
 Vek : Vekst graddager, base 5°

Tm : Månedstemperatur
 Av : Avvik fra normaltemp.
 Tna : Absolutt maksimumtemp.
 Tm : Midlere maksimumtemp.
 Tmn : Absolutt minimumtemp.
 Tmn : Midlere minimumtemp.

Rr : månedsnedbør
 Rr% : prosent av normalnedbør
 Rxa : Største døgnnedbør
 T0 : Ant. døgn med $T_{min} < 0^{\circ}C$
 Rf : Relativ fuktighet

T20 : 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	Rd1	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 HØVRINGEN 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					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					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			-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 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	-3,7	3,3								198	135	16,2	7.3.		73	41	6,7	6	63			
BU 25640 GEILO														78	0					1635	0	
BU 26350 SIGDAL - NEDRE EGGE	-1,2		3,0	-4,0	16,4	30.3.	-17,4	13.1.	89					52	0					1456	17	
BU 26820 HOKKSUND	0,9	5,2	3,8	-1,9	16,9	29.3.	-13,6	13.1.	82					44	0	44				1417	18	
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					1552	0	
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						
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 VESTR	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.	84	408		41,4	3.1.	44	0	51				1394	15	
VE 27450 MELSUM	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	229	212	17,6	16.2.		45	0				1417	17	
TE 30530 NOTODDEN											219	163	19,0	3.1.		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										312	180	16,8	3.1.		60	41						
TE 31570 MØSVATN - HAUG										289	168	16,7	12.2.		76	62						
TE 31620 MØSSTRAND II	-4,3	2,9	-1,8	-6,6	10,4	12.3.	-19,4	13.1.	86	244	181	20,5	3.1.	45	0	44				1920	0	
TE 32060 GVARV - NES	1,3	4,6	4,0	-1,1	16,3	12.3.	-12,9	13.1.	79	405	249	36,8	3.1.	45	0	44				1414	19	
TE 32780 HØIDALEN I SOLUM										351	190	22,1	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	300	175	20,3	3.1.	82	0	59				1713	0	
TE 33250 RAULAND										361	147	24,9	24.2.		70	56						
TE 33890 VÅGSЛИ	-3,3	4,2	-0,3	-6,4	10,8	29.3.	-23,3	13.1.	83					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	455		37,3	3.1.	24	0	54				1296		

		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					1179	36	
RO	43360 EGERSUND										535	161	40,0	1.1.		61	55						
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 KVITSØY - 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 LUFTHAV	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 SLÄTTERØY FYR	4,9	2,3	6,4	3,3	12,3	29.3.	-1,4	30.1.	76					10	0						1091	63
HO	48500 ROSENDAHL										517	132	43,1	21.3.		59	50						
HO	48780 MAURANGER KRAFTST										587	115	82,6	20.3.		53	44						
HO	49080 ØVRE KROSSDALEN										604		77,4	20.3.		53	39						
HO	49351 TYSSEDALEIA										562	144	57,4	20.3.		57	45						
HO	49490 ULLENVANG FORSØK	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 KVAMSSØY	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 - BORGE										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</															

	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		1120	106,7	21.3.		11	0						1115	55
HO 52601 HAUKELAND-STOREVÅ										607	119	50,6	21.3.			63	55						
HO 52750 FRØYSET										565	130	70,5	21.3.			60	51						
HO 53160 JORDALEN - NÅSEN																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 SOGN DAL LUFTHAVN	0,1	4,0	2,3	-2,2	12,5	30.3.	-10,6	13.1.	69					57	0						1524	4	
SF 55730 SOGN DAL - 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 KRÄKENES	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.		117				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 ÅNDALSNES - KAMSH.	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	0	16					2081	0	
MR 61420 MARSTEIN	3,3		6,2	0,6	15,7	9.3.	-11,6	13.1.	52	131		19,9	17.3.	37	0	16					1240	99	
MR 61820 ERESFJORD										150	44	21,8	18.3.			17	16						
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	3,6	3,2	6,8	0,4	12,5	23.2.	-10,3	13.1.	63					35	0						1206	65	
MR 62480 ONA II	5,1	2,3	6,7	3,4</																			

