



Meteorologisk  
institutt

**MET info**

no. 2/2014  
ISSN 1503-8017  
KLIMA  
Oslo, 05.03.2014

# Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt  
Februar 2014

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



Flott soloppgang ved Gjøvik 27. februar. Foto: Jørn Ole Steina

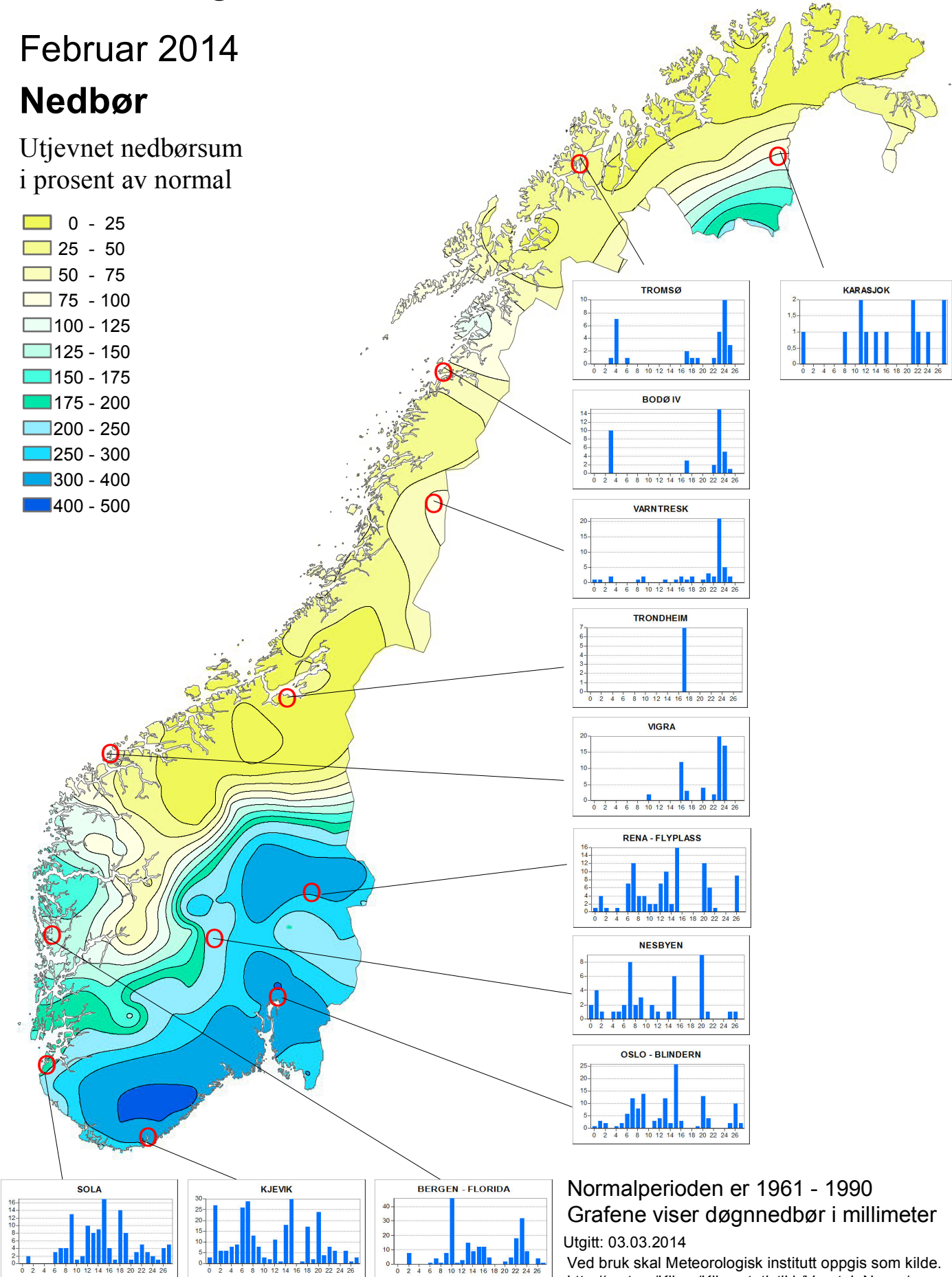
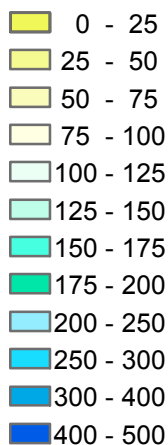
**Månedstemperaturen for hele landet lå 6,0 °C over normalen. Relativt mildest var det på Finnmarksvidda og i enkelte områder på Østlandet med avvik på 8–11 °C over normalen. Månedsnedbøren for hele landet i februar var 125 % av normalen. Flere stasjoner på Østlandet og Sørlandet fikk over 400 % av normalen, mens stasjoner i Møre og Romsdal, Trøndelag og Nord-Norge fikk under 25 %.**

# Klimatologisk månedsoversikt

Februar 2014

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990  
Grafene viser døgnnedbør i millimeter

Utgitt: 03.03.2014

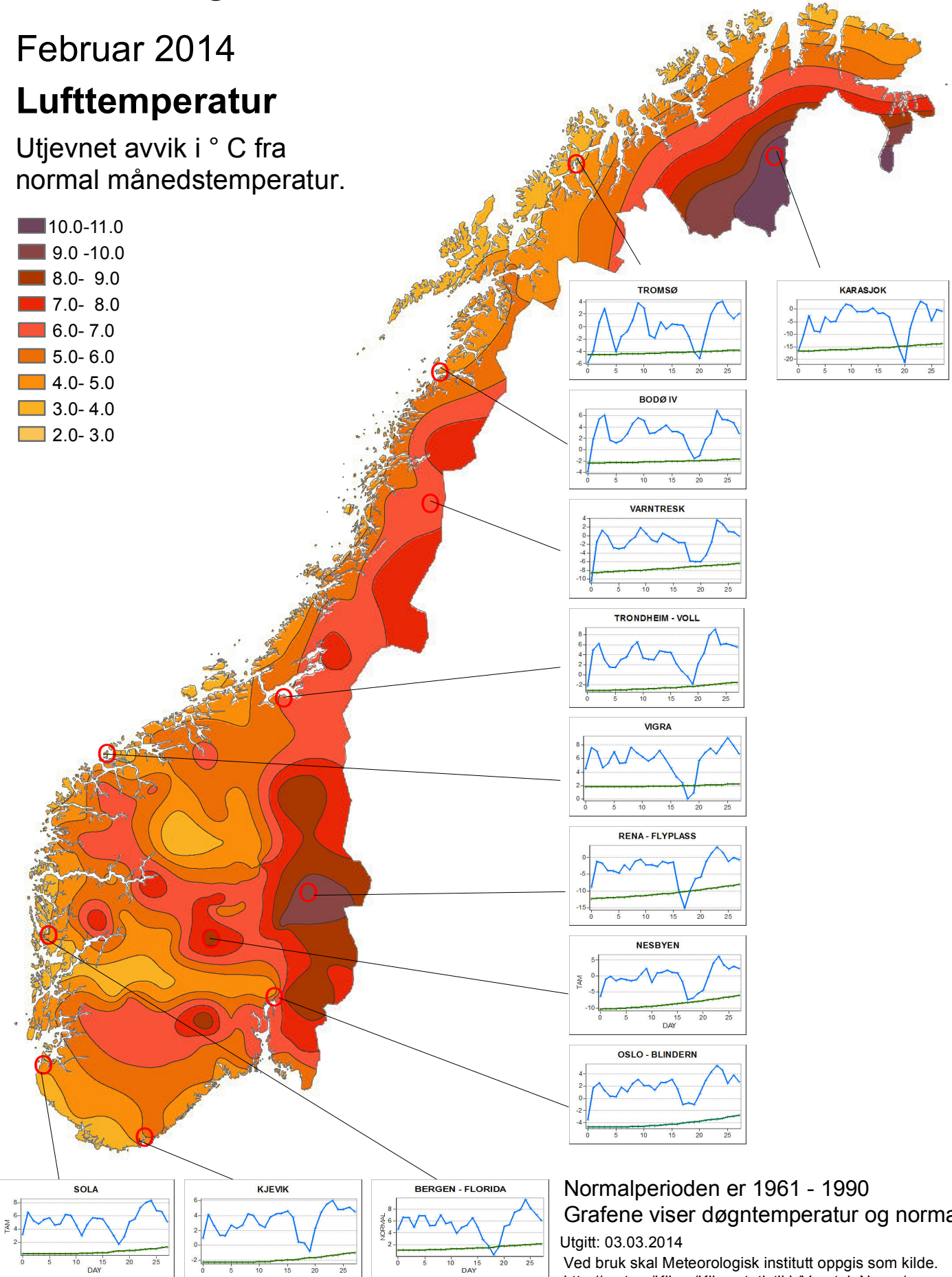
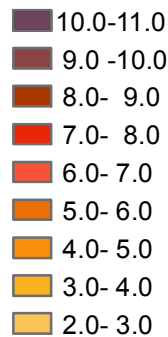
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
[http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet\\_i\\_Norge/](http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/)

# Klimatologisk månedsoversikt

Februar 2014

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra  
normal månedstemperatur.



Normalperioden er 1961 - 1990  
Grafene viser døgn temperatur og normal.

Utgitt: 03.03.2014

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
[http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet\\_i\\_Norge/](http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/)

# Været i Norge – februar 2014: svært mild, rekordvåt i sør og rekordtørr i nord

Månedstemperaturen for hele landet lå 6,0 °C over normalen. Relativt mildest var det på Finnmarksvidda og i enkelte områder på Østlandet med avvik på 8-11 °C over normalen.

Månedsnedbøren for hele landet i februar var 125 % av normalen. Østlandet, Sørlandet og deler av Rogaland fikk rikelig med nedbør, mens måneden ble svært tørr ellers i landet, unntatt lengst sør på Finnmarksvidda.

## Lufttemperatur

Månedstemperaturen for hele landet lå 6,0 °C over normalen, og måneden ble den nest varmeste februar-månedene i en serie som går tilbake til 1900. Varmest var 1990 med 6,8 °C over normalen. Relativt mildest i år var det på Finnmarksvidda og i enkelte områder på Østlandet med avvik på 8-11 °C over normalen. Flere stasjoner satte rekord for høy månedstemperatur.

De varmeste stasjonene var

- Tafjord (Norddal, Møre og Romsdal) 6,8 °C (6,1 °C over normalen)
- Bingsa (Ålesund, Møre og Romsdal) 6,8 °C (ingen normal foreløpig)
- Sunndalsøra III (Sunndal, Møre og Romsdal) 6,3 °C (6,3 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Juvvasshøe (1894 moh, Lom, Oppland) -8,7 °C (2,1 °C over normalen)
- Sognefjellhytta (1413 moh, Lom, Oppland) -6,8 °C (3,4 °C over normalen)
- Suolovuopmi – Lulit (Kautokeino, Finnmark) -6,1 °C (7,6 °C over normalen)

Høyeste maksimumstemperatur var 15,4 °C, målt den 23. februar på Åndalsnes - Kamshaugen (Rauma, Møre og Romsdal). Laveste minimumstemperatur var -32,7 °C, og ble målt på Cuovddatmohkki (Karasjok, Finnmark) 21. februar. Vi må tilbake til 1992 for å finne en februarmåned der månedens laveste temperatur er enda høyere. Da var Sihccajavri (Kautokeino, Finnmark) kaldest med -31,5 °C.

## Nedbør

Månedsnedbøren for hele landet var 125 % av normalen. Østlandet, Sørlandet og deler av Rogaland fikk rikelig med nedbør, og mange stasjoner satte rekord for høy månedsnedbør. Ellers i landet var måneden svært tørr, og flere stasjoner i Trøndelag og Nord-Norge satte rekord for lav månedsnedbør.

De våteste stasjonene var

- Kvineshei - Sørhelle (Kvinesdal, Vest-Agder) 469,8 mm (313 % av normalen)
- Åseral (Vest-Agder) 465,8 mm (405 % av normalen)
- Eik – Hove (Lund, Rogaland) 456,3 mm (304 % av normalen)

De tørreste stasjonene i denne oversikten var

- Kvikne i Østerdal (Tynset, Hedmark) 0,4 mm (2 % av normalen)
- Oppdal - Sæter (Sør-Trøndelag) 0,7 mm (2 % av normalen)
- Kotsøy (Midtre Gauldal, Sør-Trøndelag) 1,2 mm (ingen normal ennå)

Høyeste døgnnedbør var 118,0 mm, og ble målt på Eimhjellen (Gloppen, Sogn og Fjordane) den 24. februar.

# Arktis og maritimt – februar 2014

## Arktis

Måneden var rekordmild, og flere av de arktiske stasjonene satte februar-rekord for høyeste registrerte månedsmiddeltemperatur. Svalbard lufthavn hadde et gjennomsnitt på -1,7 °C (14,5 °C over normalen). Den gamle rekorden var fra 2012 med -5,6 °C. Bjørnøya registrerte -0,6 °C (7,1 °C over), mens den gamle rekorden var fra 1984 med -1,6 °C. Hopen hadde -2,0 °C (11,7 °C over). Den gamle rekorden var fra 2012 med -2,2 °C. Sveagruva hadde -3,5 °C (13,5 °C over) i gjennomsnitt. Også her var den gamle rekorden fra 2012 med -7,1 °C. Ny-Ålesund fikk -2,7 °C (11,9 °C over) i gjennomsnitt, og slo den gamle rekorden fra 2012, som var på -6,8 °C. Jan Mayen hadde middeltemperatur på -1,2 °C (4,9 °C over normalen). Dette er den 4. mildeste februar-månedens på øya. Rekorden er fra 1929.

Høyeste maksimumstemperatur kom på Akseløya med 6,1 °C 11. februar. Månedens laveste minimumstemperatur var -21,2 °C, og ble registrert på Kvitøya 28. februar. De to stasjonene med lengst måleserie, Bjørnøya (siden 1921) og Hopen (siden 1946), har aldri tidligere registrert så høye verdier for laveste temperatur i februar, med hhv -7,5 °C og -10,7 °C.

Ny Ålesund fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 38,5 mm (107 % av normalen), etterfulgt av Bjørnøya med 32,3 mm (98 %). Ny-Ålesund målte også størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 15,4 mm den 1. februar.

## Maritimt

På de maritime stasjonene var full storm den største vindhastigheten som ble observert med 25,7 m/s, målt på Ekofisk den 13. februar med retning fra sørvest. De høyeste bølgene ble målt på Sleipner den 2., med 8,5 m i signifikant bølgehøyde.

Månedstemperaturen på Ekofisk var 6,6 °C som er den 3. varmeste februar registrert her. Dette er 1,9 grader over gjennomsnittet for 1980-2013. Det varmeste året var 1998 med 7,1 °C og kaldest var 1986 med 1,3 °C. Middel for sjøtemperaturen på Ekofisk var 7,3 °C, som er 1,2 °C over gjennomsnittet for 1980-2013. Det er det andre varmeste registrert på Ekofisk. 1990 var varmest med 7,6 °C og kaldest var 1986 med 4,5 °C.

	FX	DD	Dato	Max Hm0	Dato	TAM	Avvik	Periode	TWM	Avvik
<b>Norne<sup>1</sup></b>	19,0	220	3	7,0*	3	5,3	2,3	98-13	-	-
<b>Heidrun<sup>1</sup></b>	19,6	200	3	5,8	3	5,7	2,6	96-13	7,8	-0,3
<b>Draugen</b>	18,5	210	3	6,0	3	5,8	2,4	94-13	-	-
<b>Gullfaks C</b>	20,6	170	2	7,6	13	5,7	1,1	80-13	-	-
<b>Troll A<sup>1</sup></b>	24,2	170	2	6,9	13	5,4	1,6	98-13	-	-
<b>Heimdal<sup>1</sup></b>	23,7	330	1	6,4	23	5,8	1,2	05-13	6,5	-0,6
<b>Sleipner<sup>1</sup></b>	23,2	120	2	8,5	1	6,5	1,2	95-13	4,7	-
<b>Ekofisk</b>	25,7	220	13	8,1**	13	6,6	1,9	80-13	7,3	1,2

\* WaMoS Bølgeradar, \*\* Waverider, <sup>1</sup> ufullstendig 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

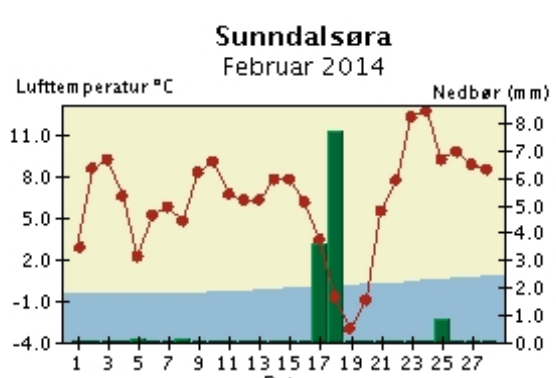
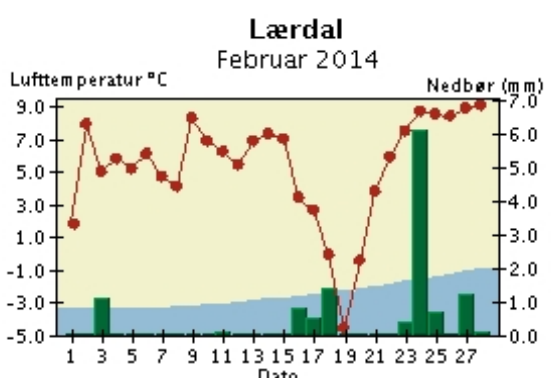
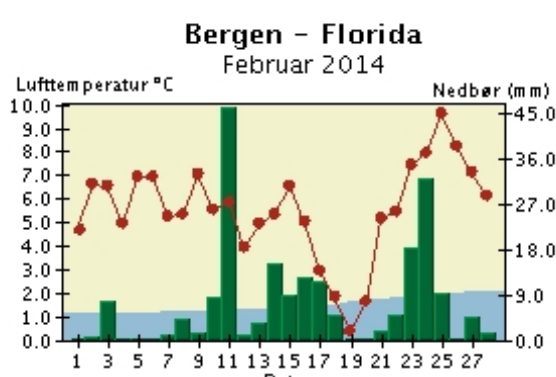
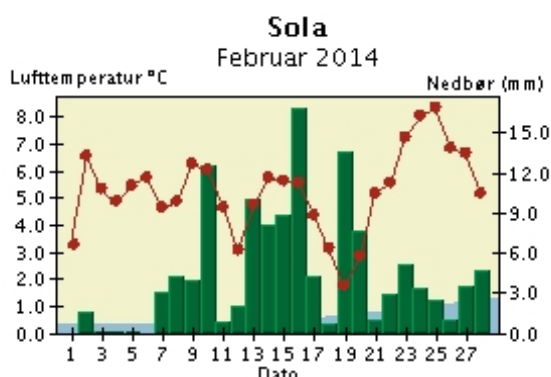
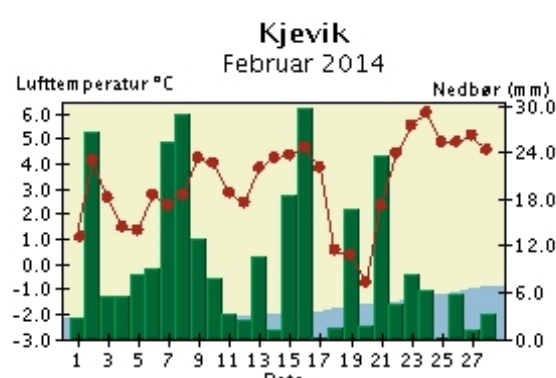
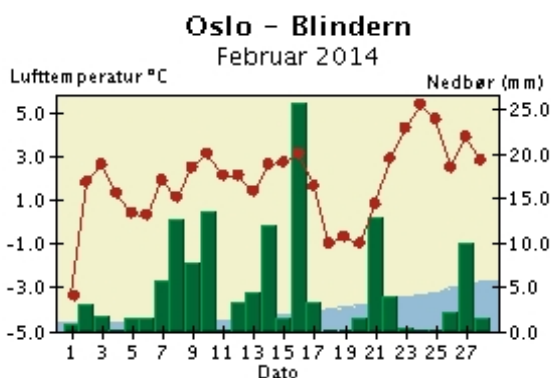
Takk for bidrag fra :