	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	4,2	2,0	5,8	2,4	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 SVERRESBORG											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		133	50	14,5	23.3.		29	0					1213	50
ST	71900 BESSAKER										113	55	15,5	21.3.		32	0	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.								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 - VARDETU	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 - TRØAHAUKE										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										

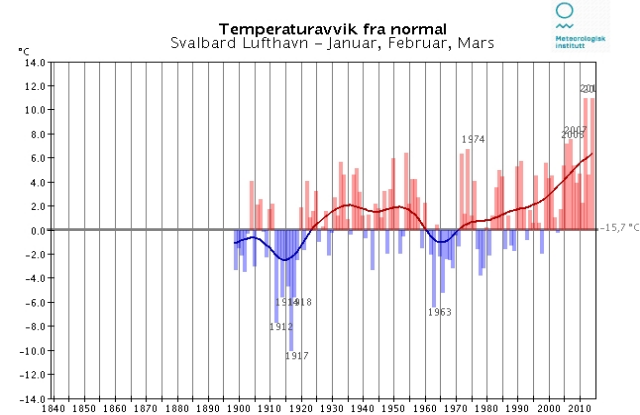
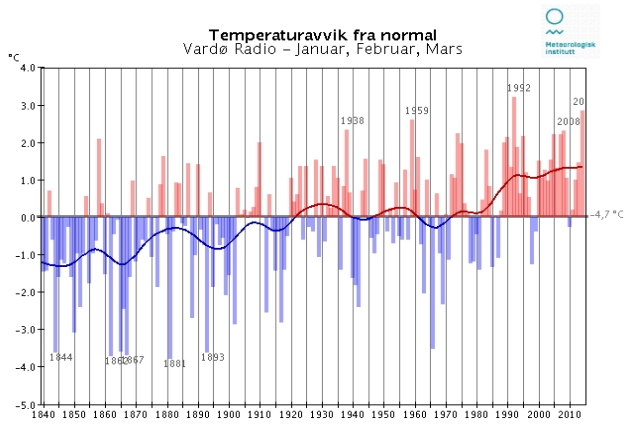
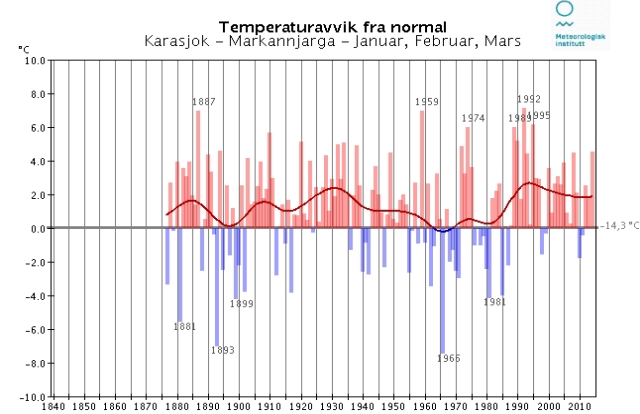
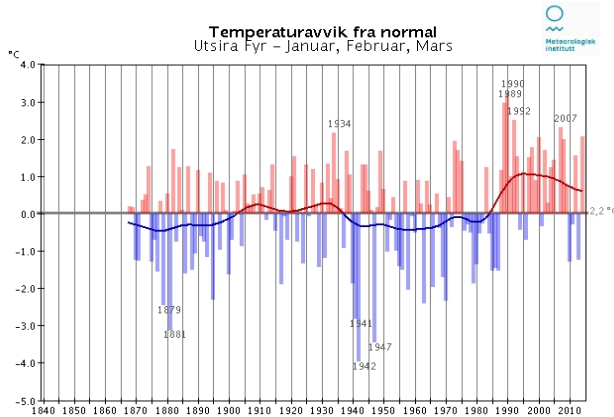
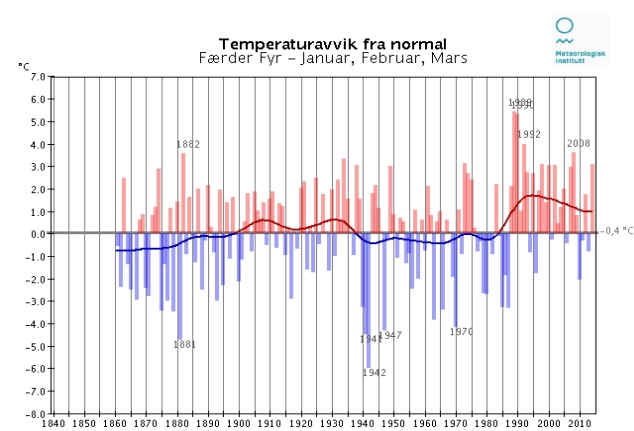
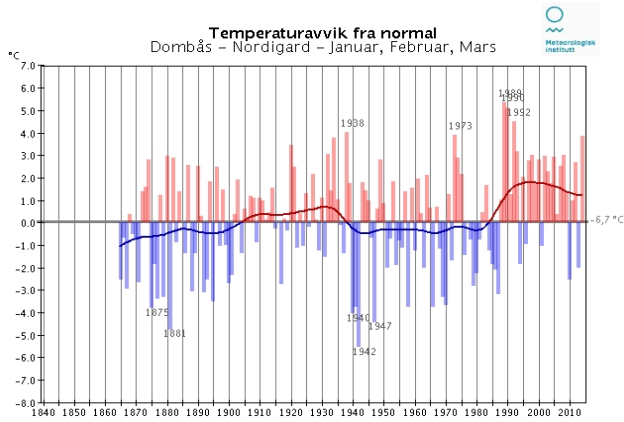
		Januar - mars 2014																						
		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
NO	80740 REIPÅ	-0,7		2,9	-4,5	10,0	6.1.	-14,5	20.3.	69	198	57	43,2	13.3.	70	0	24	4,7	28	29	1596	7		
NO	81650 SALTDAL - NORDNES	-2,4	3,0	1,3	-6,2	11,1	28.3.	-20,6	14.1.	69	106	53	26,6	13.3.	74	0	16				1755	2		
NO	81770 LØNSDAL										98	70	15,7	10.3.				34	14					
NO	81775 LØNSDAL STASJON	-4,8		-2,2	-7,6	6,4	28.3.	-23,0	14.1.	72	197	72	41,6	13.3.		84	0		25	21		1974	0	
NO	81900 SULITJELMA										125		29,6	13.3.										
NO	82000 SETSÅ	-0,6		2,5	-3,7	9,2	6.3.	-16,0	15.1.	59	176	69	33,5	13.3.	58	0	23				1591	7		
NO	82260 BODØ - VÅGØNES	0,4	2,2	2,4	-1,7	9,6	28.3.	-10,3	11.1.	59	138	63	34,8	13.3.	48	0	25				1498	6		
NO	82290 BODØ VI	0,9	2,5	2,8	-1,1	8,8	28.3.	-10,0	12.1.	65					43	0	26	21	5,2	20	41	1452	11	
NO	82410 HELLIGVÆR II	1,6	1,9	3,0	0,0	7,4	28.3.	-7,2	11.1.	65					38	0		4,5	27	26	1391	6		
NO	83300 STEIGEN										205	84	29,6	25.2.				32	22					
NO	83710 DRAG - AJLUOKTA	-0,2		2,5	-3,3	9,2	28.3.	-15,4	12.1.	64	156		27,3	14.3.	56	0	21				1558	2		
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG										135	97	28,0	14.3.				23	18					
NO	84500 STRAUMSNES	-2,7		0,3	-5,2	7,8	25.2.	-14,7	25.1.	62	151		20,4	14.3.	74	0	21				1776	0		