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

## Februar 2014



 Døgn temperatur

 Varmere enn normalen

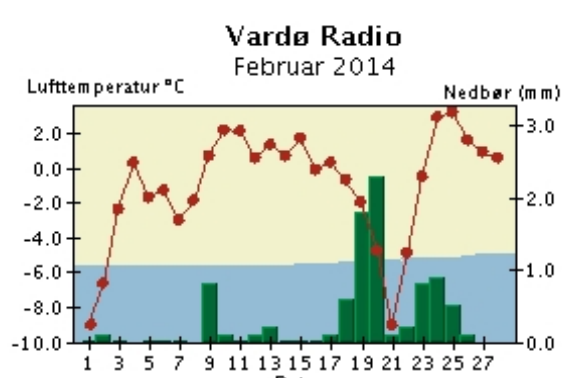
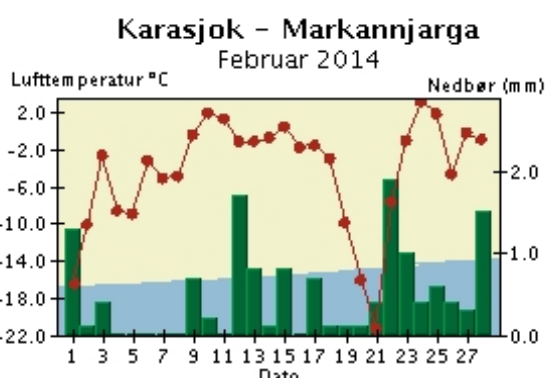
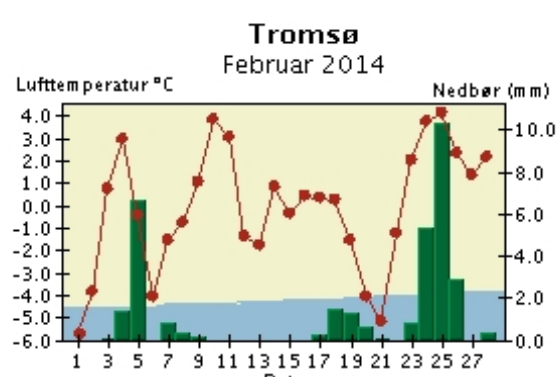
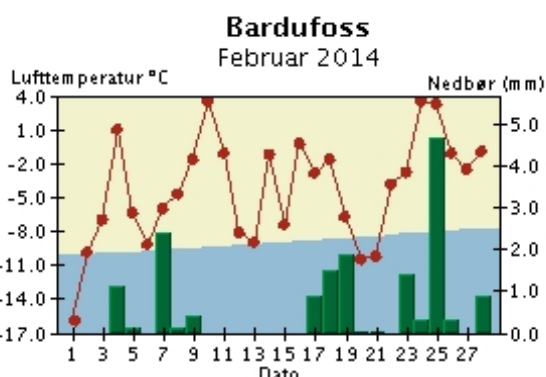
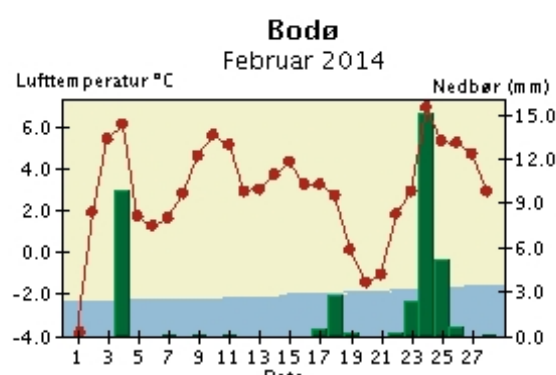
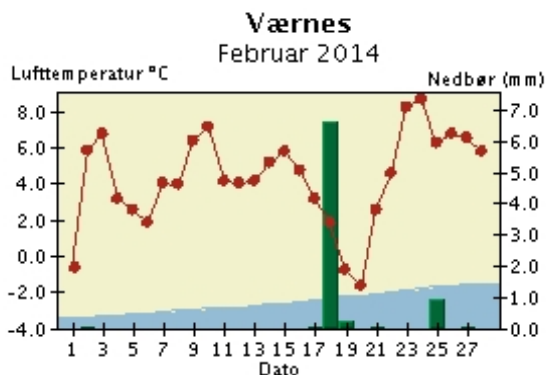
 Kaldere enn normalen

 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

## Februar 2014



 Døgn temperatur

 Varmere enn normalen

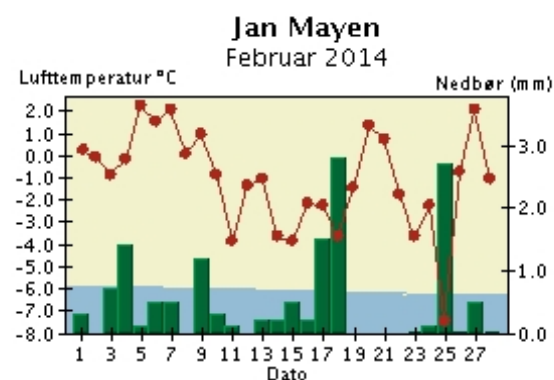
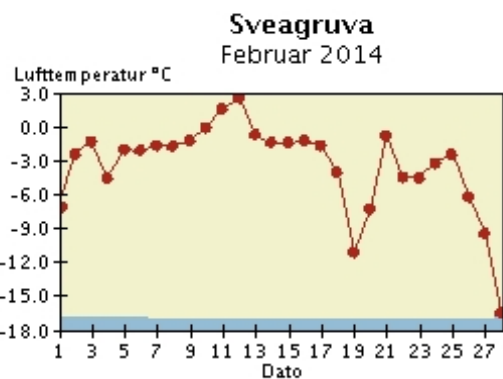
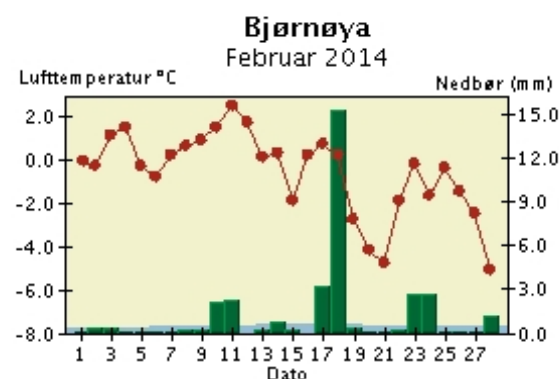
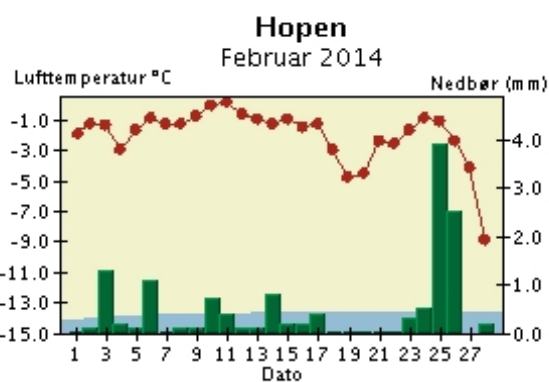
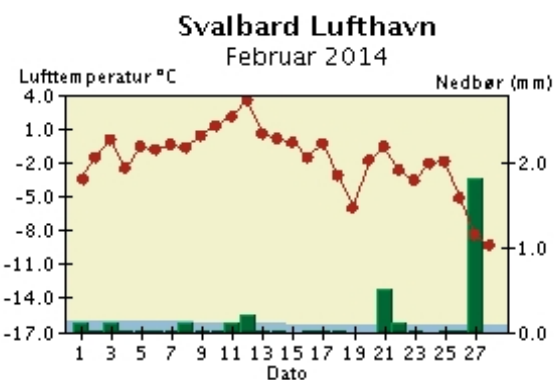
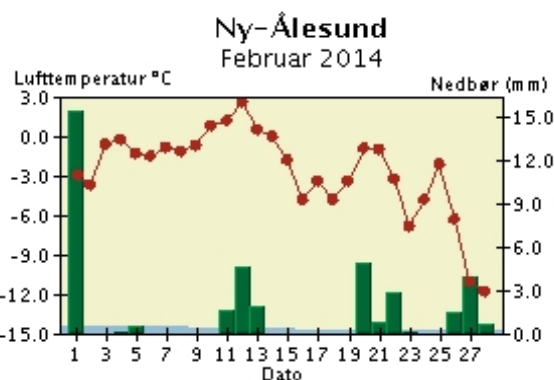
 Kaldere enn normalen

 Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl 07 normaltid og er falt i løpet av de foregående 24 timer. Døgntemperaturen er middeltemperaturen for kaldenderdøgnet (kl 01-24). Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperatur- og nedbøraksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diogrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt.

# Døgn temperatur og døgn nedbør

## Februar 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									133,9	298	22,0	16			22	22						
ØF	1400 BREKKE SLUSE									121,4	248	22,0	16			25	18						
ØF	1950 ØRJE									120,6	268	23,0	16			22	19						
ØF	3190 SARPSBORG	2,3	5,8	3,8	1,0	7,5	25	-4,4	1	91	122,3	266	24,0	16	7	0	23	20	7,5	0	25	410	1
ØF	3200 BATERØD									104,2	248	18,0	16			22	18						
ØF	3290 RAKkestad	1,6	7,2	3,2	0,1	8,5	24	-5,9	20	91	117,3	293	26,0	16	12	0		18				430	1
ØF	3370 ØSAKER	1,8		3,2	0,3	7,8	17	-5,0	1	92	127,2		24,6	16	11	0		17				425	0
ØF	3780 IGSI I HOBØL									152,0	371	27,3	16			24	21						
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	2,5	5,2	3,8	1,2	7,5	25	-4,2	1	87	101,0	289	18,0	16	4	0		17				405	0
ØF	17150 RYGG	2,3	6,5	3,7	0,8	8,1	17	-4,6	1	92	150,0	349	21,8	16	8	0		21				413	0
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJON									152,4		18,5	16			22	19						
ØF	17280 GULLHOLMEN	2,1		3,4	0,8	7,9	17	-4,2	1					6	0							418	0
AK	2650 AURSKOG	1,3	8,9	2,7	-0,2	7,5	24	-6,8	18	88	99,7	227	21,4	16	9	0		20				441	1
AK	4040 ENEBAKK - BARBØL									146,9	367	29,0	16			26	22						
AK	4200 KJELLER	1,5	8,6	3,2	-0,3	7,4	17	-7,7	20	92					11	0						435	1
AK	4260 SKEDSMO - HELLERUD	0,9		2,4	-0,8	6,7	17	-8,2	20	90					14	0						451	0
AK	4460 HAKADAL JERNBANES	0,4	7,1	2,2	-1,3	5,9	24	-9,0	18	89	205,5	348	50,6	16	13	0		20				464	0
AK	4740 UKKESTAD									151,6	330	26,8	16			23	19						
AK	4780 GARDERMOEN	0,3	7,4	1,6	-1,1	5,5	17	-7,8	20	94	136,2	278	28,5	16	12	0		18	7,4	1	25	467	0
AK	4920 ÅRNES	1,0	7,8	2,6	-0,5	7,1	17	-6,6	20	94	69,2	198	11,9	16	12	0	25	17				449	0
AK	11120 EIDSVOLL VERK									139,0	316	25,3	16			24	19						
AK	11450 MINNESUND JERNBAN	0,7		2,2	-0,7	5,8	24	-6,8	18		126,0		24,0	16	12	0		17				456	0
AK	17850 ÅS	1,8	6,6	3,1	0,3	7,8	17	-4,9	1	95	132,3	378	28,4	16	10	0		20				426	0
AK	19710 ASKER	1,0	5,6	2,7	-0,6	7,2	17	-5,7	1	89	160,0	308	30,5	16	18	0		21				449	0
OS	17980 OSLO - LJABRUEVIEN									122,2		28,9	16			18							
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETET									120,8	295	31,0	16			18							
OS	18160 NORDSTRAND									116,1	352	30,0	16			22	18						
OS	18210 OSLO - HOVIN									107,7		25,5	16			17							
OS	18230 ALNA	1,8		3,2	0,1	7,7	17	-5,7	1	91				9	0							427	0
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA									122,9		34,7	16			16							
OS	18420 OSLO - DISEN									119,9		27,2	16			17							
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM	-0,6		0,8	-2,2	4,9	17	-9,0	18		242,4	411	66,0	16	24	0		21				493	0
OS	18700 OSLO - BLINDERN	1,9	5,9	3,3	0,4	7,6	17	-5,0	1	91	129,8	361	25,7	16	8	0	24	20	7,7	0	26	424	0
OS	18815 OSLO - BYGDØY	2,0		3,8	0,1	8,1	17	-5,2	18	89	81,2		17,0	16	9	0		15				420	1
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	-1,0	4,1	0,2	-2,2	3,9	17	-8,4	1	95	232,4	375	42,2	16	24	0		22				503	0
HE	60 LINNES									105,7	302	18,0	16			24	19						
HE	100 PLASSEN									94,3	255	16,3	16			22	19						
HE	180 TRYSL VEGSTASJON	-1,2	8,8	0,6	-3,1	5,7	24	-17,3	18	94	105,7	352	13,6	16	21	0		19				508	0
HE	610 GLØTVOLA - TRØAN									39,3	207	8,3	8			25	13						
HE	700 DREVSJØ	-3,1	7,1	-0,7	-6,5	4,7	24	-23,7	18	87	42,5	193	9,3	16	26	0	24	10	7,2	2	24	562	0
HE	5590 KONGSVINGER	0,8		2,3	-0,8	7,1	24	-8,7	19	93	87,7		16,8	16	12	0		20				453	1
HE	5660 ROVERUD	0,7	7,8	2,2	-1,0	6,8	24	-9,9	19	91	69,8	241	15,0	3	15	0		15				456	0
HE	6020 FLISA II	0,6	8,4	2,3	-1,1	6,6	25	-9,7	19	88	69,3	248	11,7	16	13	0		16	7,3	1	25	460	1
HE	6440 VERMUNDSJØEN									61,9	258	9,5	16			22	18						
HE	7920 FINSTAD - NYHUS									53,2	253	10,5	27			24	15						
HE	7950 RENA FLYPLASS	-0,9	9,6	0,8	-2,9	5,3	24	-17,2	19	92	102,3	310	16,3	16	16	0		17				502	0
HE	8140 EVENSTAD - DIH	-0,9	8,6	1,1	-2,9	7,6	24	-15,1	18	96					18	0						500	0
HE	8880 ALVDAL	-2,1		0,7	-5,0	7,7	24	-18,8	20	80	36,8		23,2	26	24	0		4				534	0
HE	8970 EINUNNA KRAFTVERK									28,9	161	7,2	16			15	11						
HE	9160 FOLLDAL - FREDHEIM	-4,7		1,0	-11,1	8,1	24	-30,3	20	76	24,4		6,4	16	27	0		9				607	0
HE	9580 TYNSET - HANSMOEN	-2,2	8,9	0,9	-5,6	8,1	24	-24,2	18	83	12,7	85	2,6	16	22	0		5				537	0
HE	12180 ILSENG	-0,1	8,3	1,7	-2,0	5,9	24	-12,1	20	91	41,4	173	9,2	23	16	0		10				477	0
HE	12290 HAMAR II	0,7		2,7	-1,5	7,1	24	-11,2	20	87	34,7		6,5	21	14	0		11				457	1
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	0,2		1,9	-1,7	6,4	24	-9,9	19	90	47,4		9,3	21	17	0		13				471	0
HE	12520 NES PÅ HEDMARK									51,7	225	10,5	21			20	11						
HE	12550 KISE PA HEDMARK	1,0	9,1	3,1	-1,6	8,2	24	-8,2	20	85	58,0	200	10,2	27	16	0		11				449	1
HE	66850 KVINKNE I ØSTERDAL									0,4	2	0,1	8			4	0						
OP	9310 HJERKIN II	-4,2		-1,4	-7,5	5,1	24	-18,1	20	80	38,6		9,3	16	27	0		12				595	0
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	0,2	7,2	2,4	-2,3	7,8	24	-10,9	19	86	53,4	205	8,4	8	19	0		13				470	0
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-0,2	7,6	1,4	-1,9	7,1	24	-11,1	19	89	105,9	342	18,1	16	18	0		16				482	0
OP	13030 GAUSDAL - FOLLEBU	-2,6	5,4	-0,9	-4,2	4,8	24	-11,2	18	91	33,6	96	11,6	28	26	0		8				548	0
OP	13060 GAUSDAL - OVREHAGI									125,3		22,0	16			23	21						
OP	13140 FÅVANG - TROMSNES									72,7	291	15,1	16			23	15						
OP	13150 FÅVANG	-0,8	8,2	1,2	-2,6	7,1	24	-11,4	19	84	97,0	388	25,0	10	21	0		13				497	0
OP	13160 KVITFJELL	-4,9	3,6	-3,6	-6,3	0,4	24	-12,8	1	95				28	0			18				614	0
OP	13310 SØRE BREKKOM									44,4	171	5,8	21			22	18						
OP	13420 VENABU	-4,4	4,8	-2,4	-6,7	1,7	24	-17,0	18	91	81,7	314	8,5	16	28	0	23	22	7,4	1	25	600	0
OP	13450 HOVDGREND									42,7	186	6,6	9			19							

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

T20: Ant. døgn med Tmax >= 20°C  
 Rd : Ant. døgn med nedbør >= 0.1 mm  
 Rdl: Ant. døgn med nedbør > 1.0 mm  
 Skd: Samlet skydekket i 8-deleir

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

Tm : Månedstemperatur  
 Av : Avvik fra normaltemp.  
 Tmx: Midlere maksimumtemp.  
 Tnm: 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 16790 LESJA - SVANBORG										7,3	32	2,2	2		11	3						
OP 20520 LUNNER										123,3	287	22,5	16		20	18						
OP 20540 GRAN	0,3	9,3	2,1	-1,7	6,2	24	-11,4	20	89	54,9	134	12,6	16	17	0	12				468	0	
OP 21680 VEST - TORPA II	-2,1	6,1	0,0	-4,3	5,1	24	-17,0	19		122,5	350	14,2	16	27	0	21				534	0	
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-2,5	5,4	-0,3	-4,8	7,1	24	-17,4	19	92	53,7	207	11,1	16	27	0	25	14	6,8	1	546	0	
OP 23410 FAGERNES - LUFTHAVN	-3,5		-1,3	-6,1	5,4	24	-20,7	19	87						27	0			573	0		
OP 23420 FAGERNES	-1,3	7,7	1,0	-3,3	9,2	24	-16,2	19	86	62,5	260	9,6	16	22	0	21	13	6,7	0	512	0	
OP 23500 LØKEN I VOLBU	-2,1	6,3	0,9	-4,2	9,8	24	-17,7	19	87	61,8	229	10,2	16	25	0	13				534	0	
OP 23550 BEITOSTØLEN II	-4,2		-2,6	-5,9	4,4	24	-12,5	20	90	67,4		13,0	3	27	0	13				595	0	
OP 23720 VANG I VALDRES										49,2	164	9,0	8		20	13						
OP 54710 FILEFJELL - KYRKJEST	-4,0		-1,4	-7,6	5,7	24	-26,8	20	82	30,9	110	3,4	21	27	0	15				587	0	
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-6,8	3,4	-5,1	-9,4	0,0	23	-20,1	20	93						28	0				667	0	
OP 61630 BJORLI	-0,8		3,0	-4,1	10,1	23	-25,4	20	65	11,3		3,9	18	20	0	3				498	3	
BU 19940 LIER	1,2	6,6	3,0	-0,7	8,0	17	-5,2	18	85					16	0					443	1	
BU 20250 HOLE										50,8	282	13,5	16			21	10					
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	1,1	7,3	3,1	-0,7	7,8	17	-6,2	18	85	51,6	206	8,7	16	14	0	13				444	1	
BU 24600 GRIMELI I KRØDSHERA										113,0	297	15,8	16			21	18					
BU 24710 GULSVIK II	0,4	6,7	2,7	-1,5	7,9	24	-7,2	20	90	149,8	468	27,3	16	16	0	21				464	1	
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	-0,4	8,2	2,6	-3,1	10,8	24	-11,3	18	87	47,1	224	9,0	21	22	0	22	13	6,8	1	487	1	
BU 24960 GOL - STAKE										35,3	168	8,5	21			16	11					
BU 25100 HEMSEDAL - HØLTO										105,5	285	21,1	16			25	20					
BU 25110 HEMSEDAL II	-2,2		0,7	-6,0	7,7	24	-21,9	19	84					27	0					538	1	
BU 25112 HEMSEDAL-HOLLEKOL	-3,0		-1,1	-5,0	6,2	24	-13,5	20	87					27	0					561	0	
BU 25260 VATS - RANDEN										75,3	215	11,0	8			20	18					
BU 25320 ÅL III										41,7	149	8,5	21			21	12					
BU 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	-2,6	4,9	0,1	-5,8	5,2	24	-19,8	20	79	47,0	131	9,5	8	27	0	11				548	0	
BU 25640 GEILO										50,5	129	9,5	8			23	11	6,8	1	20		
BU 26350 SIGDAL - NEDRE EGGE	-0,7		2,8	-2,8	8,1	24	-13,6	20	96					22	0					494	0	
BU 26820 HOKKSUND	1,4	7,0	3,6	-0,8	8,5	17	-7,0	18	88	105,0	210	29,2	3	15	0	14				438	2	
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	1,8	6,5	3,8	-0,2	8,4	17	-4,8	20	90	125,9	286	34,0	16	13	0	19				425	1	
BU 27010 KONNERUD	0,5		2,3	-1,5	7,1	17	-7,1	18	93	159,0		31,7	16	18	0	22				463	0	
BU 28380 KONGSBERG BRANNES	0,6	6,1	2,9	-1,3	8,4	24	-6,8	20	90	140,9	352	32,3	16	18	0	25	20	7,0	0	21	458	1
BU 28922 VEGGLI II	-0,2	5,5	2,1	-2,1	8,1	24	-11,6	20	92	119,3	362	21,9	16	18	0	16	7,1	0	20	481	1	
BU 29350 UVDAL KRAFTVERK	-2,3									107,1	345	15,7	16			20					539	0
BU 29600 TUNHOVD										61,4	267	8,6	21			21	17					
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	-3,1	6,4	-0,3	-7,6	5,3	24	-26,2	20	83					27	0					564	0	
VE 26950 SVELVIK	1,0	6,3	2,5	-0,6	8,1	17	-5,1	1	92	166,4	347	31,6	16	16	0	17				447	0	
VE 26990 SANDE - GALLEBERG	1,7	6,2	3,3	0,0	8,7	17	-4,4	18	93	149,3	311	25,9	16	9	0	20				429	1	
VE 27270 TØNSBERG - KILEN										158,7		24,0	16			21						
VE 27315 RAMNES - KILE VESTR	1,4		2,9	-0,4	8,2	17	-4,8	20	91	143,0		33,0	16	16	0	11				438	0	
VE 27330 TØNSBERG - TARANRØ	2,0		3,5	0,4	8,5	17	-4,2	1		169,7		26,2	16	9	0	20				421	1	
VE 27450 MELSAM	2,3	6,1	3,7	0,7	8,4	17	-4,7	20	92	185,8	315	27,5	16	7	0	22				412	1	
VE 27500 FÆRDER FYR	2,7	4,2	3,7	1,7	6,3	17	-2,9	1	92					3	0					400	0	
VE 27800 HEDRUM										202,6	368	22,5	8	3	0	25	20				402	0
VE 29950 SVENNER FYR	2,6	4,5	3,8	1,5	7,7	17	-2,7	1														
TE 30255 PORSGRUNN _ ÅS	2,0		3,5	0,4	7,7	17	-4,7	20	94	169,0		29,3	16	10	0	16				420	0	
TE 30320 SKIEN - ELSTRØM										175,0	389	25,5	16			24	19					
TE 30380 GODAL										232,0	363	37,8	16			28	24					
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	1,5	5,0	2,9	0,0	7,1	17	-5,4	20	96	106,8	345	17,6	16	11	0					433	0	
TE 30530 NOTODDEN																24	18					
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	1,8	8,5	3,8	-0,3	8,9	24	-8,3	20	91		84,7	207	13,0	8			23	16			426	3
TE 31410 RJUKAN										112,3	220	10,8	21			27	22					
TE 31570 MØS VATN - HAUG										118,8	242	13,1	10			27	23					
TE 31620 MØSSTRAND II	-3,5	4,4	-1,9	-5,3	2,5	24	-16,1	20	91	115,9	247	16,7	12	28	0	24				575	0	
TE 32060 GVARV - NES	1,7	6,4	3,5	-0,1	8,3	17	-7,6	20	88	109,8	314	20,2	16	11	0	19				429	1	
TE 32780 HØIDALEN I SOLUM										165,1	359	18,6	16			27	22					
TE 32890 HØYDALSMO II	-1,3	6,5	0,8	-3,7	5,4	24	-15,2	20	93	141,5	253	15,4	16	25	0	24				514	0	
TE 33250 RAULAND										118,8						27	23					
TE 33890 VÄGSLI	-2,4	6,1	0,0	-4,9	4,9	24	-23,3	20	85	144,7	207	24,9	24	27	0	28	26			542	0	
TE 34130 JOMFRULAND	2,7	4,9	4,0	1,5	8,3	17	-3,3	20	93		193,7		25,8	16	3	0	26	25			400	0
TE 34620 DRANGEDAL II										173,5	340	21,2	16	12	0	24					441	0
TE 37230 TVEITSUND	1,2	6,0	2,7	-0,4	6,3	24	-7,8	20	87		105,6	220	10,2	8			26	23				
TE 37500 FOLDÆ																						
AA 35200 GJERSTAD I AUST-AGD										300,6	390	34,2	10			26	24					
AA 35210 GJERSTAD JERNBANE	1,3		3,4	-0,7	7,5	17	-10,1	20	93	237,6		30,8	10	11	0	22				438	0	
AA 35860 LYNGØR FYR	2,8	4,0	4,1	1,7	8,5	17	-3,4	20	92		228,7		29,5	8			25	23			396	1
AA 36110 ARENDAL BRANNSTAS																						
AA 36140 REVESAND																						
AA 36200 TORUNGEN FYR	3,2	4,0	4,2	2,3	7,1</td																	

Februar 2014

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek		
VA	39100 OKSØY FYR	3,6	3,9	4,6	2,5	6,7	17	-1,1	20	91	247,0	27,1	16		2	0		26		376	1			
VA	39160 KRISTIANSAND - HOLD										221,3	31,0	2					24						
VA	39165 KRISTIANSAND BRANN										149,4	19,7	8					21						
VA	39200 KRISTIANSAND - KVAD										166,2	21,0	8					23						
VA	39210 DUEKNIPEN										342,3	314	32,4	16			27	26						
VA	39220 MESTAD I ODDERNES	3,6	4,0	5,0	2,3	7,3	17	-0,8	20	86	150,1	221	19,6	8	2	0		24		375	1			
VA	41090 MANDAL III										370,2	356	35,0	7			28	26						
VA	41200 FINSLAND										465,8	405	48,2	10			28	26						
VA	41480 ÅSERAL										455,2	460	41,5	13			28	27						
VA	41550 LJOSLAND - MONEN										315,5	284	32,9	16			27	27						
VA	41670 KONSMO - HØYLAND	1,8	3,8	3,1	0,5	5,5	24	-4,9	20	82	413,3	390	43,0	16	8	0	28	27	7,6	0	27	426	0	
VA	41770 LINDESNES FYR	3,7	3,2	5,2	2,1	8,3	13	-2,6	15	91	167,5	233	22,2	8	5	0	27	25	7,3	0	23	373	0	
VA	41820 KVÄVIK										469,8	313	48,7	16			28	27						
VA	41860 KVINESHEI - SØRHELL																							
VA	42160 LISTA FYR	4,2	3,7	5,7	2,8	8,9	25	-0,9	1	90	164,2	269	17,6	15	2	0	27	24	7,1	0	20	358	5	
VA	42940 SIRDAL - SINNES	0,2	6,0	1,8	-1,9	4,5	24	-16,0	20	85	288,3	291	35,8	10	19	0		26				470	0	
RO	43010 EIK - HOVE	3,0	4,3	4,8	1,1	7,9	24	-2,9	20	90	456,3	304	60,3	16	6	0		25	7,5	0	26	392	3	
RO	43090 JØSSINGFJORD										260,2	239	32,0	16			25	25						
RO	43350 EIGERØYA	4,2	3,5	5,4	2,7	8,9	25	-1,1	1							2	0				359	3		
RO	43360 EGERSUND										203,1	218	27,0	15			25	24						
RO	44080 OBRESTAD FYR	4,4	3,7	5,6	2,7	9,8	25	-1,1	1	89	163,8	213	18,1	10	1	0		22				354	6	
RO	44160 HOGNESTAD										184,4	253	19,0	16			24	22						
RO	44300 SÆRHEIM	4,2	3,8	5,8	2,6	9,8	25	-1,0	1	85	153,3	204	18,0	10	1	0		22				358	7	
RO	44480 SØYLAND I GJESDAL										363,2	273	50,5	10			26	24						
RO	44520 HELLAND I GJESDAL										400,9	308	52,0	10			26	24						
RO	44560 SOLA	5,2	4,6	6,9	3,5	11,1	25	0,3	1	82	122,2	185	16,8	16	0	0	24	20	5,1	3	6	330	20	
RO	44610 KVITSØY - NORDBØ	4,8	3,2	6,1	3,4	9,8	25	0,5	1	83	119,6	179	16,6	16	0	0	24	21				341	10	
RO	44640 STAVANGER - VÅLAND	4,8	3,7	6,5	3,1	11,7	25	-0,2	20	82	133,8	178	18,6	16	2	0		22				341	14	
RO	44800 SVILAND										271,0	238	30,0	16			24	24						
RO	45350 LYSEBOTN	4,9		6,8	3,0	10,9	24	-1,6	20	76	255,5	177	40,0	10	2	0		22				338	16	
RO	45530 LIARVATN	3,1		4,6	1,5	9,8	24	-4,1	20	80	231,7		32,2	10	4	0		22				388	4	
RO	45770 HJELMELAND	5,0		7,1	2,5	12,2	24	-1,7	20	76	201,8		24,4	24	2	0		22				337	19	
RO	45870 FISTER - SIGMUNDSTA	5,5	4,9	7,1	3,6	12,5	24	-0,6	20	72	159,1		27,2	24	1	0		22				323	27	
RO	46150 SAND I RYFYLKE										225,8	155	71,2	24			23	21						
RO	46300 SULDALSVATN										162,2	127	67,3	24			23	19						
RO	46610 SAUDA	4,3	6,0	6,8	1,8	11,4	24	-4,3	20	77	305,3	196	88,5	24	4	0	22	18	7,3	0	23	356	17	
RO	46930 VATS I VINDAFJORD	5,0	5,7	6,9	2,8	11,4	25	-2,9	20	80	233,7	167	30,7	16	2	0		22				337	20	
RO	47260 HAUGESUND LUFTHAVN	4,9	4,2	6,5	3,1	10,6	25	-2,9	20	83					2	0						339	14	
RO	47270 KARMØY - HYDRO										137,4	158	20,0	14			24	20						
RO	47300 UTSIRA FYR	4,6	2,9	5,7	3,3	7,7	25	0,0	20	87	129,1	179	18,8	13	0	0	26	22				347	7	
RO	47350 RØVÆR	4,8		6,1	3,4	9,8	25	-0,4	20					1	0							340	10	
HO	25830 FINSEVATN	-5,0	4,9	-3,0	-7,8	2,3	24	-26,8	20	87	41,7	76	5,3	21	28	0		13				615	0	
HO	29400 SANDHAUG	-5,5		-3,9	-8,1	0,3	24	-21,1	19	92					28	0						630	0	
HO	46450 RØLDAL			-3,1	3,2	-1,8	-4,9	2,9	24	-12,6	20	87			182,4	153	52,5	24						
HO	46510 MIDTLÆGER										246,8	121	79,5	24			26	0					564	0
HO	47890 OPSTVEIT														246,8	121	79,5	24						
HO	48120 STORD LUFTHAVN	5,0	3,8	6,8	3,1	11,2	25	-1,7	20	79					1	0						337	16	
HO	48330 SLÄTTERØY FYR	5,3	3,2	6,8	3,7	10,9	25	-0,1	20	79					1	0						326	20	
HO	48500 ROSENDAL										182,8	163	33,5	24			23	22						
HO	48780 MAURANGER KRAFTS										117,7	85	21,3	17			22	17						
HO	49080 ØVRE KROSSDALEN										156,5		58,5	24			20	15						
HO	49351 TYSSEDALEIA										158,9	147	34,4	24			21	16						
HO	49490 ULLENVANG FORSØI	5,0	5,4	7,6	2,3	12,6	24	-2,3	20	68	104,5	111	21,6	24	5	0		17				337	26	
HO	49631 EIDFJORD II										42,5	57	20,6	24			15	8						
HO	49800 FET I EIDFJORD	-0,9		1,1	-3,3	6,1	24	-12,2	20	74	44,9	75	12,4	24	25	0		9				501	0	
HO	50070 KVAMSØY	5,1		7,3	3,2	11,8	25	-1,0	20	69	164,9	104	51,3	24	1	0		14	7,0	0	22	334	21	
HO	50080 ØYSTESE - BORGE										207,3	133	65,0	24			20	15						
HO	50110 KVAM - AKSNESET	5,4		7,8	3,0	12,3	24	-0,9	20	69	163,6		46,8	24	2	0		16				325	28	
HO	50175 AUSTEVOLL	5,1		7,0	3,3	11,6	25	-1,2	20	70	116,2		17,6	14	1	0		19				332	18	
HO	50310 KVAMSKOGEN - JONS	1,3	4,2	3,8	-1,0	7,5	25	-9,4	20	79	323,5	148	82,7	24	13	0		22	7,0	0	23	440	0	
HO	50450 FANA - STEND										181,7	132	34,8	11			24	20						
HO	50500 FLESLAND	4,8	4,1	6,9	2,6	11,3	25	-3,6	20	77					4	0		6,3	16			341	17	
HO	50540 BERGEN - FLORIDA	5,5	4,0	7,8	3,4	12,4	25	-3,3	20	65	200,2	132	46,3	11	2	0		20	6,5	1	19	322	29	
HO	51010 FOSSMARK	5,1		7,4	3,0	12,5	25	-3,1	20	70	108,4		9,4	25	3	0		26				333	26	
HO	51440 EVANGER	3,5		6,2	1,1	11,1	24	-6,9	20	77	191,0		69,2	24	4	0		15				379	8	
HO	51530 VOSSEVANGEN	3,8	7,8	6,7	1,0	11,7	24	-8,1	20	68	94,3	108	39,0	24	4	0		12				370	13	
HO	51800 MJØLFJELL UH	0,2	4,9	2,3	-2,4	6,9	24	-16,4	20	70	220,7	245	57,7	24	21	0		26				469	0	
HO	51990 MYRKDALEN - VETLEE	-0,7		1,4	-2,8	4,9	24	-11,4	20	80	251,2		55,1	24	25	0		20				495	0	
HO	52170 EKSINGEDAL										241,7	137	76,5	24			21	17						
HO	52220 GULLBRÅ										187,9	149	66,2	24			23	17						
HO	52310 MODALEN III	3,5		6,2	0,9	10,4	25	-6,9	20	71	292,2		91,3	24	5	0		20				377	9	
HO	52400 EIKANGER - MYR										185,5	128	35,9	24			22	17						
HO	52475 BLOMVÅG - SÆLE										112,0		16,5	23			20	17						
HO	52535 FEDJE	5,1	3,1	6,6	3,5	8,8	25	-0,5	19	76					2	0						332	17	
HO	52601 HAUKELAND-STOREVA										418,4		97,8	24			23	20						
HO	52750 FRØYSET										216,3	140	39,3	24			24	21						
HO	53160 JORDALEN - NÅSEN										141,4	117	60,2	24		</td								

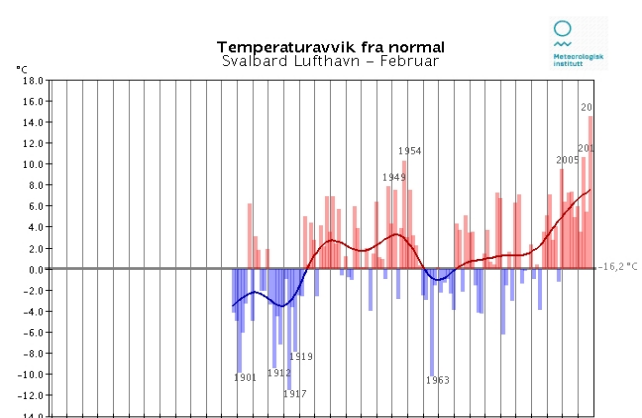
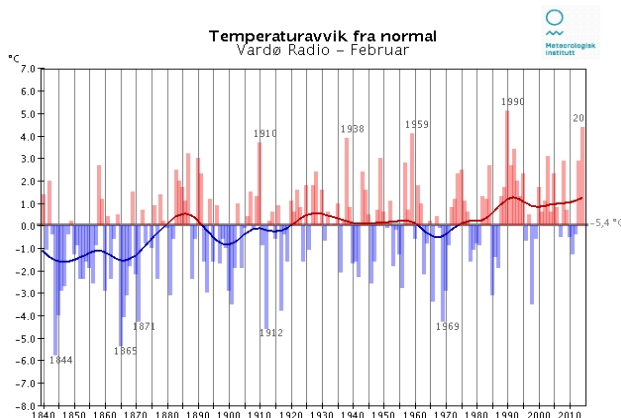
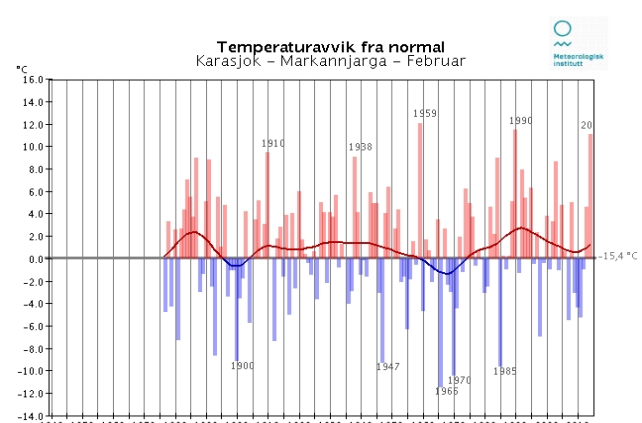
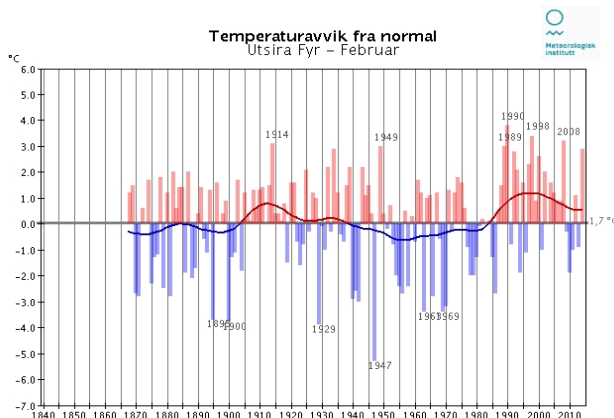
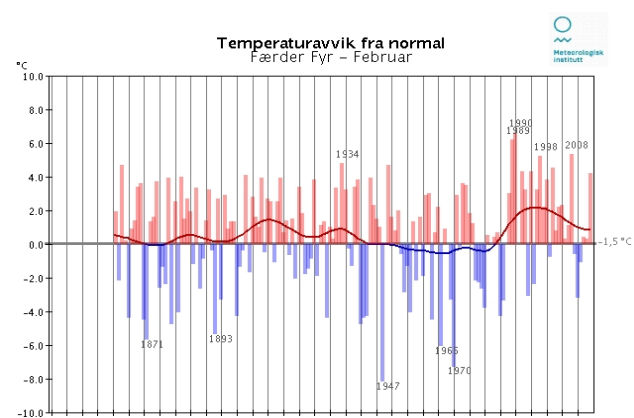
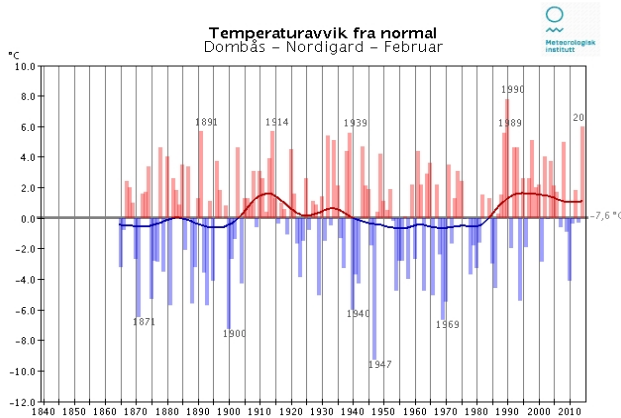
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
SF 52990 ORTNEVIK										157,1	159	51,4	24		20	15							
SF 53070 VIK I SOGN III										69,9	100	24,5	24		13	8							
SF 53101 VANGSNES	5,1	4,9	7,0	3,0	11,7	24	-2,2	20	64	52,6	71	9,8	17	4	0	9	6,7	1	20	333	25		
SF 53130 FRESVIK										65,5	119	19,8	24		15	10							
SF 53700 AURLAND										40,4	101	14,5	24		13	9							
SF 54110 LÆRDAL IV	5,4	7,9	8,2	2,1	13,3	24	-6,4	19	55	12,4	50	6,1	24	4	0	4				326	40		
SF 54320 BORGUND - LO										5,3	20	1,5	16		9	3							
SF 54420 ØLJUSJØ PUMPEKRAF										50,9	204	8,6	16		21	17							
SF 54600 MARISTOVA										32,4	75	5,7	21		20	9							
SF 54780 ØVRE ÅRDAL										16,1	41	5,5	24		10	5							
SF 55230 FANNARÅKI																							
SF 55300 SKJOLDEN										43,7		14,9	24		20	8							
SF 55550 HAFSLO										47,0	67	17,8	20		15	8							
SF 55670 VEITASTROND										121,8	106	19,3	24		21	18							
SF 55700 SOGN DAL LUFTHAVN	1,3	6,0	3,4	-0,9	8,3	24	-10,0	19	69					15	0					439	0		
SF 55730 SOGN DAL - SELSENG										121,7	117	34,5	24		20	16							
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUS	3,5	6,6	7,0	0,4	11,7	25	-8,0	20	72	129,7	102	38,9	24	6	0	13				377	11		
SF 55930 BALESTRAND BRANNS										124,7		46,5	24		14	11							
SF 56010 HØYANGER VERK										104,2	65	24,5	24		14	11							
SF 56320 LAVIK										166,9	111	33,4	24		20	13							
SF 56420 FURENESET	5,0		7,3	2,5	11,6	26	-4,5	19	71	194,1		31,9	25	3	0	22				335	25		
SF 56520 HOVLANDSDAL										314,1	138	61,5	24		22	18							
SF 56850 VIKSDAL I GAULAR										197,6		52,0	24		17	11							
SF 56960 HAUKE DAL										140,8	86	40,2	24		20	11							
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	2,4	5,1	4,7	0,1	8,6	25	-8,6	20	72					12	0					408	2		
SF 57390 SKEI I JØLSTER										83,2	69	28,5	24		15	10							
SF 57420 FØRDE - TEFRE	4,4	6,9	7,5	1,4	11,5	24	-9,8	20	69	138,0	92	33,7	24	4	0	19	14	7,0	1	24	353	23	
SF 57480 BOTNEN I FØRDE										180,9	90	45,8	24		18	11							
SF 57660 EIMHJELLEN										327,6	155	118,0	24		21	16							
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	5,4	4,9	7,2	3,2	11,1	26	-3,0	19	71					2	0					324	28		
SF 57770 YTTERØYANE FYR	5,5	3,2	7,0	3,6	10,6	25	-0,2	20	74					1	0					322	26		
SF 57810 SVELGEN II	6,0		8,0	3,6	12,2	25	-2,4	20		257,1	148	70,4	24	3	0	23				308	45		
SF 57940 ÅLFOTEN II										237,9	143	66,6	24		20	10							
SF 57990 GJENGEDAL										256,6	143	96,2	24		19	14							
SF 58070 SANDANE	4,9	5,4	7,5	2,1	12,0	24	-6,4	20	64	109,2	121	47,4	24	6	0	12	10	6,3	2	17	339	31	
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	5,3	5,8	7,6	2,7	11,6	26	-4,6	19	62					4	0					328	33		
SF 58320 MYKLEBUST I BREIM										82,9	76	29,8	24		15	10							
SF 58480 BRIKSDAL										31,1	34	8,6	25		9	7							
SF 58900 STRYN - KROKEN	3,9	6,4	6,6	0,8	10,7	24	-9,9	20	61	68,1	59	22,4	25	8	0	6				367	13		
SF 58960 HORNINDAL										99,3	67	41,5	24		9	7							
SF 59110 KRÅKENES	5,8	3,3	7,8	3,1	12,0	25	-0,3	20	62					2	0					313	35		
MR 59610 FISKÅBYGD	5,1	4,3	7,5	2,2	12,0	26	-8,0	19	69	118,0	85	40,1	24	4	0	16	9	6,4	1	17	334	31	
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH	4,8	6,2	7,8	0,6	12,1	25	-10,9	20	59					9	0					343	37		
MR 59800 SVINØY FYR	6,2	3,5	8,0	3,8	11,1	26	0,4	20	68					0	0					302	43		
MR 59900 SÆBØ										66,5	42	28,5	17		9	5							
MR 60240 ÅKERNESET	-0,3		1,3	-2,2	5,8	24	-7,3	1	67	32,6		8,5	18	24	0	6				485	0		
MR 60400 NORDDAL										19,9	27	12,1	18		5	3							
MR 60500 TAFJORD	6,8	6,1	8,9	4,1	15,3	23	-1,1	20	43	19,9	26	10,7	18	3	0	3				285	70		
MR 60810 LEBERGSFJELLET	1,7		3,7	-0,3	7,8	24	-6,4	19						12	0					428	0		
MR 60890 BRUSDALSVATN II	5,8		8,6	2,3	12,1	26	-5,6	19	63	74,4	57	24,4	24	4	0	7				316	44		
MR 60930 BINGSA	6,8		9,3	4,1	12,7	26	-3,2	20	62	30,7		10,2	24	3	0	5				287	64		
MR 60945 ÅLESUND IV	4,6		8,4	2,6	12,2	26	-3,8	19	73	57,3		18,8	24	7	0	13	7			348	19		
MR 60990 VIGRA	5,8	3,9	8,1	2,9	11,9	26	-3,5	19	60	59,4	68	19,5	24	4	0	13	7	6,0	2	12	314	37	
MR 61060 REKDAL	5,5		8,1	2,5	12,6	23	-3,5	20	54					4	0					321	36		
MR 61340 ÅNDALSNES - KAMSH	6,0		8,5	3,5	15,4	23	-5,8	20		18,0		9,9	18	4	0	4				309	53		
MR 61410 MANNEN	-4,9		-2,8	-7,0	4,4	23	-13,6	1	80	22,6		16,8	18	28	0	2				614	0		
MR 61420 MARSTEIN	5,2		7,7	2,6	15,0	23	-8,3	20	48	19,6		12,3	18	4	0	2				331	46		
MR 61820 ERESFJORD										14,8	15	8,9	18		3	3							
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	5,1	5,2	8,3	1,8	12,5	23	-6,2	20	60					6	0					332	33		
MR 62480 ONA II	6,1	3,6	7,7	4,3	10,5	26	-0,3	20	62	33,9	35	11,3	25	1	0	6				306	40		
MR 62900 EIDE PÅ NORDMØRE										41,4	25	29,5	17		7	3							
MR 63420 SUNNDALSØRA III	6,3	6,3	8,8	3,7	14,9	23	-5,5	20	42	12,3	20	7,7	18	5	0	5	2	5,2	1	8	299	64	
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTH	5,4	4,6	8,2	2,7	12,4	24	-3,4	20	54					4	0					324	31		
MR 64510 TINGVOLL	5,2	6,2	8,7	2,0	12,4	26	-5,7	20	56	12,0		6,2	18	5	0	3				331	33		
MR 64760 SURNADAL - SYLTE	1,3	2,8	6,2	-2,6	13,2	23	-10,7	1	65	12,0	13	6,8	18	23	0	3				439	3		
MR 64870 TÅGDALEN	1,7	5,3	4,9	-1,6	10,2	23	-9,8	20	45	10,9	10	7,9	18	17	0	3				428	2		
MR 65310 VEIHOLMEN	5,2	3,3	6,8	3,3	9,8	27	-1,1	1	67					2	0					331	17		
MR 65370 SMØLA - MOLDSTAD										20,1	24	9,0	17		6	4							
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	-2,0	7,7	0,8	-6,2	7,0	24	-16,9	6	80	8,5	30	2,8	16	27	0	12	4	6,1	0	12	533	0	
ST 10600 AURSUND										8,2	19	1,7	27		7	4							
ST 10800 SØLENDET	-2,4		-0,5	-4,8	4,3	24</																	