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	-1,1	2,2	1,6	-3,3	9,4	6.3.	-11,0	26.1.	68					60	0					1632	3		
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	-1,7	2,4	1,4	-4,9	7,3	24.2.	-18,2	15.1.	71					67	0					1695	0		
NO	85040 ROTVÆR	0,8		2,4	-0,8	6,9	4.1.	-6,2	12.1.	71					41	0					1466	2		
NO	85380 SKROVA FYR	1,5	2,0	2,9	0,1	6,9	6.1.	-5,7	11.1.	67	174	99	37,4	25.2.	36	0	31	21	5,0	23	37	1402	2	
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	1,0	2,0	2,7	-0,8	7,3	12.3.	-7,3	15.1.	71					41	0					1443	0		
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	0,8	2,0	3,0	-1,9	8,6	9.3.	-12,0	15.1.	72					48	0					1462	2		
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	2,5	1,8	3,7	0,9	7,6	9.3.	-4,2	12.1.	73					28	0					1304	8		
NO	85890 RØST LUFTHAVN	2,6	1,9	3,9	0,8	8,0	27.3.	-5,0	12.1.	73	170	99	15,3	24.2.	31	0	37				1304	12		
NO	86500 SORTLAND	0,1	1,9	2,7	-2,4	9,0	7.1.	-10,2	14.1.	69	323	95	70,5	14.3.	55	0	38	27	5,0	22	38	1526	0	
NO	86600 STOKMARKNES LH - S	0,5	2,0	2,8	-2,2	8,0	6.1.	-11,0	15.1.	71					53	0					1489	0		
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	1,2		2,9	-0,6	7,3	9.3.	-8,2	12.1.	73	133		37,6	14.3.	40	0	20				1421	1		
NO	86950 ALSVÅG I VESTERÅLE										216	63	41,5	14.3.				37	23					
NO	87110 ANDØYA	-0,2	1,7	1,7	-2,5	6,9	4.2.	-11,6	20.3.	75	214	81	38,1	14.3.	56	0	43	28	5,3	15	36	1553	0	
NO	87120 ANDØYA - TROLLTIND	-2,4		-0,8	-4,2	4,0	25.2.	-20,5	16.3.			82	0									1755	0	
TR	87640 HARSTAD STADION	-0,7	1,5	1,7	-3,0	7,6	28.3.	-10,5	15.1.	68	203	88	35,8	14.3.	66	0	22	4,9	23	36	1601	0		
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA										201	79	32,5	14.3.			35	25						
TR	88690 HEKKINGEN FYR	-0,1	1,7	1,6	-1,6	7,4	24.2.	-7,7	11.1.	70					53	0					1544	2		
TR	89350 BARDUFOSS	-7,7	0,5	-3,3	-11,8	6,8	25.2.	-28,3	12.1.	79	144	88	23,2	15.3.	80	0	35	22	5,0	17	31	2227	0	
TR	89940 DIVIDALEN II	-6,0	3,2	-2,1	-9,9	8,3	24.2.	-27,3	12.1.	73	83	138	8,6	15.3.	80	0	26				2084	0		
TR	90400 TROMSØ - HOLT	-1,3	1,8	1,1	-3,5	7,4	25.2.	-11,9	11.1.	73	214	87	26,5	10.3.	68	0	25				1658	0		