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek		
ST	68050 LADE									5,2		4,5	18					1	44,8					
ST	68125 SVERRESBORG									12,6		11,6	18					1						
ST	68270 LØKSMYR									7,8	11	7,8	18					1	1					
ST	68290 SELBU II	2,8	7,1	5,2	-0,6	11,0	24	-9,4	20	62	3,2	7	1,2	18	15	0	0	1	1		399	6		
ST	68840 STUGUDAL - KÅSEN									8,4	15	1,9	27					10	4					
ST	68860 TRONDHEIM - VOLL	3,7	6,2	6,1	1,1	12,6	24	-6,3	20	58	7,6	15	6,8	18	11	0	0	1	5,0	8	371	14		
ST	69020 RANHEIM									7,1		6,5	18					1						
ST	71550 ØRLAND III	4,6	4,9	6,6	2,3	10,4	24	-4,0	20	62	5,7	8	2,0	18	4	0	5	3	5,8	0	11	348	17	
ST	71750 BREIVOLL									32,2	24	13,6	18					6	4					
ST	71780 ÅFJORD II	3,6	4,6	6,3	0,3	10,2	24	-6,3	20	62	22,9	23	10,9	18	12	0	0	4				374	10	
ST	71810 ÅFJORD - MOMYR									44,2	30	22,5	18					8	6					
ST	71850 HALTEN FYR	5,0	3,4	6,2	3,7	9,1	24	-1,1	1	71	19,8	23	6,5	17		2	0	6	5			336	17	
ST	71900 BESSAKER									21,1	33	6,6	18	5	0	0	6						353	14
NT	69100 VÆRNES	4,3	6,8	6,5	1,4	12,2	24	-6,4	20	59	7,7	15	6,6	18	8	0	3	1	2,9	10	5	356	19	
NT	69150 KVITHAMAR	3,9	6,7	6,6	0,7	12,1	24	-7,0	20	59	18,4	35	14,6	18	10	0	0	2				367	14	
NT	69380 MERÅKER - VARDETU	2,5	6,7	5,2	-1,2	11,0	24	-11,0	20	64	9,4	12	6,7	18	19	0	0	2				407	6	
NT	69420 KLUKSDAL									9,5	14	7,9	18					9	1					
NT	69550 ØSTÅS I HEGRA									12,9	15	7,4	18					2	2					
NT	69655 FROSTA	4,0	6,0	6,3	1,6	10,8	24	-4,9	20	65	14,2	26	12,4	18	7	0	1					364	12	
NT	70150 VERDAL - REPPE	3,0	7,0	6,0	0,4	12,5	24	-6,3	20	64	13,9	23	7,0	19	11	0	7	2	5,7	3	12	392	12	
NT	70510 VERA II									13,6		6,1	18					9	5					
NT	70680 MÆRE III	2,9		5,7	-0,2	10,8	24	-5,8	20	66	4,4	9	2,6	18	13	0	2					395	8	
NT	70820 UTGÅRD									9,5	14	5,5	18					7	3					
NT	70850 SNÅSA - KJEVLIA	1,2	6,6	3,6	-1,2	8,9	25	-6,1	1	71	8,7	14	3,4	18	20	0	0	3				443	1	
NT	70930 SNÅSA - NAGELHUS									17,6	23	10,8	18					14	4					
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE	2,6	7,1	5,6	-0,7	10,7	24	-5,9	4	66	8,0	11	5,9	18	15	0	0	2				404	4	
NT	71200 MOSVIK - TRØAHAUGE									13,3	16	11,5	18					4	2					
NT	71280 LEKSVIK - MYRAN									17,5	15	13,7	18					4	3					
NT	72580 NAMSOS LUFTHAVN	2,7	6,8	5,2	0,1	10,6	25	-4,1	1	70					13	0						399	5	
NT	72650 OVERHALLA - UNNSET									29,1	30	26,1	18					8	1					
NT	73250 SØRLI									18,1	45	3,1	2					17	8					
NT	73500 NORDLI - HOLAND	-1,5	7,8	1,2	-4,1	7,1	25	-11,5	1	86	25,1	60	8,0	18	25	0	20	6	7,0	0	22	518	0	
NT	73550 GARTLAND	0,6		3,7	-3,2	9,5	24	-8,1	13	79	25,5		14,7	18	22	0	0	4				460	1	
NT	73800 TUNNSJØ									22,3	50	5,0	18					14	9					
NT	74350 NAMSSKOGAN	0,4	7,4	2,9	-2,0	8,0	24	-8,1	20	75	26,1	30	8,7	18	19	0	0	7				465	0	
NT	75020 OTTERØY									52,3	47	46,5	18					8	4					
NT	75100 LIAFOSS									46,2	31	24,8	18					8	6					
NT	75220 RØRVIK LUFTHAVN	3,4	4,8	5,3	1,0	9,0	24	-3,9	19	67					10	0						380	6	
NT	75410 NORDØYAN FYR	4,0	3,5	5,2	2,6	8,2	24	-2,2	1	71					3	0						365	6	
NT	75550 SKLINNA FYR	3,9	3,3	5,4	2,4	8,1	24	-2,2	1	74					3	0						368	5	
NO	76100 ØKSNINGØY									33,4	34	23,0	18					7	4					
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFT	3,9	4,5	5,5	2,1	9,8	24	-2,7	1	64					6	0						366	8	
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	3,3	3,9	5,3	0,7	10,2	24	-7,0	20	66	44,9	63	22,8	24	8	0	0	7	4,1	6	3	384	7	
NO	76530 TJØTTA	3,4	4,6	5,3	1,1	9,8	24	-5,0	1	65	30,4	43	12,2	24	8	0	0	6				380	5	
NO	76750 SANDNESSJØEN LH	3,8	4,5	6,0	0,8	9,5	24	-4,4	1	62					10	0						370	10	
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	0,9	6,6	3,6	-2,4	8,8	24	-11,0	20	75	33,8		19,3	24	19	0	0	5				452	1	
NO	77270 FALLMOEN									49,7	45	19,6	24					12	9					
NO	77280 LAKSFORS	0,1		3,2	-3,7	9,1	24	-11,7	2	75	41,5		16,4	24	23	0	0	8				472	1	
NO	77425 MAJAVATN V	-0,4		1,8	-3,1	6,4	24	-16,4	20	74	34,9		10,5	24	21	0	0	11				486	0	
NO	78360 SELJELIA	0,4		2,9	-2,5	6,8	27	-11,0	20	75	75,8		38,5	24	17	0	0	7				466	0	
NO	78370 BJERKA - VALLA									50,8	38	25,0	24					12	7					
NO	78800 VARNTRESK	-1,4	6,1	0,7	-3,9	5,2	25	-12,6	1	76	48,0	80	21,3	24	26	0	0	12				516	0	
NO	79220 SKAMDAL	1,1		3,4	-1,5	8,2	24	-9,1	1	71	55,4		16,5	4	16	0	0	7				446	1	
NO	79480 MO I RANA III									40,6	34	11,0	4					7	6					
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	0,6	7,5	2,9	-2,1	6,4	24	-13,7	20	70					19	0						458	0	
NO	79700 STORFORShei	0,1		2,7	-3,5	5,8	26	-14,7	20	72	94,8		25,6	24	20	0	0	18				474	0	
NO	79764 HJARTÅSEN	-0,9		1,4	-3,7	5,7	24	-12,1	19	72	106,5		38,5	24	22	0	0	9				500	0	
NO	80102 SOLVÆR II	3,7	4,3	5,1	2,0	8,3	24	-4,5	1	66					4	0						372	6	
NO	80200 LURØY									146,3	74	71,6	24					13	9					
NO	80340 TRÆNA - HUSØY									53,9	83	15,5	24					12	7					
NO	80610 MYKEN	3,9	3,5	5,1	2,4	7,4	24	-2,8	1	70	40,9	71	26,8	24	4	0	4	2	6,2	2	16	366	6	
NO	80740 REIPÅ	1,3		4,6	-2,8	8,5	24	-10,5	1	73	54,0	48	21,0	24	22	0	0	6	5,3	3	10	441	2	
NO	81650 SALTDAL - NORDNES	0,6	6,6	3,6	-3,0	8,5	24	-13,4	20	69	10,9	17	4,3	24	21	0	0	3				459	2	
NO	81770 LØNSDAL									22,5	49	12,5	24					12	2					
NO	81900 SULITJELMA									23,4	25	10,5	24					6	4					
NO	82000 SETSÅ	2,1		4,6	-0,8	9,0	24	-8,5	20	60	13,5		5,4	24	13	0	0	4				418	3	
NO	82260 BODØ - VÅGØNES	2,4	4,6	4,3	0,2	7,9	24	-6,5	1	62	47,7	65	15,1	24	10	0	0	7				408	2	
NO	82290 BODØ VI	2,9	4,9	4,7	0,9	8,1	24	-5,6	1	66	36,6	57	15,1	24	8	0	9	5	5,8	2	13	394	5	
NO	82410 HELLIGVÆR II	3,2	3,9	4,6	1,5	7,3	24	-4,6	2	68</td														

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
NO	85890 RØST LUFTHAVN	3,6	3,2	4,7	2,0	7,5	24	-2,0	2	79	57,3	102	15,3	24	5	0	10			377	3		
NO	86500 SORTLAND	1,5	3,6	4,0	-1,0	7,5	11	-7,4	21	72	69,5	59	19,2	25	16	0	13	8	5,8	3	434	0	
NO	86600 STOKMARKNES LH - S	1,9	3,6	4,0	-0,9	7,3	26	-6,7	2	75					14	0				424	0		
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	2,4		3,9	0,8	6,9	26	-3,7	2	76	36,1		8,7	4	6	0	5			408	0		
NO	86950 ALSVÅG I VESTERÅLE										44,8	38	17,0	25			9	6					
NO	87110 ANDØYA	1,2	3,4	2,9	-0,9	6,9	4	-5,1	1	77	46,6	54	15,4	24	14	0	15	8	5,9	1	444	0	
NO	87120 ANDØYA - TROLLTINDI		-1,2		0,4	-2,7	4,0	25	-8,1	21					23	0				510	0		
TR	87640 HARSTAD STADION	0,9	3,5	3,2	-1,3	7,3	25	-7,3	1	71	19,4	24	7,5	24	19	0	5	5,9	3	14	451	0	
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA	1,5	3,6	3,1	0,0	7,4	24	-5,7	2	70	19,0	21	5,0	25		12	0	12	6		435	1	
TR	88690 HEKKINGEN FYR																						
TR	89010 KISTEFJELL																						
TR	89350 BARDUFOSS	-4,3	4,6	-0,1	-9,0	6,8	25	-19,5	21	81	16,0	28	4,7	25	26	0	13	6	5,9	0	595	0	
TR	89940 DIVIDALEN II	-2,3	7,5	0,2	-5,4	8,3	24	-15,5	2	75	20,9	95	2,4	22	25	0	9				541	0	
TR	90400 TROMSØ - HOLT	0,6	4,1	2,7	-1,7	7,4	25	-8,8	2	72	35,1	41	10,5	25	17	0	7				460	0	
TR	90450 TROMSØ	-0,1	4,1	2,1	-2,4	6,9	25	-9,8	2	75	32,4	37	10,3	25	21	0	14	7	5,6	2	480	0	
TR	90451 TROMSØ PLU										24,1		7,6	25				5					
TR	90490 TROMSØ - LANGNES	-0,1	3,6	2,2	-2,7	6,7	25	-9,1	2	76	27,6	32	7,0	25	20	0	9	7	4,4	4	478	0	
TR	90495 STAKKEVOLLAN	-1,0		1,8	-4,3	6,4	25	-12,3	21		29,8		10,4	25	25	0	5				503	0	
TR	90510 TROMSDALEN	-1,7		1,8	-5,3	7,5	25	-13,9	21		26,1		8,9	25	25	0	6				523	0	
TR	90560 KVALØYSLETTA	-0,1		2,0	-2,0	6,7	25	-8,1	2		24,2		7,4	25	21	0	7				479	0	
TR	90650 GRUNNFJORD - STAKHØ										40,4	45	11,5	26			10	8					
TR	90800 TORSVÅG FYR	2,3	3,5	4,0	0,8	7,1	25	-3,1	2	70					7	0					412	0	
TR	91120 LYNGEN-GJERDELVDA	-3,3		-0,6	-5,7	4,3	24	-13,5	21	74					27	0					568	0	
TR	91130 LYNGEN - GJERDVASS	-3,9		-0,4	-7,4	4,0	25	-13,4	21						27	0					585	0	
TR	91380 SKIBOTN II	-0,6	5,5	2,1	-3,5	9,0	25	-12,5	2	73	9,4	22	2,6	25	22	0	3				493	1	
TR	91500 NORDNESFJELLET	-4,1		-1,8	-6,3	3,2	25	-13,9	2		11,0		2,6	19	28	0	5				590	0	
TR	91725 SKJERVØY										30,6	41	8,6	26			7	5					
TR	91740 SØRKJOSSEN LUFTHAVN	-0,7	5,5	1,9	-3,7	9,7	24	-13,9	2	71	8,8		3,7	25	24	0	8	2	5,0	3	496	0	
TR	92350 NORDSTRAUM I KVÆN	0,2	4,7	2,4	-1,9	7,2	24	-10,0	2	57	7,4	23	3,0	19	16	0	7	3	5,6	2	470	0	
FI	92750 HASVIK LUFTHAVN	1,2	3,9	3,2	-0,8	6,6	24	-8,2	2	73	12,5	18	4,9	25	13	0	7	4			441	0	
FI	92860 ØKSFJORD - DEALLJA	-3,6		-1,3	-5,9	3,4	24	-16,1	2						28	0					577	0	
FI	92910 SOPNESBUKT										10,3	17	4,1	26			6	4					
FI	93000 HASVIK - SLUSKFJELL	-3,2		-1,0	-5,1	3,7	25	-13,6	2	88					28	0					564	0	
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	-1,7	6,2	0,4	-4,4	7,1	24	-16,0	2	72	6,3	25	2,0	28	24	0	2				525	0	
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-6,1	7,6	-3,0	-10,0	5,0	25	-30,5	21	85	10,3	41	2,3	25	28	0	2				646	0	
FI	93700 KAUTOKEINO	-5,2	9,6	-2,5	-8,1	6,5	24	-31,2	21	86	21,6	144	4,4	22	28	0	24	7	7,5	0	23	620	0
FI	93900 SIHCCAJAVRI	-5,3	9,6	-3,2	-8,0	4,4	24	-24,7	2	92	24,9	208	4,4	22	28	0	15	11	7,3	0	24	624	0
FI	94130 PORSA II										6,2	10	4,3	26			3	2					
FI	94170 SKAIDI II										5,2		2,5	28			4	2					
FI	94230 ROGNSUNDET	-0,5		1,3	-2,4	7,0	24	-13,1	2						21	0					490	0	
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	-1,1	4,0	1,0	-3,5	5,7	25	-12,3	2	75	7,2		4,7	26	24	0	2				506	0	
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	0,5	2,9	2,3	-1,4	7,2	25	-9,8	2	78					17	0					463	0	
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTFH	-0,4	3,9	1,2	-2,0	5,4	25	-10,5	2	76					20	0					487	0	
FI	94870 OLDERFJORD										2,0		1,8	28			2	1					
FI	95350 BANAK	-2,4	6,7	-0,3	-4,8	7,8	24	-17,2	21	79	2,9	16	0,8	19	24	0	7	0	6,0	2	14	544	0
FI	95900 VEIDNES I LAKSEFJORD										2,0	6	0,9	26			5	0					
FI	96220 LEBESBY - KARLMYHR										2,4	6	0,8	24			8	0					
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN	-1,8	3,6	0,1	-4,7	4,9	24	-14,8	21	78					25	0					527	0	
FI	96400 SLETTNES FYR	-1,5	3,0	0,4	-4,0	4,7	25	-12,4	21	77					25	0					517	0	
FI	96560 GAMVIK II										8,7		3,5	20			4	3					
FI	96850 TANA BRU	-4,1		-1,6	-7,8	5,3	24	-28,0	21	82	14,9		2,5	22	25	0	0				590	0	
FI	96931 POLMAK TOLLSTED										5,7	26	1,6	12			8	3					
FI	96970 SIRBMA										3,1	18	0,8	22			12	0					
FI	97251 KARASJOK - MARKANI	-4,4	11,0	-1,6	-7,9	5,5	24	-28,9	21	82	13,6	105	1,9	22	25	0	5	6,5	0	16	600	0	
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	-5,3	9,1	-2,3	-8,9	4,9	25	-32,7	21	82	14,5	104	3,5	22	27	0	15	6	7,0	0	22	626	0
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-2,0	3,6	0,0	-4,4	5,2	25	-14,5	21	78					25	0					531	0	
FI	98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-3,6	4,3	-1,5	-6,1	4,3	24	-16,5	21	63					28	0					576	0	
FI	98400 MAKKAUR FYR	-2,1	3,1	-0,1	-4,6	5,5	25	-13,6	2	76					27	0					534	0	
FI	98550 VARDØ RADIO	-1,0	4,4	0,6	-2,9	5,3	25	-11,9	1	80	8,7	21	2,3	20	22	0	15	2	7,3	0	25	505	0
FI	98580 VARDØ LUFTHAVN	-1,7		0,3	-3,9	4,8	25	-13,7	21	83					24	0					523	0	
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	-2,2	5,5	-0,6	-4,4	4,8	25	-13,8	1	84					24	0					538	0	
FI	99340 ØVRE NEIDEN										15,1		4,4	26			10	6					
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	-4,0	7,3	-2,2	-6,4	4,6	24	-20,1	1	86					26	0					588	0	
FI	99460 PASVIK - SVANVIK	-3,7	9,3	-1,5	-6,8	5,1	25	-25,3	21	81	9,9	47	2,3	26	25	0	5				579	0	
FI	99500 SKOGFOSS										12,4	62	2,1	25			14	6					
FI	99540 NYRUD	-4,5		-1,9	-7,8	5,3	24	-31,2	21	83	12,8		3,6	25	24	0	5				601	0	
SV	99710 BJØRNØYA	-0,6	7,1	0,7	-2,4	3,2	12	-7,5	21	89	32,3	98	15,3	18	22	0	18	7	6,5	3	20	493	0
SV	99720 HOPEN	-2,0	11,7	-1,1	-3,0	0,8	11	-10,7	28	90	13,3	32	3,9	25	28	0	20	4	6,6	1	21	533	0
SV	99735 EDGEØYA - KAPP HEU	-3,3																					

# Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

## Februar



Utjevnet, 10 år

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

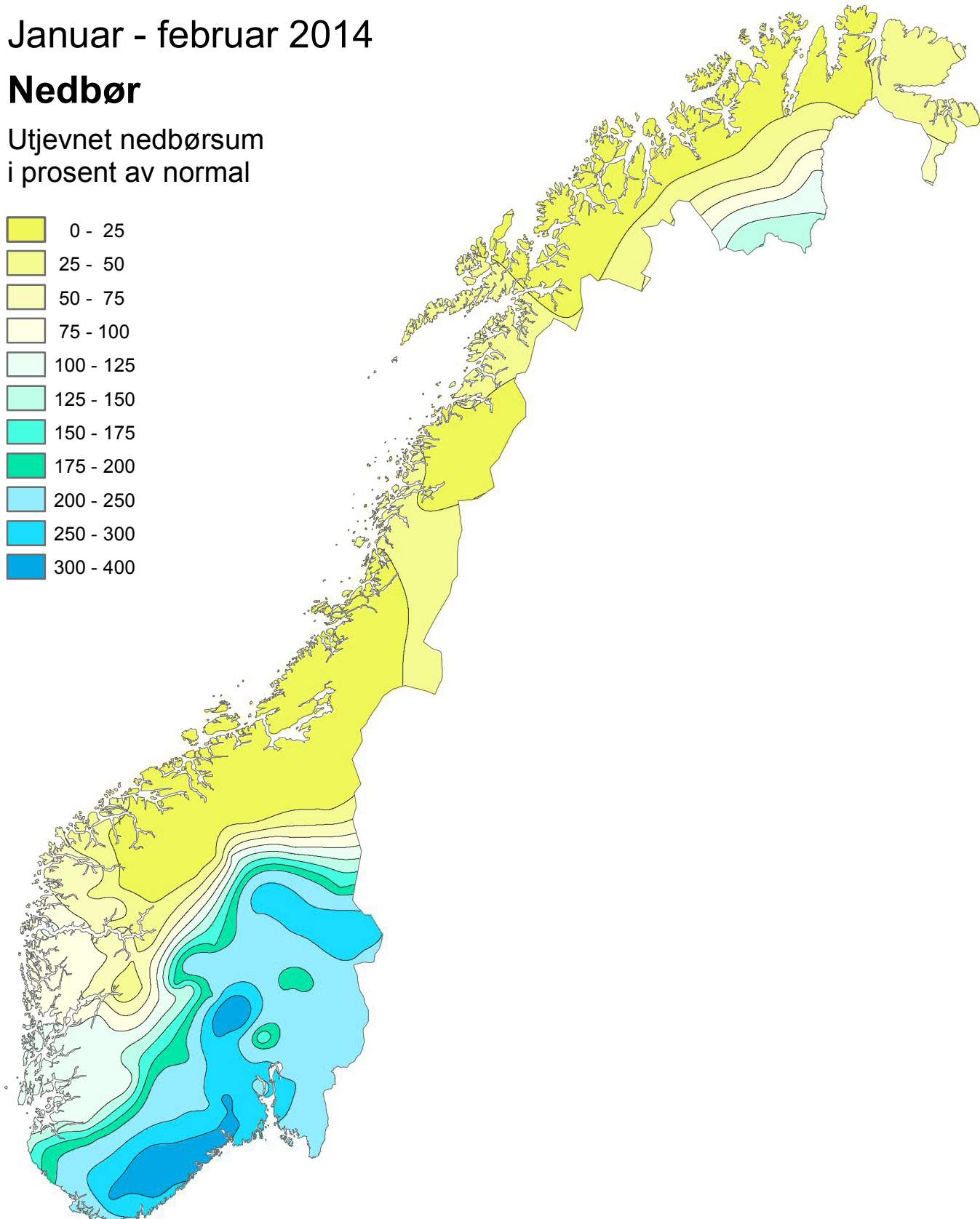
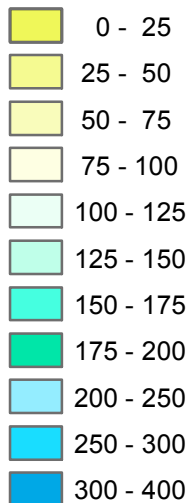
RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte verdensomspennende nettet av stasjoner med lange, homogene dataserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom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

# Klimatologisk månedsoversikt

Januar - februar 2014

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 03.03.2014

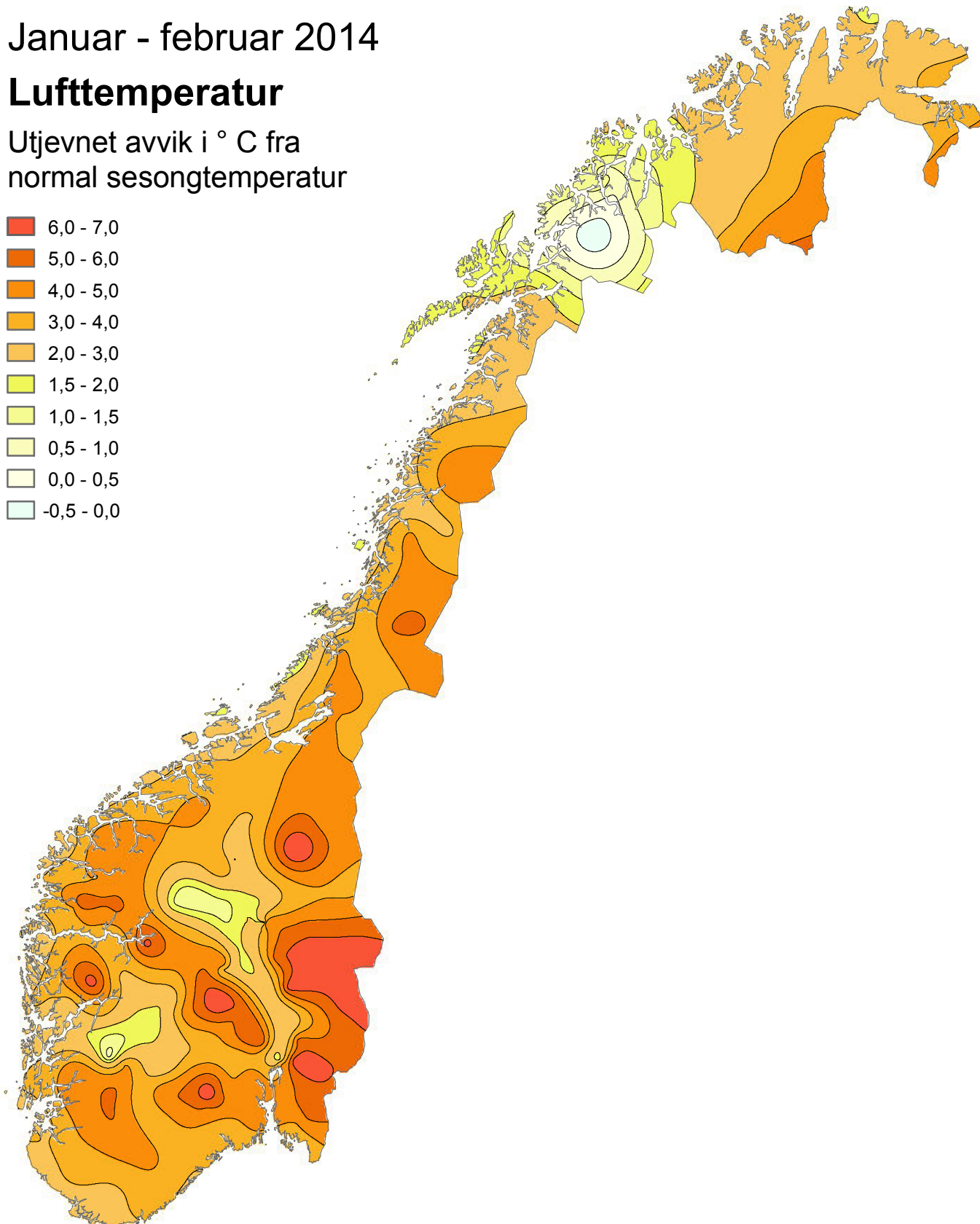
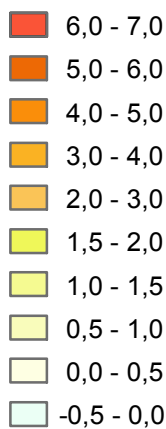
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
[http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet\\_i\\_Norge/](http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/)

# Klimatologisk månedsoversikt

Januar - februar 2014

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra  
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 03.03.2014

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
[http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet\\_i\\_Norge/](http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/)

# Perioden januar – februar 2014

Gjennomsnittstemperaturen for januar og februar var 3,4 grader over normalen. Nedbøren hittil i år er som normalen, men har i hovedtrekk delt landet i to: Vått på Sør- og Østlandet, og tørt nord for Stad og Dovre.

## Lufttemperatur

Gjennomsnittstemperaturen for hele landet for januar og februar var 3,4 °C over normalen. Varmest for denne perioden var 1989 med 5,4 °C over normalen, kaldest var 1966 med 5,0 °C under normalen. Gjennomsnittstemperaturen for Vestlandet var 3,6 °C over normalen og den 5. varmeste som er målt for denne perioden. Varmest var 1990 med 4,8 °C over.

De høyeste middeltemperaturene var

- Svinøy fyr (Herøy, Møre og Romsdal) 5,4 °C (2,5 °C over normalen)
- Bingsa (Ålesund, Møre og Romsdal) 5,1 °C (ingen normal)
- Kråkenes (Vågsøy, Sogn og Fjordane) og Ona II (Sandøy, Møre og Romsdal) 4,9 °C (hhv. 2,4 og 2,3 °C over normalen)

De laveste middeltemperaturene ble registrert i Finnmark. De kaldeste stasjonene var

- Kautokeino (307 moh, Kautokeino, Finnmark) -12,2 °C (3,2 °C over normalen)
- Karasjok – Markannjarga (131 moh, Karasjok, Finnmark) -12,0 °C (4,2 °C over normalen).
- Cuovddatmohkki (286 moh, Karasjok, Finnmark) og Suolovuopmi – Lulit (381 moh, Kautokeino, Finnmark) -11,7 °C (hhv. 3,4 °C og 2,7 °C over normalen)

Høyeste maksimumstemperatur hittil i år er 15,4 °C den 23. februar ved Åndalsnes – Kamshaugen (Rauma, Møre og Romsdal). Laveste minimumstemperatur hittil i år ble målt ved Karasjok – Markannjarga (Finnmark) med -41,9 °C den 20. januar.

## Nedbør

Nedbøren hittil i år har vært som normalen totalt, men har i hovedtrekk delt landet i to. Østlandet, Sørlandet og deler av Rogaland fikk rikelig med nedbør. Møre og Romsdal, Trøndelag, Nordland, Troms og Finnmark har hatt det svært tørt, med skogbrannfare flere steder. Trøndelag har hatt den nest tørreste perioden registrert med 20 %. Tørrest var 1972 med bare 10 %.

De våteste stasjonene hittil i år var

- Kvineshei - Sørhelle (Kvinesdal, Vest-Agder) 870 mm (235 % av normalen)
- Eik – Hove (Lund, Rogaland) 799 mm (228 % av normalen)
- Konsmo – Høyland (Audnedal, Vest-Agder) 795 mm (304 % av normalen)

De tørreste stasjonene var

- Kotsøy (Midtre Gauldal, Sør-Trøndelag) 4,6 mm (ingen normal)
- Kvikne i Østerdal (Tynset, Hedmark) 5,1 mm (9 % av normalen)
- Lade (Trondheim, Sør-Trøndelag) 5,4 mm (ingen normal)

Høyeste døgnnedbør i perioden januar – februar var 118,0 mm, målt på Eimhjellen (Gloppen, Sogn og Fjordane) den 24. februar.

Januar - februar 2014

	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									214	214	22,0	16.2.		44	41									
ØF	1400 BREKKE SLUSE									201	176	22,0	16.2.		48	36									
ØF	1950 ØRJE									199	199	23,0	16.2.		46	38									
ØF	3190 SARPSBORG	0,4	3,9	1,9	-1,0	7,5	25,2.	-11,8	13.1.	88	242	233	40,0	3,1.	29	0	46	39	7,5	0	51	987	4		
ØF	3200 BATERØD									196	206	21,0	3,1.		43	33									
ØF	3290 RAKkestad	-0,5	5,1	1,1	-2,0	8,5	24,2.	-16,3	13.1.	88	198	220	26,0	16.2.	35	0	35					1037	3		
ØF	3370 ØSAKER	-0,2		1,3	-1,7	7,8	17,2.	-12,3	13.1.	88	207		24,6	16.2.	34	0	29					1019	3		
ØF	3780 IGSI I HOBØL									249	257	27,3	16.2.		49	38									
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	1,0	3,4	2,4	-0,4	7,6	7,1.	-10,2	13.1.	84	194	243	27,9	7,1.	25	0	33					951	5		
ØF	17150 RYGGE	0,3	4,4	1,8	-1,3	8,1	17,2.	-13,1	13.1.	90	264	261	23,8	3,1.	30	0	40					997	4		
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJON									275		30,5	3,1.		43	34									
ØF	17280 GULLHOLMEN														27	0						985	4		
AK	2650 AURSKOG	-0,9	6,8	0,5	-2,5	7,5	24,2.	-18,5	13.1.	85	161	185	21,4	16.2.	31	0	34					1066	3		
AK	4040 ENEBAKK - BARBØL									235	247	29,0	16.2.		52	41									
AK	4200 KJELLER	-0,8	6,5	0,9	-2,6	8,0	7,1.	-19,7	13.1.	90					33	0						1058	2		
AK	4260 SKEDSMO - HELLERUD	-1,4		0,1	-3,2	7,2	7,1.	-18,7	13.1.	88					37	0						1095	1		
AK	4460 HAKADAL JERNBANES	-1,8	5,0	-0,1	-3,5	6,8	7,1.	-18,3	13.1.	86	358	267	50,6	16.2.	37	0	47					1116	0		
AK	4740 UKKESTAD									260	250	26,8	16.2.		50	39									
AK	4780 GARDERMOEN	-2,0	5,1	-0,6	-3,5	6,6	7,1.	-18,7	13.1.	92	233	215	28,5	16.2.	35	0	35	7,5	1	53		1129	0		
AK	4920 ÅRNES	-1,4	5,5	0,2	-2,9	7,1	17,2.	-18,7	13.1.	91	116	154	11,9	16.2.	34	0	49	28				1093	1		
AK	11120 EIDSVOLL VERK									245	247	25,3	16.2.		53	40									
AK	11450 MINNESUND JERNBAN	-1,4		0,1	-3,0	6,8	7,1.	-13,5	23.1.		200		24,0	16.2.	34	0	30					1095	0		
AK	17850 ÅS	-0,4	4,4	1,0	-1,9	7,8	17,2.	-14,7	13.1.	91	217	258	28,4	16.2.	33	0	39					1033	3		
AK	19710 ASKER	-1,2	3,4	0,4	-2,7	7,2	17,2.	-13,4	13.1.	87	304	262	30,5	16.2.	42	0	41					1083	1		
OS	17980 OSLO - LJABRUVUEIEN									175		28,9	16.2.		32										
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETET									176	185	31,0	16.2.		31										
OS	18160 NORDSTRAND									180	233	30,0	16.2.		46	34									
OS	18210 OSLO - HOVIN									149		25,5	16.2.		26										
OS	18230 ALNA	-0,5		0,9	-2,2	7,7	7,1.	-14,0	13.1.	88	163		34,7	16.2.		27							1044	2	
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA									184		27,2	16.2.		31										
OS	18420 OSLO - DISEN									384	285	66,0	16.2.		52	0	42						1188	0	
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM.	-3,0		-1,5	-4,6	4,9	17,2.	-19,9	13.1.		203	239	25,7	16.2.		30	0	48	35	7,7	0	54	1033	2	
OS	18700 OSLO - BLINDERN	-0,3	3,8	1,0	-1,9	7,6	17,2.	-13,5	13.1.	88	117		17,0	16.2.		31	0	23					1011	2	
OS	18815 OSLO - BYGDØY	0,0		1,6	-1,9	8,1	17,2.	-14,9	13.1.	84	331	225	42,2	16.2.		51	0	38					1214	0	
HE	60 LINNES									187	239	18,0	16.2.		53	38									
HE	100 PLASSEN									185	234	16,3	16.2.		50	38									
HE	180 TRYSL VEGSTASJON	-4,2	6,3	-2,2	-6,4	5,7	24,2.	-27,2	13.1.	92	208	297	13,7	4,1.	46	0	38					1263	0		
HE	610 GLØTVOLA - TRØAN			-7,1	3,7	-4,0	-10,8	4,7	24,2.	-33,8	21,1.	86	82	177	8,3	8,2.									
HE	5590 KONGSVINGER	-1,5		0,0	-3,2	7,2	7,1.	-17,2	13.1.	90	152		16,8	16.2.		34	0	37					1099	2	
HE	5660 ROVERUD	-1,7	5,7	-0,2	-3,5	6,8	7,1.	-18,9	13.1.	88					37	0							1114	2	
HE	6020 FLISA II	-2,0	6,2	-0,2	-3,8	7,0	7,1.	-21,9	13.1.	85	134	213	13,4	3,1.	35	0	32	7,4	2	54		1129	1		
HE	6440 VERMUNDSJØEN									112	204	9,5	16,2.		45	33									
HE	7920 FINSTAD - NYHUS			-4,1	7,3	-2,0	-6,5	5,3	24,2.	-28,5	13.1.	91	97	182	10,5	27,2.							1257	0	
HE	7950 RENA FLYPLASS	-4,4	5,6	-2,0	-6,6	7,6	24,2.	-25,6	13.1.	95	172	196	16,3	16.2.		43	0						1273	0	
HE	8140 EVENSTAD - DIH	-5,2		-2,4	-8,1	7,7	24,2.	-30,9	13.1.	80					54	0							1318	0	
HE	8880 ALVDAL									73	177	7,2	16,2.		38	27									
HE	8970 EINUNNA KRAFTVERK			-8,1		-2,8	-14,1	8,1	24,2.	-36,4	13.1.	76	47		6,4	16,2.	58	0	18				1495	0	
HE	9160 FOLLDAL - FREDHEIM			-5,3	7,0	-2,3	-8,8	8,1	24,2.	-35,8	13.1.	83	35	100	5,7	11,1.	50	0	13				1327	0	
HE	9580 TYNSET - HANSMOEN			-2,5	6,1	-0,8	-4,3	6,5	7,1.	-21,0	13.1.	88				31.	40	0					1161	0	
HE	12180 ILSENG			-1,8		0,1	-3,7	7,4	7,1.	-19,5	13.1.	85	55		6,6	3,1.	38	0	17				1116	1	
HE	12290 HAMAR II			-2,3		-0,6	-4,0	6,5	7,1.	-20,1	13.1.	88	79		9,3	21,2.	40	0	23				1148	0	
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG			-1,5	6,2	0,5	-3,7	8,2	7,1.	-17,4	13.1.	83	95	183	10,5	21,2.	44	25					1100	2	
HE	12520 NES PÅ HEDMARK									115	176	10,2	27,2.		40	0	27								
HE	12550 KISE PA HEDMARK									5	9	3,2	11,1.		13	1									
OP	9310 HJERKIN II	-7,2		-4,2	-10,6	5,1	24,2.	-22,6	13.1.	80	57		9,3	16,2.		58	0	19					1442	0	
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	-2,3	4,9	-0,4	-4,4	7,8	24,2.	-17,1	13.1.	86	131	208	9,7	17,1.		42	0	30					1146	0	
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-3,0	5,4	-1,3	-4,7	7,1	24,2.	-19,6	13.1.	89	163	233	18,1	16,2.		45	0	27					1190	0	
OP	13030 GAUSDAL - FOLLEBU	-5,0	3,5	-3,3	-6,6	4,8	24,2.	-20,9	13.1.	90	92	119	22,4	4,1.	57	0	15						1306	0	
OP	13060 GAUSDAL - OVREHAG									280		22,0	16,2.		51	45									
OP	13140 FÅVANG - TROMSNES									157	253	15,1	16,2.		51	34									
OP	13150 FÅVANG	-4,0	5,9	-2,0	-6,0	7,1	24,2.	-23,1	21.1.	85	125	208	25,0	10,2.		52	0	18					1250	0	
OP	13160 KVITFJELL	-7,7	1,2	-6,3	-9,1	0,4	24,2.	-18,9	23.1.	93					59	0							1468	0	
OP	13310 SØRE BREKKOM									83	141	6,1	3,1.		47	35									
OP	13420 VENABU	-7,3	2,1	-5,2	-9,7	1,7	24,2.	-24,1	23.1.	90	195	300	12,0	3,1.		59	0	49	47	7,3	3	50	1442	0	
OP	13450 HOVDGREND									123	212	14,7	17,1.		42	29									
OP	13640 OLSTAPPEN									87	175	9,6	24,1.		50	28									
OP	13655 SKÅBU	-7,2		-5,0	-9,6	4,7	24,2.	-23,2	23.1.	90	105		6,9	21,2.		58	0	29					1439	0	
OP	14050 SJØA			-6,3		-2,4	-11,1	9,8	24,2.	-34,4	23.1.	86	76	165	7,9	3,1.		44	22				1388	2	
OP	14200 LEIRFLATEN									103	175	11,1	16,2.		55	0	47	31							
OP	14550 PRESTSTULEN									5	21	2,2	24,2.		5	3									
OP	15270 JUVVASSHØE	-10,2	1,1	-8,0	-12,4	-0,8	23,2.	-20,1	27.1.	81	12	31	4,1	11,1.		20	3						1611	0	
OP	15480 SKJÅK II									64	67	7,6	24,2.		55	0	47	17</							