TR	90450 TROMSØ	-2,1	1,7	0,2	-4,2	6,9	25.2.	-13,0	11.1.	76	189	74	25,0	9.3.	74	0	52	25	5,0	17	33	1724	0	
TR	90451 TROMSØ PLU											135	15,8	9.3.										
TR	90490 TROMSØ - LANGNES	-2,1	1,2	0,3	-4,6	6,7	25.2.	-14,2	12.1.	76	179	73	24,0	14.3.	72	0	29	23	4,0	27	26	1728	0	
TR	90495 STAKKEVOLLAN	-3,0		0,1	-6,1	6,4	25.2.	-15,5	11.1.		182		23,0	15.3.	79	0	22				1805	0		
TR	90510 TROMSDALEN	-3,8		-0,2	-7,1	7,5	25.2.	-16,3	19.1.		188		36,6	10.3.	78	0	23				1878	0		
TR	90560 KVALØYSLETTA	-2,0		0,2	-4,0	6,7	25.2.	-12,1	11.1.		231		39,7	9.3.	76	0	28				1720	0		
TR	90650 GRUNNFJORD - STAKK										156	63	16,0	11.3.			34	25						
TR	90800 TORSVÅG FYR	0,9	1,8	2,5	-0,5	7,6	8.3.	-5,4	21.3.	69					47	0					1452	1		
TR	91120 LYNGEN- GJERDELVDA	-4,6		-2,1	-6,9	4,3	24.2.	-14,7	27.1.	68					89	0					1950	0		
TR	91130 LYNGEN - GJERDVASS	-5,8		-2,4	-9,2	4,0	25.2.	-18,8	11.1.						89	0					2061	0		
TR	91150 LYNGEN - URA										129		26,5	9.3.			32	20						
TR	91380 SKIBOTN II	-3,8	1,6	-0,4	-7,0	9,2	28.3.	-20,6	20.1.	73	114	99	29,8	9.3.	75	0	19				1878	1		
TR	91725 SKJERVØY										143		68	15,5	18.3.			30	23					
TR	91740 SØRKJOSSEN LUFTHAV	-3,2	2,3	0,0	-6,7	9,7	24.2.	-21,0	25.1.	69	131		35,0	9.3.	78	0	27	14	4,8	20	28	1832	1	
TR	92350 NORDSTRÅM I KVÆN	-1,8	2,2	0,8	-4,0	7,2	24.2.	-15,2	25.1.	57	60	60	15,1	9.3.	67	0	26	11	5,2	17	36	1696	0	
FI	92750 HASVIK LUFTHAVN	-0,3	2,2	1,8	-2,6	6,6	24.2.	-10,6	11.1.	74	95	48	14,3	19.3.	61	0	33	21			1556	0		
FI	92860 ØKSFJORD - DEALLJA	-4,8		-2,7	-6,8	3,4	24.2.	-16,1	2.2.						90	0					1968	0		
FI	92910 SOPNESBUKT										114	66	21,0	9.3.										
FI	93000 HASVIK - SLUSKFJELL	-4,1		-2,1	-5,9	3,7	25.2.	-13,7	26.1.	86					90	0					1903	0		
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	-4,5	2,8	-1,5	-7,6	7,3	28.3.	-23,2	20.1.	72	69	86	6,8	30.3.	76	0	22				1946	0		
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-10,2	3,0	-6,0	-15,0	5,0	25.2.	-38,3	19.1.	81	39	49	4,7	14.3.	90	0	12				2456	0		
FI	93700 KAUTOKEINO	-10,3	3,6	-5,9	-14,6	6,5	24.2.	-41,0	20.1.	82	59	125	7,6	8.1.	90	0	55	16	6,3	10	53	2472	0	