Månedstemperatur : Tm : Absolutt maksimumtemp.  
 Av : Avvik fra normaltemp.  
 Tmx : Midlere maksimumtemp.  
 Tnm : Midlere minimumtemp.  
 Rf : Relativ fuktighet

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

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

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
OP	16790 LESJA - SVANBORG										14	27	2,2	2,2.		26	4							
OP	20520 LUNNER	-2,0	7,3	-0,3	-3,9	6,7	7,1.	-17,5	13.1.	86	233	236	22,5	16,2.		40	0				1130	0		
OP	20540 GRAN	-4,9	3,8	-2,8	-7,0	5,1	24,2.	-24,8	13.1.		202	243	20,9	4,1.	57	0	38				1298	0		
OP	21680 VEST - TORPA II	-5,4	3,1	-3,3	-7,6	7,1	24,2.	-24,0	13.1.	94	119	189	11,1	16,2.	58	0	55	33	7,0	2	47	1331	0	
OP	23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-6,4	-4,2	-9,2	5,4	24,2.	-26,7	13.1.	87						58	0					1390	0		
OP	23410 FAGERNES - LUFTHAVN	-4,3	5,4	-2,2	-6,2	9,2	24,2.	-22,9	13.1.	86	129	222	9,6	16,2.	48	0	48	33	7,0	0	42	1266	0	
OP	23500 LØKEN I VOLBU	-5,1	4,0	-2,5	-7,2	9,8	24,2.	-25,1	13.1.	87	123	175	10,2	16,2.	56	0	28				1314	0		
OP	23550 BEITOSTØLEN II	-6,9	-5,2	-8,6	4,4	24,2.	-18,1	23.1.	88	111		13,0	3,2.		58	0					1421	0		
OP	23720 VANG I VALDRES										98	126	9,0	8,2.		41	24							
OP	54710 FILEFJELL - KYRKJEST	-6,7	-4,2	-10,1	5,7	24,2.	-29,3	13.1.	82	88	126	3,5	11,1.		58	0	40				1409	0		
OP	55290 SOGNEFJELLHYTTA	-8,8	1,6	-6,9	-11,2	0,0	23,2.	-21,8	13.1.	88					59	0					1528	0		
OP	61630 BJORLI	-3,5	-0,2	-6,7	10,1	23,2.	-27,6	13.1.	66	34		5,9	12,1.		49	0	10				1220	3		
BU	19940 LIER	-0,7	4,7	1,0	-2,5	8,0	17,2.	-14,2	13.1.	84					39	0					1054	2		
BU	20250 HOLE	-1,2	5,5	0,7	-2,9	8,5	7,1.	-15,0	13.1.	84	87	203	13,5	16,2.		47	21							
BU	20301 HØNEFOSS - HØYBY										90	158	8,7	16,2.	37	0	26				1080	2		
BU	24600 GRIMELI I KRØDSHERA										234	263	18,9	4,1.		49	39							
BU	24710 GULSVIK II	-2,1	5,0	0,1	-3,8	7,9	24,2.	-16,2	13.1.	90	288	389	27,3	16,2.	40	0	45				1134	1		
BU	24890 NESBYEN - TODOKK	-3,1	6,4	-0,5	-5,4	10,8	24,2.	-19,2	13.1.	88	100	196	9,0	21,2.	50	0	49	31	7,0	2	45	1197	1	
BU	24960 GOL - STAKE										68	128	8,5	21,2.		34	25							
BU	25100 HEMSEDAL - HØLTO	-5,1	-2,4	-8,5	7,7	24,2.	-28,1	13.1.	84		198	222	21,1	16,2.		52	36							
BU	25110 HEMSEDAL II	-5,1	-2,4	-8,5	7,7	24,2.	-28,1	13.1.	84						58	0					1317	1		
BU	25112 HEMSEDAL-HOLLEKOL	-5,8	-3,9	-7,6	6,2	24,2.	-19,1	13.1.	87						58	0					1354	0		
BU	25260 VATS - RANDEN										155	182	12,0	3,1.		46	36							
BU	25320 ÅL III										94	136	8,5	21,2.		46	27							
BU	25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	-5,6	2,2	-2,9	-9,0	5,2	24,2.	-25,2	13.1.	81	106	121	9,5	8,2.	58	0	29				1340	0		
BU	26820 HOKKSUND	-0,8	5,3	1,2	-2,8	8,6	7,1.	-13,6	13.1.	88		115	120	9,5	8,2.		51	28	7,0	3	46	1063	2	
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOG	-0,3	4,7	1,6	-2,2	8,8	7,1.	-13,5	13.1.	88	248	255	34,0	16,2.	36	0	37				1027	3		
BU	27010 KONNERUD	-1,7	0,1	-3,6	7,1	17,2.	-15,4	13.1.	92	358		31,7	16,2.	43	0	48					1110	0		
BU	28380 KONGSBERG BRANNES	-1,7	4,3	0,4	-3,4	8,4	24,2.	-15,7	13.1.	90	276	285	32,3	16,2.	43	0	51	41	7,3	0	49	1108	1	
BU	28922 VEGGLI II	-2,7	3,4	-0,6	-4,4	8,1	24,2.	-16,9	13.1.	92	214	282	21,9	16,2.	46	0	31	7,3	0	46	1171	1		
BU	29350 UVDAL KRAFTVERK										233	328	15,7	16,2.		46								
BU	29600 TUNHOVD										127	230	8,6	21,2.		47	34							
BU	29720 DAGALI LUFTHAVN	-6,2	4,1	-3,2	-10,7	5,3	24,2.	-29,3	13.1.	84					58	0					1381	0		
VE	26950 SVELVIK	-0,9	4,4	0,6	-2,5	8,1	17,2.	-13,3	13.1.	90					39	0					1065	1		
VE	26990 SANDE - GALLEBERG	-0,2	4,4	1,3	-2,0	8,7	17,2.	-13,9	13.1.	91	280	246	25,9	16,2.	32	0	37				1026	4		
VE	27270 TØNSBERG - KILEN										307		43,6	3,1.		37								
VE	27315 RAMNES - KILE VESTR	-0,4	1,2	-2,1	8,2	17,2.	-14,1	13.1.	90						39	0					1034	2		
VE	27330 TØNSBERG - TARANRØ	0,2	1,7	-1,4	8,5	17,2.	-14,8	13.1.		342		41,4	3,1.	32	0	39					1001	4		
VE	27450 MELSAM	0,5	4,2	2,0	-1,1	8,4	17,2.	-12,5	13.1.	89	363	256	44,7	3,1.	29	0	42				982	6		
VE	27500 FÆRDER FYR	1,6	2,7	2,7	0,5	7,8	7,1.	-8,0	13.1.	88					23	0					914	10		
VE	27800 HEDRUM										388	299	41,5	3,1.		51	40					919	10	
VE	29950 SVENNER FYR	1,5	3,1	2,9	0,3	8,1	7,1.	-8,3	13.1.						23	0								
TE	30255 PORSGRUNN - ÅS	0,1	1,7	-1,4	8,5	7,1.	-10,4	13.1.	91	405		44,9	3,1.	33	0	37					1003	3		
TE	30320 SKIEN - ELSTRØM										309	302	37,0	3,1.		49	36							
TE	30380 GODAL										448	303	37,8	16,2.		59	49							
TE	30420 SKIEN - GEITERYGGEN	-0,3	3,4	1,2	-1,8	8,2	7,1.	-11,1	13.1.	93	200	281	17,6	16,2.		34	0				1028	2		
TE	30530 NOTODDEN										184	194	19,0	3,1.		49	30							
TE	30650 NOTODDEN FLYPLASS	-0,6	6,4	1,6	-2,6	8,9	24,2.	-17,2	13.1.	90		220	184	16,8	3,1.		56	45				1046	4	
TE	31410 RJUKAN										184	194	19,0	3,1.		49	30							
TE	31570 MØSVAATN - HAUG	-5,8	2,1	-4,1	-7,7	2,5	24,2.	-19,4	13.1.	90	224	187	16,7	12,2.	59	0	48				1357	0		
TE	31620 MØSSTRAND II	-0,3	4,8	1,5	-2,0	8,3	17,2.	-12,9	13.1.	84	207	243	20,5	3,1.	34	0	37				1027	3		
TE	32060 GVARV - NES										339	308	36,8	3,1.		54	42							
TE	32780 HØIDALEN I SOLUM										285	230	22,1	3,1.	55	0	47							
TE	32890 HØYDALSMO II	-3,6	4,7	-1,5	-6,1	5,4	24,2.	-21,5	22.1.	92	285	230	22,1	3,1.	55	0	47				1222	0		
TE	33250 RAULAND										228	197	20,3	3,1.		53	42							
TE	33890 VÅGSLI	-4,7	4,0	-2,4	-7,5	4,9	24,2.	-23,3	13.1.	85	230	135	24,9	24,2.	58	0	58	51			1288	0		
TE	34130 JOMFRULAND	1,4	3,5	2,7	0,0	8,3	17,2.	-7,8	13.1.	90		24	0		47						925	10		
TE	34620 DRANGEDAL II										384		37,3	3,1.		56	45							
TE	37230 TVEITSUND	-0,5	3,9	1,1	-2,3	7,2	7,1.	-10,4	21.1.	84	326	267	26,8	3,1.	35	0	46				1039	1		
TE	37500 FOLDSÆ										245	210	17,0	3,1.		51	46							
AA	35200 GJERSTAD I AUST-AGD										598	329	50,3	2,1.		53	46							
AA	35210 GJERSTAD JERNBANE	-0,2	1,7	-2,1	8,3	7,1.	-11,0	13.1.	90	496		46,5	3,1.	34	0	43					1020	2		
AA	35860 LYNGØR FYR	1,7	2,7	3,1	0,4	8,																		

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
VA 39100 OKSØY FYR	2,8	2,8	3,9	1,6	7,9	3.1.	-4,4	14.1.	88	522	31,8	3.1.		19	0					840	14	
VA 39160 KRISTIANSAND - HOLD										372	31,0	2.2.								46		
VA 39165 KRISTIANSAND BRANN										315	20,6	3.1.								37		
VA 39200 KRISTIANSAND - KVAD										270	21,0	8.2.								42		
VA 39210 DUEKNIPEN										742	266	45,8	3.1.						35			
VA 39220 MESTAD I ODDERNES										290	184	19,6	8.2.	22	0	0	44			854	15	
VA 41090 MANDAL III	2,6	2,9	3,9	1,2	8,7	7.1.	-4,8	14.1.	83	717	278	39,5	4.1.						59	50		
VA 41200 FINSLAND										746	273	48,2	10.2.						54	48		
VA 41480 ÅSERAL										731	306	41,5	13.2.						56	51		
VA 41550 LJOSLAND - MONEN										795	304	47,5	3.1.	29	0	58	56	7,5	2	55	987	2
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	0,4	2,4	1,7	-1,0	6,6	7.1.	-8,3	13.1.	85	378	209	22,2	8.2.	23	0	53	50	7,3	1	50	834	19
VA 41770 LINDESNES FYR	2,9	2,1	4,3	1,4	8,3	13.2.	-4,2	13.1.	88	610	220	39,2	6.1.						52	50		
VA 41820 KVÅVIK										870	235	62,0	1.1.						56	51		
VA 41860 KVINESHEI - SØRHELL										330	213	20,1	6.1.	22	0	55	47	7,2	1	45	832	20
VA 42160 LISTA FYR	3,0	2,2	4,3	1,5	8,9	25.2.	-3,7	26.1.	87	476	189	35,8	10.2.	42	0	51				1099	0	
VA 42940 SIRDAL - SINNES	-1,5	4,2	0,0	-3,4	4,5	24.2.	-16,0	20.2.	82													
RO 43010 EIK - HOVE	1,9	3,1	3,7	0,2	8,3	7.1.	-6,3	14.1.	84	799	228	60,3	16.2.	26	0	45	7,4	0	55	893	6	
RO 43090 JØSSINGFJORD										519	196	53,5	1.1.				45	44			817	19
RO 43350 EIGERØYA	3,2	2,3	4,4	1,9	8,9	25.2.	-3,5	13.1.		408	182	40,0	1.1.				44	40			810	22
RO 43360 EGERSUND										273	143	22,1	1.1.	17	0	34						
RO 44080 OBRESTAD FYR	3,4	2,5	4,6	1,8	9,8	25.2.	-3,4	13.1.	82	301	170	19,0	16.2.				39	34			824	16
RO 44160 HOGNESTAD										261	145	20,7	2.1.	18	0	36						
RO 44300 SÆRHEIM	3,1	2,6	4,6	1,6	9,8	25.2.	-4,3	13.1.	78	583	184	50,5	10.2.				43	36			766	36
RO 44480 SØYLAND I GJESDAL										634	205	52,0	10.2.				42	37			771	27
RO 44520 HELLAND I GJESDAL										190	121	16,8	16.2.	13	0	38	31	5,5	4	23	794	26
RO 44560 SOLA	4,1	3,4	5,7	2,5	11,1	25.2.	-3,8	13.1.	75	186	113	16,6	16.2.	12	0	40	34				804	28
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	4,0	2,1	5,3	2,7	9,8	25.2.	-3,4	13.1.	76	201	116	18,6	16.2.	17	0	35				788	34	
RO 44640 STAVANGER - VÅLAND	3,6	2,4	5,2	2,1	11,7	25.2.	-4,0	13.1.	76	406	151	30,0	16.2.				41	36			762	44
RO 44800 SVILAND										428	121	40,0	10.2.	20	0	40						
RO 45350 LYSEBOTN	3,5		5,2	1,7	10,9	24.2.	-5,2	13.1.	70	338		32,2	10.2.	24	0	34						
RO 45530 LIARVATN	1,8		3,3	0,2	9,8	24.2.	-6,3	13.1.	70					19	0							
RO 45770 HJELMELAND	3,7		5,7	1,4	12,2	24.2.	-4,1	13.1.	70	214	103	20,0	14.2.				38	32			777	30
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTA	4,2	3,5	5,7	2,5	12,5	24.2.	-4,2	13.1.	66	223		27,2	24.2.	14	0	33						
RO 46150 SAND I RYFYLKE										349	99	71,2	24.2.				39	33			832	26
RO 46300 SULDALSVATN										267	85	67,3	24.2.				45	30			782	36
RO 46610 SAUDA	3,0	4,8	5,3	0,6	11,4	24.2.	-5,5	15.1.	69	453	119	88,5	24.2.	20	0	46	32	7,1	0	47	781	23
RO 46930 VATS I VINDAFJORD	3,8	4,3	5,6	1,8	11,4	25.2.	-4,3	13.1.	71	377	132	30,7	16.2.	16	0	34					769	28
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	3,9	2,9	5,4	2,2	10,6	25.2.	-3,2	13.1.	76					17	0							
RO 47270 KARMØY - HYDRO										214	103	20,0	14.2.									
RO 47300 UTSIRA FYR	3,8	1,8	5,0	2,5	8,1	7.1.	-3,0	13.1.	80	202	115	18,8	13.2.	12	0	43	37	5,5	3	24	760	34
RO 47350 RØV/ER	4,0		5,3	2,6	9,8	25.2.	-3,0	13.1.						12	0							
HO 25830 FINSEVATN	-7,5	2,6	-5,4	-10,4	2,3	24.2.	-29,4	13.1.	86	71	49	6,6	3.1.	59	0	23					1452	0
HO 29400 SANDHAUG	-8,2		-6,3	-11,0	0,3	24.2.	-24,8	13.1.	91	317	108	52,5	24.2.	59	0		46	34			1494	0
HO 46450 RØLDAL										389	79	79,5	24.2.	57	0		32	27			1330	0
HO 46510 MIDTLÆGER	-5,4	0,9	-3,8	-7,2	2,9	24.2.	-15,1	13.1.	84					12	0							
HO 47890 OPSTVEIT										269	105	33,5	24.2.				36	32			772	29
HO 48120 STORD LUFTHAVN	4,0	2,7	5,7	2,3	11,2	25.2.	-2,4	30.1.	72	249	73	32,0	12.1.				35	27			740	38
HO 48330 SLÄTTERØY FYR	4,5	2,2	6,0	3,0	10,9	25.2.	-1,4	30.1.	72	244		58,5	24.2.				33	22			825	35
HO 48500 ROSENDAL										289	109	34,4	24.2.				35	29			1217	0
HO 48780 MAURANGER KRAFTSF										218	91	24,1	12.1.	25	0	26						
HO 49080 ØVRE KROSSDALEN										74	39	20,6	24.2.				23	13			796	30
HO 49351 TYSSEDAL IA										75	53	12,4	24.2.	55	0	17						
HO 49490 ULLENVANG FORSØR	3,1	3,4	5,5	0,8	12,6	24.2.	-5,7	13.1.	64	257	68	51,3	24.2.	17	0	22	6,7	3	40		769	36
HO 49631 EIDFJORD II										312	84	65,0	24.2.				32	25			760	34
HO 49800 FET I EIDFJORD	-3,5		-1,6	-5,8	6,1	24.2.	-18,4	13.1.	74	294		19,3	1.1.	17	0	57					1023	0
HO 50070 KVAMSØY	3,6		5,6	1,8	11,8	25.2.	-3,3	13.1.	65	274		69,2	24.2.	23	0	26						
HO 50080 ØYSTESE - BORGE										161	75	39,0	24.2.	25	0	23						
HO 50110 KVAM - AKSNESET	4,1		6,2	1,9	12,3	24.2.	-4,4	12.1.	66	297	97	34,8	11.2.	38	0	36	6,8	2	44		788	41
HO 50175 AUSTEVOLL	4,2		5,9	2,5	11,6	25.2.	-2,2	30.1.	74	511	99	82,7	24.2.	37	0	30					1104	0
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONS	-0,2	2,7	2,0	-2,5	7,5	25.2.	-11,2	12.1.	74	297	97	34,8	11.2.				36	32			1158	0
HO 50450 FANA - STEND										322	55,1	24.2.		19	0		6,3	3	33		785	32
HO 50500 FLESLAND	3,8	3,0	5,7	1,8	11,3	25.2.	-4,8	13.1.	70	301	88	46,3	11.2.	11	0	31	6,5	2	37		744	50
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	4,5	3,1	6,5	2,5	12,4	25.2.	-4,5	13.1.	60	265	80	35,9	24.2.	27	0	30					883	12
HO 51010 FOSSMARK	3,7		5,9	1,7	12,5	25.2.	-5,2	13.1.	66	176		16,5	23.2.				36	28			754	36
HO 51440 EVANGER	2,1		4,3	-0,1	11,1	24.2.	-7,9	13.1.	69	274		69,2	24.2.	23	0	26						
HO 51530 VOSSEVANGEN	1,9	6,2	4,4	-0,6	11,7	24.2.	-10,4	13.1.	64	161	75	39,0	24.2.				38	34			887	10
HO 51800 MJØLFJELL UH	-1,6	3,2	0,5	-4,2	6,9	24.2.	-18,3	13.1.	66	362	151	57,7	24.2.	44	0	51					898	17
HO 51990 MYRKDALEN - VETLEE	-2,5		-0,5	-4,8	4,9	24.2.	-13,4	13.1.	75	322												