FI	93900 SIHCCAJAVRI	-9,5	4,5	-5,9	-13,5	4,4	24.2.	-39,8	20.1.	87	60	137	5,4	14.3.	90	0	39	22	6,2	6	54	2395	0	
FI	94130 PORSA II										116	63	12,0	12.3.			30	19						
FI	94170 SKAIDI II										118		12,0	13.3.			34	28						
FI	94230 ROGNSENDDET	-1,8		0,2	-3,6	7,6	10.3.	-15,6	26.1.						71	0					1694	0		
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHA	-2,5	2,1	-0,2	-5,1	6,0	10.3.	-15,7	26.1.	76	142		15,2	18.3.	78	0	36				1756	0		
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	-0,1	2,0	1,7	-1,9	7,2	25.2.	-11,6	26.1.	72					63	0					1541	0		
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTH	-1,3	2,5	0,6	-3,2	5,4	25.2.	-12,9	26.1.	77					70	0					1648	0		
FI	94870 OLDERFJORD										89		12,3	14.3.			34	18						
FI	95350 BANAK	-5,2	3,2	-2,2	-8,3	7,8	24.2.	-23,3	25.1.	78	51	94	11,0	8.3.	76	0	35	14	5,4	10	37	2010	0	
FI	95900 VEIDNES I LAKSEFJOR										67	61	7,2	9.3.			35	22						
FI	96220 LEBESBY - KARLMYHF										77	66	9,9	18.3.			47	24						
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN	-2,6	2,1	-0,3	-5,6	4,9	24.2.	-14,8	21.2.	78					83	0					1770	0		
FI	96400 SLETTNES FYR	-2,0	2,0	0,2	-4,9	4,8	28.3.	-13,8	26.1.	76					83	0					1712	0		
FI	96560 GAMVIK II										126		8,4	11.1.			39	33	6,8	0	64			
FI	96850 TANA BRU	-7,7		-3,9	-12,0	5,3	24.2.	-36,7	20.1.	80	93		7,7	9.1.	86	0	32				2233	0		
FI	96931 POLMAK TOLLSTED					</																		

		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		53		4,8	16.3.		83	0				1885	0		
FI	99340 ØVRE NEIDEN																	35	19						
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	-6,9	3,3	-4,3	-9,7	4,6	24.2.	-30,4	20.1.	84		49	75	6,4	16.3.		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		57	90	6,0	14.3.		85	0	17			2221	0		
FI	99500 SKOGFOSS																			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 SVEAGRUVÅ	-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 døgnnedbør

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	Hattfjelldal (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