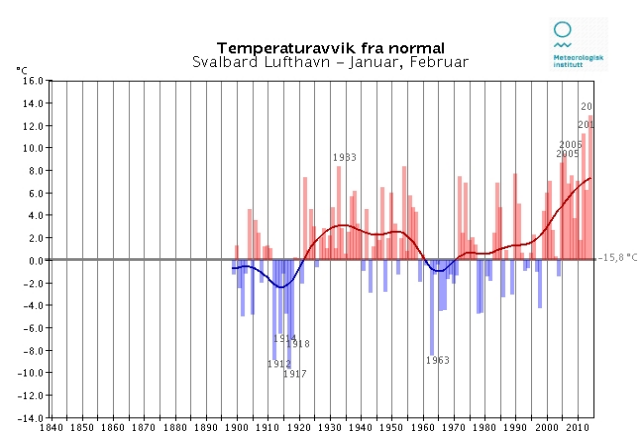
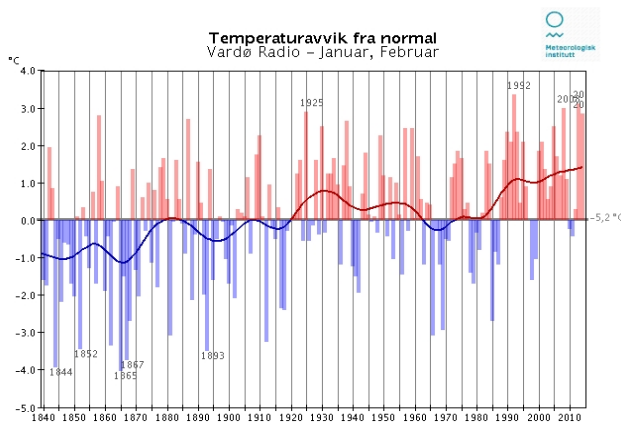
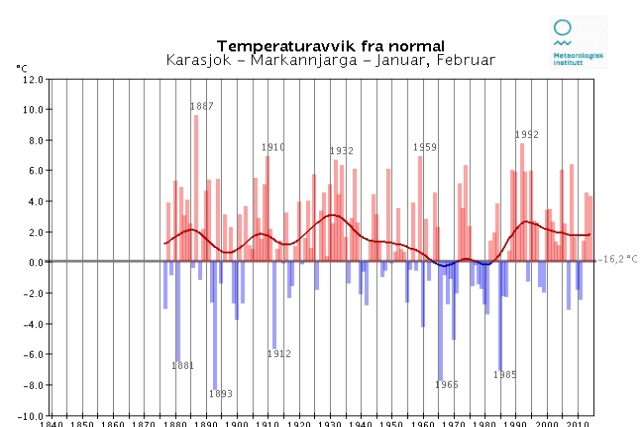
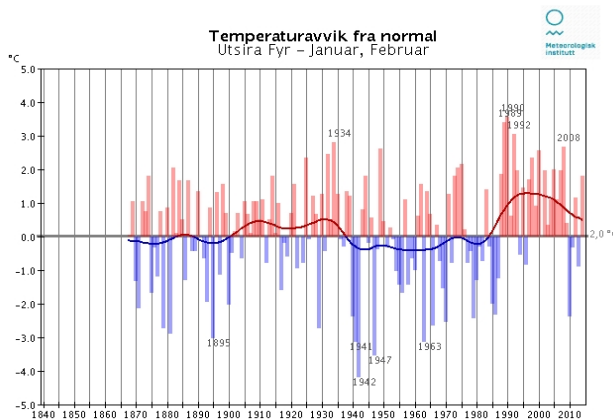
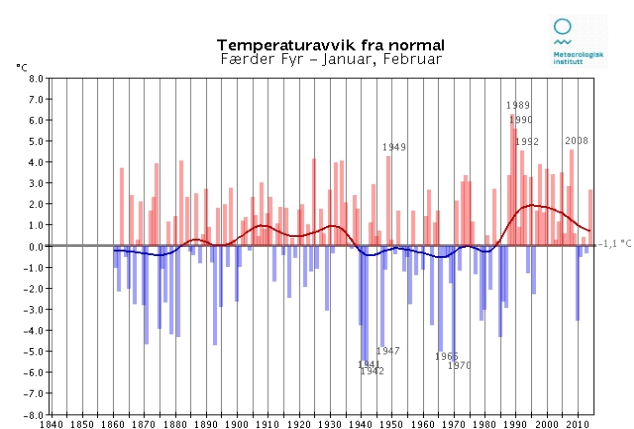
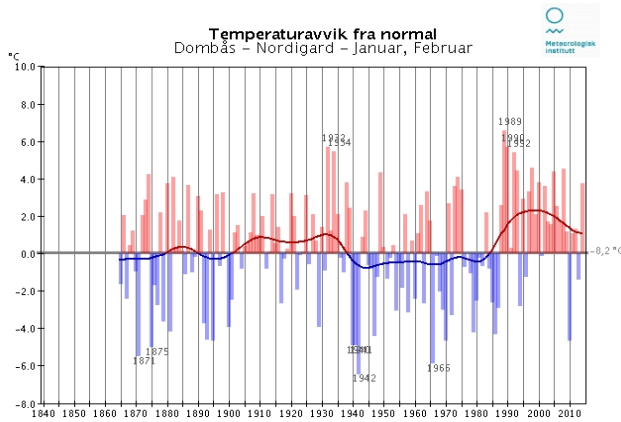
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
SF 52990 ORTNEVIK									202	85	51,4	24,2.		36	22								
SF 53070 VIK I SOGN III									93	51	24,5	24,2.		26	16								
SF 53101 VANGSNES	3,4	3,3	5,1	1,6	11,7	24,2.	-4,0	27,1.	61	82	48	9,8	17,2.	23	0	17					807	38	
SF 53130 FRESVIK									107	74	19,8	24,2.		27	18								
SF 53700 AURLAND									55	52	14,5	24,2.		23	14								
SF 54110 LÆRDAL IV	3,4	6,1	5,8	0,6	13,3	24,2.	-6,7	13,1.	50	22	35	6,1	24,2.	23	0	6					809	62	
SF 54320 BORGUND - LO									18	25	6,3	11,1.		17	7								
SF 54420 ØLJUSJØ PUMPEKRAF									87	158	8,6	16,2.		44	32								
SF 54600 MARISTOVA									61	53	6,0	11,1.		38	19								
SF 54780 ØVRE ÅRDAL									37	36	8,4	1,1.		16	10								
SF 55300 SKJOLDEN									61		14,9	24,2.		35	13								
SF 55550 HAFSLO									82	46	17,8	20,2.		26	17								
SF 55670 VEITASTROND									194	68	19,3	24,2.		38	30								
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	-0,7	4,2	1,2	-2,8	8,3	24,2.	-10,6	13,1.	66					38	0						1052	0	
SF 55730 SOGNDAL - SELSENG									181	70	34,5	24,2.		33	27								
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUS	1,9	5,0	4,8	-1,0	11,7	25,2.	-8,8	22,1.	68	183	61	38,9	24,2.	28	0	25					895	16	
SF 55930 BALESTRAND BRANNS									170		51,5	24,2.		26	19								
SF 56010 HØYANGER VERK									176	45	24,5	24,2.		23	18								
SF 56320 LAVIK									241	70	33,4	24,2.		35	23								
SF 56420 FURENESET	3,7		5,8	1,4	11,6	26,2.	-7,1	13,1.	66	279		31,9	25,2.	17	0	37					789	42	
SF 56520 HOVLANDSDAL									479	89	61,5	24,2.		38	32								
SF 56850 VIKSDAL I GAULAR									252		52,0	24,2.		29	18								
SF 56960 HAUKE DAL									192	51	40,2	24,2.		33	20								
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	1,0	3,8	3,1	-1,2	8,6	25,2.	-11,2	13,1.	67					34	0						949	2	
SF 57390 SKEI I JØLSTER									111	39	28,5	24,2.		28	17								
SF 57420 FØRDE - TEFRE	3,0	5,4	5,9	0,1	11,5	24,2.	-12,3	13,1.	65	191	53	33,7	24,2.	20	0	30	22	6,7	3	45	834	36	
SF 57480 BOTNEN I FØRDE									235	50	45,8	24,2.		29	18								
SF 57660 EIMHJELLEN									433	88	118,0	24,2.		31	25								
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	4,4	3,4	6,0	2,4	11,1	26,2.	-5,2	13,1.	66					9	0						748	46	
SF 57770 YTTERØYANE FYR	4,7	2,1	6,1	3,1	10,6	25,2.	-2,3	13,1.	68					6	0						728	45	
SF 57810 SVELGEN II	4,8		6,8	2,6	12,2	25,2.	-4,2	13,1.		359	89	70,4	24,2.	15	0	37					723	70	
SF 57940 ÅLFOTEN II									293	74	66,6	24,2.		32	17								
SF 57990 GJENGEDAL									337	79	96,2	24,2.		30	22								
SF 58070 SANDANE	3,5	3,9	5,9	0,9	12,0	24,2.	-7,7	13,1.	62	123	57	47,4	24,2.	22	0	18	13	6,0	5	31	803	51	
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	4,0	4,5	6,1	1,7	11,6	26,2.	-6,7	13,1.	58		103	38	29,8	24,2.	17	0	27	15				774	52
SF 58320 MYKLEBUST I BREIM										43	19	8,6	25,2.		17	10							
SF 58480 BRIKSDAL									56	79	30	22,4	25,2.	30	0	0	10					870	24
SF 58900 STRYN - KROKEN	2,4	4,9	4,8	-0,5	10,7	24,2.	-12,2	13,1.		114	33	41,5	24,2.		16	12							
SF 58960 HORNINDAL														10	0							717	60
SF 59110 KRÅKENES	4,9	2,4	6,9	2,4	12,6	5,1.	-3,5	13,1.	58														
MR 59610 FISKÅBYGD	3,6	2,8	6,0	0,6	12,0	26,2.	-10,0	13,1.	68	145	46	40,1	24,2.	21	0	30	15	6,3	2	33	798	49	
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH	3,2	4,3	6,2	-0,8	12,1	25,2.	-12,1	13,1.	58					29	0							821	59
MR 59800 SVINØY FYR	5,4	2,5	7,1	3,3	11,1	26,2.	-3,1	13,1.	64					5	0							691	70
MR 59900 SÆBØ									78	22	28,5	17,2.		18	11								
MR 60240 ÅKERNESET	-1,9		-0,1	-3,8	5,8	24,2.	-12,9	13,1.	64	51		8,5	18,2.	49	0	11						1120	0
MR 60400 NORDDAL									24	14	12,1	18,2.		11	5								
MR 60500 TAFJORD	4,8	4,2	6,7	2,4	15,3	23,2.	-5,8	11,1.	40	24	14	10,7	18,2.	19	0	4						729	109
MR 60810 LEBERGSFJELLET	0,1		2,0	-1,8	7,8	24,2.	-11,0	13,1.						34	0							1002	0
MR 60890 BRUSDALSVATN II	4,1		6,7	0,8	12,1	26,2.	-8,6	13,1.	61	93	32	24,4	24,2.	19	0	13						767	55
MR 60930 BINGSA	5,1		7,4	2,7	12,7	26,2.	-5,9	13,1.	61	46		10,2	24,2.	13	0	10						708	87
MR 60945 ÅLESUND IV	3,8		6,8	1,6	12,2	26,2.	-6,9	13,1.	74	69		18,8	24,2.	20	0	23	12					784	36
MR 60990 VIGRA	4,7	2,8	6,7	2,1	11,9	26,2.	-6,2	13,1.	57	73	37	19,5	24,2.	11	0	23	12	5,8	5	24	733	58	
MR 61060 REKDAL	4,0		6,3	1,4	12,6	23,2.	-6,9	13,1.	54					20	0							774	54
MR 61340 ÅNDALSNES - KAMSHA	3,7		5,9	1,4	15,4	23,2.	-9,7	13,1.		25		9,9	18,2.	26	0	5						797	83
MR 61410 MANNEN	-7,3		-4,9	-9,5	4,4	23,2.	-19,0	13,1.	79	41		16,8	18,2.	59	0	4						1443	0
MR 61420 MARSTEIN	2,7		4,9	0,4	15,0	23,2.	-11,6	13,1.	47	28		12,3	18,2.	26	0	4						856	72
MR 61820 ERESFJORD									27	12	8,9	18,2.		6	6								
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	3,1	3,3	6,0	0,0	12,5	23,2.	-10,3	13,1.	60					26	0	0						825	42
MR 62480 ONA II	4,9	2,3	6,5	3,4	10,5	5,1.	-5,1	13,1.	60	45	21	11,3	25,2.	7	0	10						717	64
MR 62900 EIDE PÅ NORDMØRE									57	16	29,5	17,2.		15	9								
MR 63420 SUNNDAKSØRA III	4,0	4,1	6,5	1,4	14,9	23,2.	-11,1	13,1.	41	21	15	7,7	18,2.	26	0	18	5	5,2	6	21	775	95	
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTH	3,7	2,9	6,0	1,3	12,4	24,2.	-8,7	13,1.	54					19	0							793	49
MR 64510 TINGVOLL	3,2	4,3	5,9	0,2	12,4	26,2.	-12,0	19,1.	54					26	0							821	52
MR 64760 SURNALDAL - SYLTE	-1,3	1,8	3,0	-4,8	13,2	23,2.	-15,7	13,1.	65					50	0							1091	3
MR 64870 TÅGDALEN	-0,8	3,2	2,1	-3,9	10,2	23,2.	-18,7	13,1.	44	19	9	7,9	18,2.	41	0	6						1061	2
MR 65310 VEIHOLMEN	3,8	1,8	5,3	2,1	9,8	27,2.	-6,1	13,1.	64					13	0							787	35
MR 65370 SMØLA - MOLDSTAD									31	16	9,0	17,2.		14	7								
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	-5,8	4,6	-2,7	-9,8	7,0	24,2.	-34,8	13,1.	80	27	43	3,7	28,1.	57	0	31	10	5,8	4	27	1357	0	
ST 10600 AURSUND									28	28	6,8	12,1.		21	9					</			

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
ST	68050 LADE									5	4,5	18.2.					1						
ST	68125 SVERRESBORG									16	11,6	18.2.					2						
ST	68270 LØKSMYR									13	9	7,8	18.2.				4	4					
ST	68290 SELBU II	-0,2	4,5	2,1	-3,1	11,0	24.2.	-17,7 13.1.	60	7	7	1,2	1.1.	40	0	0	3				1026	6	
ST	68840 STUGUDAL - KÅSEN									16	12	2,1	11.1.				16	7					
ST	68860 TRONDHEIM - VOLL	0,7	3,4	2,9	-1,8	12,6	24.2.	-16,4 13.1.	56	19	17	6,8	18.2.	34	0	0	3	4,2	13	10	970	18	
ST	69020 RANHEIM									10		6,5	18.2.				3						
ST	71550 ØRLAND III	2,2	2,7	4,0	0,2	10,4	24.2.	-9,9 12.1.	60	11	7	2,6	1.1.	26	0	11	5	5,4	4	19	880	25	
ST	71750 BREIVOLL									41	14	13,6	18.2.				10	6					
ST	71780 ÅFJORD II	1,1	2,3	3,4	-1,5	10,2	24.2.	-13,8 13.1.	58	32	15	10,9	18.2.	35	0	0	5				944	14	
ST	71810 ÅFJORD - MOMYR									53	16	22,5	18.2.				10	7					
ST	71850 HALTEN FYR	3,0	1,3	4,3	1,7	9,1	24.2.	-7,1 12.1.	68	27	14	6,5	17.2.				24	0				832	32
ST	71900 BESSAKER									28	20	6,6	18.2.				0	11	6				
ST	71990 BUHOLMRÅSA FYR	1,9	1,3	3,6	0,4	9,7	24.2.	-9,8 12.1.	62	28				27	0	0	8					898	25
NT	69100 VÆRNES	1,4	4,3	3,6	-1,2	12,2	24.2.	-16,9 13.1.	56	12	10	6,6	18.2.	31	0	6	3	2,7	24	7	932	28	
NT	69150 KVITHAMAR	1,0	4,2	3,4	-1,8	12,1	24.2.	-17,1 13.1.	56	23	19	14,6	18.2.	35	0	0	3				953	19	
NT	69380 MERÅKER - VARDETU	-0,7	3,9	2,0	-4,1	11,0	24.2.	-21,7 13.1.	61	14	9	6,7	18.2.	46	0	0	4	5,8	6	27	1055	6	
NT	69420 KLUKSDAL									15	10	7,9	18.2.				14	4					
NT	69550 ØSTÅS I HEGRA									18	9	7,4	18.2.				5	5					
NT	69655 FROSTA	1,3	3,4	3,4	-0,8	10,8	24.2.	-13,3 13.1.	61	17	14	12,4	18.2.	30	0	0	2				938	16	
NT	70150 VERDAL - REPPE	-0,2	4,0	2,7	-2,7	12,5	24.2.	-16,0 13.1.	62	19	15	7,0	19.2.	35	0	10	3	5,2	9	19	1027	13	
NT	70510 VERA II									32		13,2	10.1.				14	7					
NT	70680 MÆRE III	-0,3		2,2	-3,1	10,8	24.2.	-17,1 13.1.	64	16	10	5,5	18.2.	39	0		9	5			1033	8	
NT	70820 UTGÅRD									18	13	3,4	18.2.	47	0		8					1139	1
NT	70850 SNÅSA - KJEVLIA	-2,1	3,7	0,4	-4,5	8,9	25.2.	-22,3 13.1.	68	22	12	10,8	18.2.				23	5					
NT	70930 SNÅSA - NAGELHUS									14	8	5,9	18.2.	40	0		4					1040	4
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE	-0,4	4,3	2,1	-3,3	10,7	24.2.	-17,0 13.1.	62	20	11	11,5	18.2.				8	4					
NT	71200 MOSVIK - TRØAHAGE									25	10	13,7	18.2.				8	5					
NT	71280 LEKSVIK - MYRAN									37	0											1018	5
NT	72580 NAMSOS LUFTHAVN	-0,1	4,1	2,2	-2,4	10,6	25.2.	-16,1 13.1.	66	35	16	26,1	18.2.				11	3					
NT	72650 OVERHALLA - UNNSET									30	31	3,1	2.2.				36	12					
NT	73250 SØRLI									33	0												
NT	73500 NORDLI - HOLAND	-5,4	4,4	-2,5	-8,2	7,1	25.2.	-24,4 13.1.	86	38	39	8,0	18.2.	54	0	34	10	6,2	5	33	1334	0	
NT	73550 GARTLAND	-2,4		0,5	-5,9	9,5	24.2.	-22,9 13.1.	74	34		14,7	18.2.	51	0	0	6				1158	1	
NT	73800 TUNNSJØ									36	33	6,0	10.1.				22	14					
NT	74350 NAMSSKOGAN	-2,9	4,9	-0,5	-5,2	8,0	24.2.	-25,6 13.1.	72	36	18	8,7	18.2.	47	0	0	9				1186	0	
NT	75020 OTTERØY									57	23	46,5	18.2.				10	6					
NT	75100 LIAFOSS									54	16	24,8	18.2.				11	7					
NT	75220 RØRVIK LUFTHAVN	1,0	2,4	2,7	-1,0	9,0	24.2.	-13,8 12.1.	62					33	0						950	8	
NT	75410 NORDØYAN FYR	2,0	1,5	3,2	0,7	8,2	24.2.	-7,4 13.1.	70					25	0						896	11	
NT	75550 SKLINNA FYR	1,9	1,3	3,4	0,6	8,1	24.2.	-6,9 12.1.	70					24	0						900	11	
NO	76100 ØKSNINGØY									36	16	23,0	18.2.				11	5					
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFTI	1,8	2,6	3,4	0,0	9,8	24.2.	-8,6 12.1.	59	49	29	22,8	24.2.	29	0		9	3,2	24	4	906	16	
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	1,0	1,7	2,8	-1,3	10,2	24.2.	-12,7 12.1.	60	43	26	12,2	24.2.	31	0		8				956	9	
NO	76530 TJØTTA	0,9	2,4	2,6	-1,0	9,8	24.2.	-10,8 12.1.	58					31	0						959	8	
NO	76750 SANDNESSJØEN LH	1,3	2,2	3,5	-1,4	10,0	6.1.	-8,8 17.1.	55					33	0						936	16	
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-2,2	4,1	0,3	-5,1	8,8	24.2.	-17,2 13.1.	68	40		19,3	24.2.	48	0		7				1145	1	
NO	77270 FALLMOEN									54	21	19,6	24.2.				17	11					
NO	77280 LAKSFORS	-3,0		-0,1	-6,4	9,1	24.2.	-18,2 15.1.	69	51		16,4	24.2.	52	0		14				1191	1	
NO	77425 MAJAVATN V	-3,7		-1,5	-6,4	6,4	24.2.	-23,5 13.1.	70	44		10,5	24.2.	50	0		14				1232	0	
NO	78360 SELJELIA	-2,9		-0,5	-5,4	6,8	27.2.	-16,0 15.1.	70	82		38,5	24.2.	46	0		9				1183	0	
NO	78370 BÆRKA - VALLA									54	18	25,0	24.2.				16	8					
NO	78800 VARNTRESK	-5,2	2,8	-3,0	-7,6	5,2	25.2.	-17,7 12.1.	72	58	41	21,3	24.2.	55	0		15				1322	0	
NO	79220 SKAMDAL	-2,0		0,3	-4,3	8,2	24.2.	-13,4 15.1.	66	58		16,5	4.2.	42	0		8				1130	1	
NO	79480 MO I RANA III									43	15	11,0	4.2.				11	6					
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	-3,1	4,8	-0,5	-6,0	6,4	24.2.	-22,5 25.1.	65					45	0						1199	0	
NO	79700 STORFORSHEI	-4,2		-1,0	-7,8	6,2	4.1.	-25,1 14.1.	68	108		25,6	24.2.	48	0		25				1267	0	
NO	79764 HJARTÅSEN	-5,1		-2,5	-8,1	5,7	24.2.	-22,9 14.1.	68	115		38,5	24.2.	51	0		13				1316	0	
NO	80102 SOLVÆR II	1,6	2,1	3,0	0,1	8,4	6.1.	-7,2 11.1.	60					27	0						917	11	
NO	80200 LURØY									156	35	71,6	24.2.				17	11					
NO	80340 TRÆNA - HUSØY									61	39	15,5	24.2.				18	9					
NO	80610 MYKEN	2,3	1,8	3,5	1,0	7,7	6.1.	-5,5 11.1.	62	44	32	26,8	24.2.	25	0	5	3	5,2	13	22	874	12	
NO	80740 REIPÅ	-1,8		1,7	-5,6	10,0	6.1.	-14,3 15.1.	68	54	22	21,0	24.2.	52	0		6	4,2	21	12	1120	2	
NO	81650 SALTDAL - NORDNES	-3,4	3,2	-0,2	-7,0	8,5	24.2.	-20,6 14.1.	66	12	8	4,3	24.2.	49	0		3				1215	2	
NO	81770 LØNSDAL									23	22	12,5	24.2.				16	2					
NO	81900 SULITJELMA									23	12	10,5	24.2.				6	4					
NO	82000 SETSÅ	-1,4		1,4	-4,3	9,0	24.2.	-16,0 15.1.	56	16		5,4	24.2.	39	0		4				1098	5	
NO	82260 BODØ - VÅGØNES	-0,2	2,2	1,5	-2,1	7,9	24.2.	-10,3 11.1.	55	52	31	15,1	24.2.	34	0		7				1022	4	
NO	82290 BODØ VI</td																						

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek		
NO	85890 RØST LUFTHAVN	2,3	1,8	3,5	0,8	7,5	24.2.	-5,0	12.1.	71	79	61	15,3	24.2.	23	0	17				874	8		
NO	86500 SORTLAND	-0,5	1,7	2,1	-3,0	9,0	7.1.	-10,2	14.1.	67	73	30	19,2	25.2.	41	0	17	10	4,6	17	22	1040	0	
NO	86600 STOKMARKNES LH - S	0,1	1,9	2,3	-2,7	8,0	6.1.	-11,0	15.1.	69					37	0						1008	0	
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	0,9		2,4	-0,8	7,2	6.1.	-8,2	12.1.	71	39		8,7	4.2.	28	0		6				956	0	
NO	86950 ALSVÅG I VESTERÅLE										47	20	17,0	25.2.					14	6				
NO	87110 ANDØYA	-0,6	1,5	1,1	-2,8	6,9	4.2.	-9,9	12.1.	74	47	26	15,4	24.2.	38	0	19	8	4,8	14	20	1048	0	
NO	87120 ANDØYA - TROLLTIND	-2,7		-1,2	-4,1	4,0	25.2.	-9,7	11.1.		53	0										1168	0	
TR	87640 HARSTAD STADION	-1,4	1,3	0,8	-3,5	7,3	25.2.	-10,5	15.1.	66	21	13	7,5	24.2.	46	0	5	4,5	17	20		1092	0	
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA										24	13	5,0	25.2.			16	8						
TR	88690 HEKKINGEN FYR	-0,6	1,5	0,9	-2,0	7,4	24.2.	-7,7	11.1.	69					37	0						1049	1	
TR	89350 BARDUFOSS	-10,0	-0,4	-5,6	-14,3	6,8	25.2.	-28,3	12.1.	80	17	14	4,7	25.2.	57	0	16	6	4,6	14	13	1608	0	
TR	89940 DIVIDALEN II	-7,3	3,0	-3,9	-10,9	8,3	24.2.	-27,3	12.1.	74	27	55	2,4	22.2.	54	0	10					1448	0	
TR	90400 TROMSØ - HOLT	-2,1	1,4	0,1	-4,2	7,4	25.2.	-11,9	11.1.	72	37	21	10,5	25.2.	47	0	7					1136	0	
TR	90450 TROMSØ	-2,8	1,5	-0,7	-5,0	6,9	25.2.	-13,0	11.1.	76	36	20	10,3	25.2.	52	0	29	8	4,3	15	14	1180	0	
TR	90451 TROMSØ PLU										24		7,6	25.2.					5					
TR	90490 TROMSØ - LANGNES	-3,0	0,7	-0,5	-5,6	6,7	25.2.	-14,2	12.1.	76	28	16	7,0	25.2.	51	0	10	7	3,2	25	11	1190	0	
TR	90495 STAKKEVOLLAN	-4,0		-1,1	-7,2	6,4	25.2.	-15,5	11.1.		31		10,4	25.2.	56	0	5					1252	0	
TR	90510 TROMSDALEN	-5,3		-1,7	-8,7	7,5	25.2.	-16,3	19.1.		27		8,9	25.2.	56	0	6					1331	0	
TR	90560 KVALØYSLETTA	-2,6		-0,6	-4,5	6,7	25.2.	-12,1	11.1.		30		7,4	25.2.	51	0	8					1167	0	
TR	90650 GRUNNFJORD - STAKH										41	23	11,5	26.2.			11	8						
TR	90800 TORSVÅG FYR	0,9	2,0	2,5	-0,4	7,5	7.1.	-5,3	11.1.	66					31	0						953	0	
TR	91120 LYNGEN-GJERDELVDA	-4,6		-2,1	-6,9	4,3	24.2.	-14,7	27.1.	64					58	0						1281	0	
TR	91130 LYNGEN - GJERDVASS	-6,1		-2,5	-9,5	4,0	25.2.	-18,8	11.1.						58	0						1371	0	
TR	91380 SKIBOTN II	-5,0	1,3	-2,0	-8,2	9,0	25.2.	-20,6	20.1.	74	16	18	3,5	9.1.	52	0	5					1316	1	
TR	91500 NORDNESFJELLET	-5,5		-3,2	-7,8	3,2	25.2.	-16,5	11.1.		22		4,1	19.1.	59	0	8					1332	0	
TR	91725 SKJERVØY										34	22	8,6	26.2.			10	7						
TR	91740 SØRKJOSSEN LUFTHAV	-4,5	1,6	-1,4	-8,0	9,7	24.2.	-21,0	25.1.	70	11		3,7	25.2.	55	0	10	3	4,1	17	11	1285	0	
TR	92350 NORDSTRAUM I KVÆN	-2,5	2,0	0,0	-4,7	7,2	24.2.	-15,2	25.1.	58	9	13	3,0	19.2.	45	0	10	3	4,6	15	14	1162	0	
FI	92750 HASVIK LUFTHAVN	-0,6	2,2	1,5	-2,8	6,6	24.2.	-10,6	11.1.	74	14	10	4,9	25.2.	42	0	10	5				1045	0	
FI	92860 ØKSFJORD - DEALLJA	-5,0		-2,9	-7,2	3,4	24.2.	-16,1	2.2.						59	0						1302	0	
FI	92910 SOPNESBUKT										14	12	4,1	26.2.			10	6						
FI	93000 HASVIK - SLUSKFJELL	-4,3		-2,2	-6,2	3,7	25.2.	-13,7	26.1.	84					59	0						1259	0	
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	-5,9	2,4	-3,1	-8,9	7,1	24.2.	-23,2	20.1.	72	11	19	2,0	28.2.	53	0	4					1368	0	
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-11,7	2,7	-7,7	-16,3	5,0	25.2.	-38,3	19.1.	82	21	37	3,0	8.1.	59	0	5					1710	0	
FI	93700 KAUTOKEINO	-12,2	3,2	-8,2	-15,9	6,5	24.2.	-41,0	20.1.	84	40	116	7,6	8.1.	59	0	41	11	6,5	6	38	1746	0	
FI	93900 SIHCCAJAVRI	-10,8	4,6	-7,6	-14,5	4,4	24.2.	-39,8	20.1.	89	43	149	4,7	8.1.	59	0	26	17	6,6	3	40	1657	0	
FI	94130 PORSA II										7	6	4,3	26.2.			9	2						
FI	94170 SKAIDI II										15		3,2	10.1.			12	8						
FI	94230 ROGNUNDSET	-2,6		-0,7	-4,4	7,0	24.2.	-15,6	26.1.						49	0						1163	0	
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHA	-3,1	2,0	-0,8	-6,0	5,7	25.2.	-15,7	26.1.	76	30		4,7	26.2.	55	0	12					1193	0	
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	-0,3	2,1	1,6	-2,2	7,2	25.2.	-11,6	26.1.	70					42	0						1026	0	
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTH	-1,8	2,4	0,2	-3,7	5,4	25.2.	-12,9	26.1.	78					47	0						1113	0	
FI	94870 OLDERFJORD										15													
FI	95350 BANAK	-6,7	2,8	-3,9	-9,5	7,8	24.2.	-23,3	25.1.	79	10	25	2,3	13.1.	54	0	15	2	5,2	8	24	1411	0	
FI	95900 VEIDNES I LAKSEFJOR										9	11	1,6	3.1.			12	4						
FI	96220 LEBESBY - KARLMYHR										17	20	3,3	21.1.			21	6						
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN	-3,2	2,0	-0,7	-6,3	4,9	24.2.	-14,8	21.2.	78					54	0						1201	0	
FI	96400 SLETTNES FYR	-2,6	1,8	-0,2	-5,6	4,7	25.2.	-13,8	26.1.	76					55	0						1160	0	
FI	96560 GAMVIK II										35		8,4	11.1.			13	11	6,6	0	36			
FI	96850 TANA BRU	-9,5		-5,9	-13,8	5,3	24.2.	-36,7	20.1.	82	45		7,7	9.1.	56	0	13					1582	0	
FI	96931 POLMAK TOLLSTED										16	31	3,2	8.1.			24	5						
FI	96970 SIRBMA										8	20	1,0	3.1.			22	1						
FI	97251 KARASJOK - MARKANI	-12,0	4,2	-8,0	-16,2	5,5	24.2.	-41,9	20.1.	80	30	96	2,6	27.1.	56	0	12	6,1	5	31		1734	0	
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	-11,7	3,4	-7,3	-16,4	4,9	25.2.	-40,8	19.1.	81	24	72	4,3	8.1.	58	0	25	8	6,4	5	35	1717	0	
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-3,4	2,1	-0,7	-6,4	5,2	25.2.	-15,1	26.1.	78					53	0						1210	0	
FI	98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-5,4	2,4	-2,6	-8,2	4,3	24.2.	-17,6	23.1.	64					59	0						1328	0	
FI	98400 MAKKAUR FYR	-3,2	1,9	-0,8	-6,2	5,5	25.2.	-14,0	23.1.	74					58	0						1197	0	
FI	98550 VARDØ RADIO	-2,4	2,8	-0,2	-4,8	5,3	25.2.	-12,7	23.1.	79	51	53	10,4	10.1.	50	0	33	12	6,7	3	40	1150	0	
FI	98580 VARDØ LUFTHAVN	-3,3		-0,7	-6,3	4,8	25.2.	-14,8	20.1.	82					55	0						1204	0	
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	-4,6	3,3	-2,3	-7,3	4,8	25.2.	-18,1	20.1.	84					55	0						1282	0	
FI	99340 ØVRE NEIDEN										31		4,4	26.2.			20	11						
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	-8,7	2,8	-6,0	-11,5	4,6	24.2.	-30,4	20.1.	85					57	0						1530	0	
FI	99460 PASVIK - SVANVIK	-9,5	4,2	-6,5	-13,1	5,1	25.2.	-37,4	20.1.	80	18	37	4,4	3.1.	56	0	7					1580	0	
FI	99500 SKOGFOSS										26	56	4,0	8.1.			33	10						
FI	99540 NYRUD</td																							

# Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

## Januar - februar



Utjevnet, 10 år

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

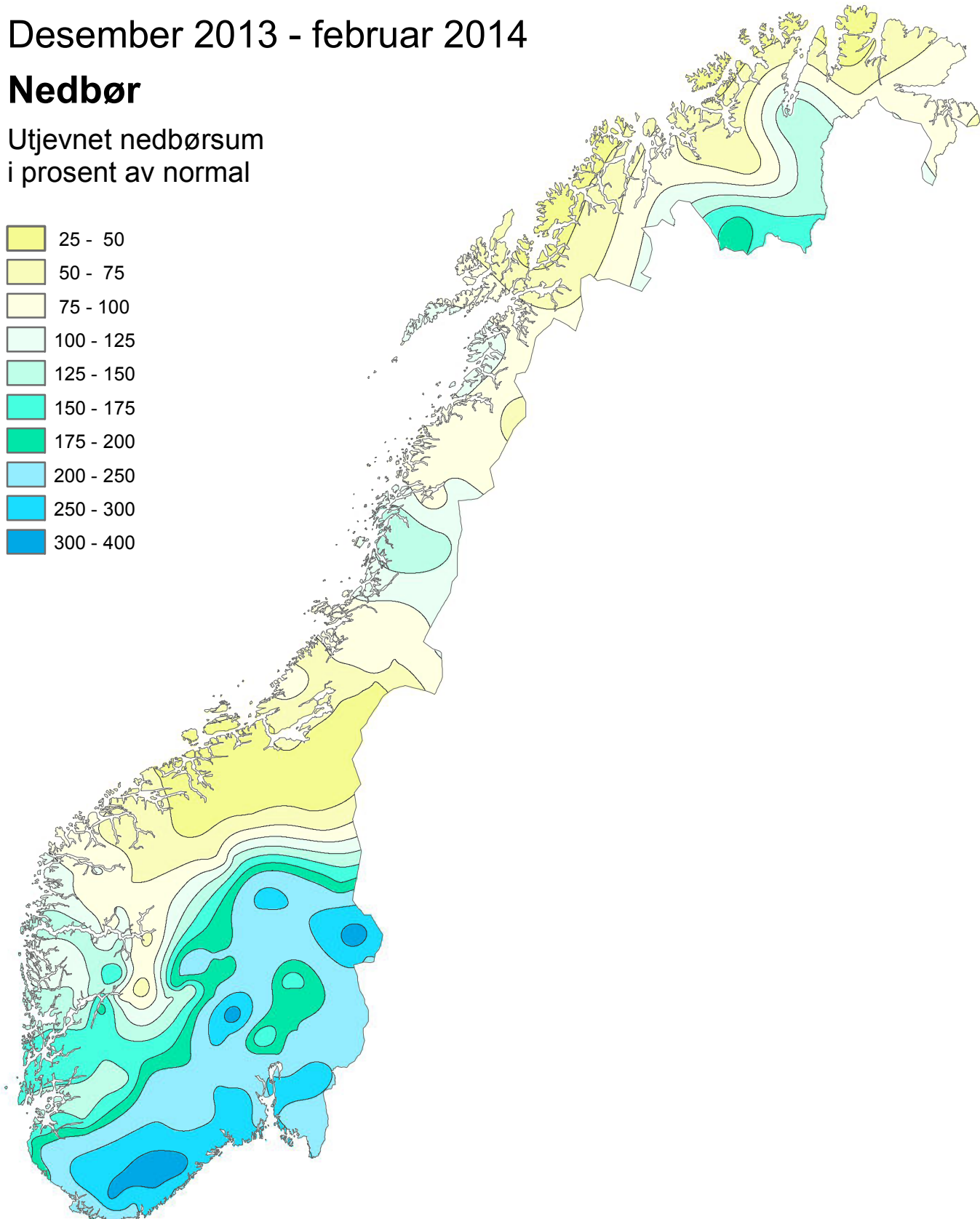
RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte verdensomspennende nettet av stasjoner med lange, homogene dataserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom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

# Klimatologisk månedsoversikt

Desember 2013 - februar 2014

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 03.03.2014

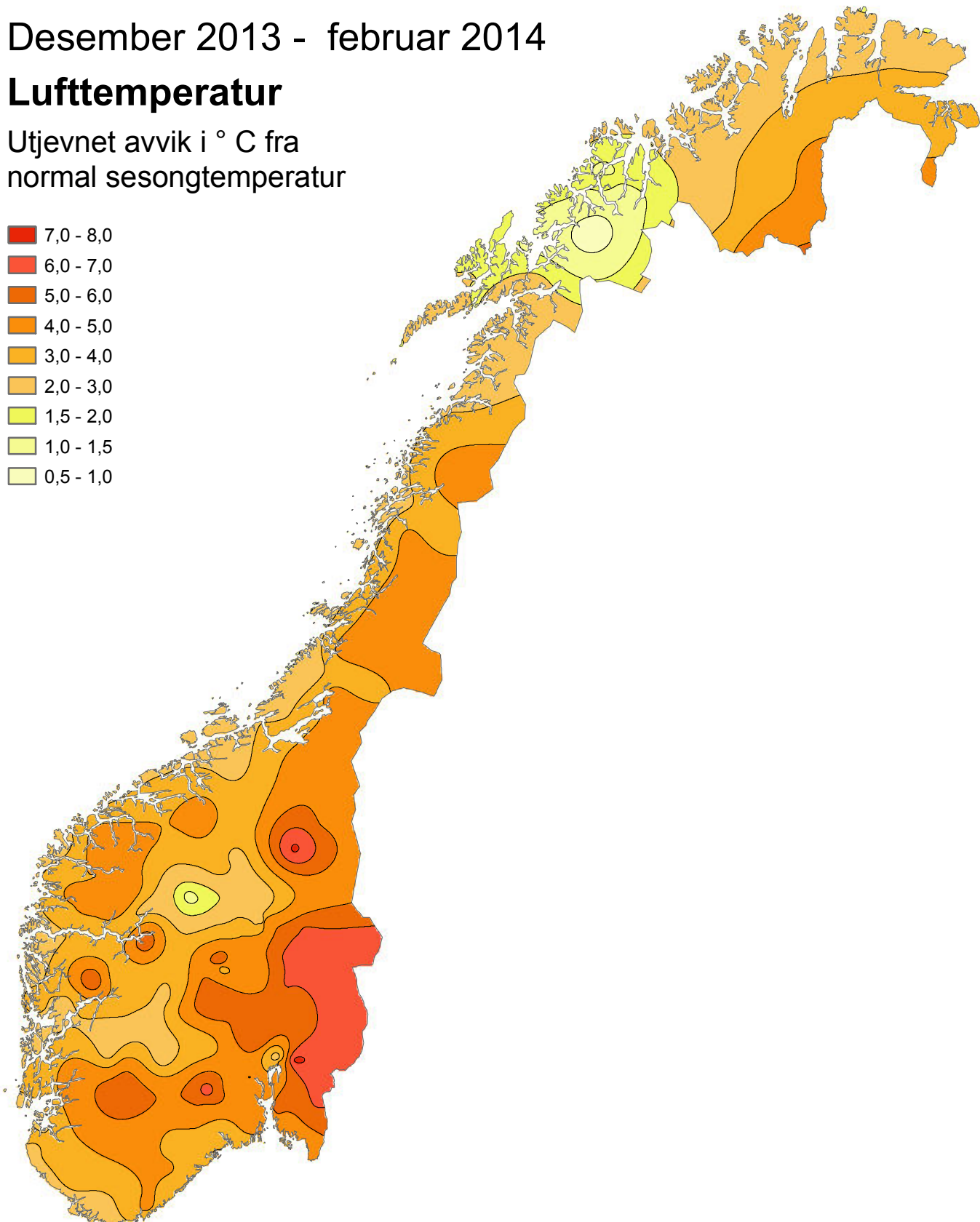
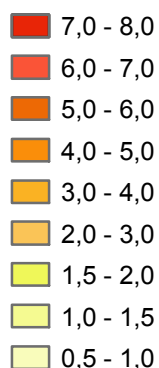
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
[http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet\\_i\\_Norge/](http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/)

# Klimatologisk månedsoversikt

Desember 2013 - februar 2014

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra  
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 03.03.2014

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
[http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet\\_i\\_Norge/](http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/)

# Været i Norge – vintersesongen 2013/2014:

Gjennomsnittstemperaturen for hele landet i vinter endte 3,7 grader over normalen. Relativt varmest var det på Østlandet, der enkelte stasjoner hadde mer enn 7 graders avvik. Nedbøren for hele landet samlet var 120 % av normalen. Enkelte stasjoner på Østlandet og Sørlandet fikk over 300 % av normalen, mens mange stasjoner i Møre og Romsdal, Trøndelag og Nord-Norge fikk under 50 % av den normale nedbøren.

På Oslo – Blindern var det gjennomsnittlige skydekket 7,0 åttedeler. Vinteren var dermed den mest overskyete som er registrert. Målingene av skydekket går tilbake til 1951.

## Lufttemperatur

Temperaturen for vintersesongen for hele landet lå 3,7 grader over normalen, og perioden ble den 8. varmeste i en serie som går tilbake til 1900. Regionen Vestlandet registrerte den varmeste vintersesongen i denne serien, sammen med 1988/1989. Relativt varmest var det på Østlandet, der enkelte stasjoner hadde mer enn 7 graders avvik.

De varmeste stasjonene var

- Svinøy fyr (Herøy, Møre og Romsdal), 5,7 °C (2,5 °C over normalen)
- Ona II (Sandøy, Møre og Romsdal), 5,3 °C (2,4 °C over normalen)
- Slåtterøy fyr (Bømlo, Hordaland), 5,2 °C (2,4 °C over normalen)
- Kråkenes (Vågsøy, Sogn og Fjordane), 5,2 °C (2,4 °C over normalen)
- Ytterøyane fyr (Flora, Sogn og Fjordane), 5,2 °C (2,3 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Kautokeino (Finnmark), -11,8 °C (3,2 °C over normalen)
- Karasjok – Markannjarga (Finnmark), -11,5 °C (4,4 °C over normalen)
- Cuovddatmohkki (Karasjok, Finnmark), -11,2 °C (3,5 °C over normalen)

Høyeste maksimumstemperatur var 17,1 °C, målt på Åndalsnes – Kamshaugen (Rauma, Møre og Romsdal) 12. desember. Laveste minimumstemperatur var -41,9 °C, og ble målt i Karasjok (Finnmark) 20. januar.

## Nedbør

Nedbøren for hele landet var 120 % av normalen. Regionene Agder og Østlandet registrerte den mest nedbørrike vinteren i serien som går tilbake til 1900. Tidligere rekorder var hhv fra 1990 og 2008. Enkelte stasjoner på Østlandet og Sørlandet fikk over 300 % av normalen, mens mange stasjoner i Møre og Romsdal, Trøndelag og Nord-Norge fikk under 50 % av den normale nedbøren.

De våteste stasjonene var

- Eik – Hove (Lund, Rogaland), 1465 mm (253 % av normalen)
- Kvineshei – Sørhelle (Kvinesdal, Vest–Agder), 1448 mm (238 % av normalen)
- Haukeland – Storevatn (Masfjorden, Hordaland), 1420 mm (ingen normal)

De tørreste stasjonene var

- Kvikne i Østerdal (Tynset, Hedmark), 41 mm (43 % av normalen)
- Soknedal (Midtre Gauldal, Sør-Trøndelag), 51 mm (ingen normal)
- Cuovddatmohkki (Karasjok, Finnmark), 54 mm (103 % av normalen)

Høyeste døgnnedbør var 156 mm, og ble målt på Lurøy (Nordland) den 11. desember.

	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									389	243	22,0	16.2.		65	61								
ØF	1400 BREKKE SLUSE									368	200	22,0	16.2.		70	54								
ØF	1950 ØRJE									331	206	23,0	16.2.		68	57								
ØF	3190 SARPSBORG	1,5	4,5	3,2	-0,3	9,1	16.12.	-11,8	13.1.	86	376	220	40,0	3.1.	40	0	68	57	6,9	3	67	1397	20	
ØF	3200 BATERØD									326	210	21,0	3.1.		65	54								
ØF	3290 RAKkestad	0,6	5,7	2,5	-1,5	8,6	16.12.	-16,3	13.1.	87	342	236	26,0	16.2.	47	0	51					1480	12	
ØF	3370 ØSAKER	0,9		2,7	-1,3	8,8	16.12.	-12,3	13.1.	86	371		25,0	25.12.	51	0	49					1454	13	
ØF	3780 IGSI I HOBØL									418	268	28,0	28.12.		70	58								
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	2,5	4,2	4,0	0,8	9,8	1.12.	-10,2	13.1.	83	360	266	33,6	28.12.	29	0	53					1309	45	
ØF	17150 RYGGE	1,4	5,0	3,2	-0,6	9,5	16.12.	-13,1	13.1.	88	412	251	23,8	3.1.	42	0	58					1412	21	
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJON									439		38,0	25.12.		62	52								
ØF	17280 GULLHOLMEN	1,7		3,3	0,1	9,6	16.12.	-10,4	13.1.						33	0						1374	26	
AK	2650 AURSKOG	-0,2	7,2	1,8	-2,3	8,6	16.12.	-18,5	13.1.	85	282	203	24,4	28.12.	49	0	54					1549	5	
AK	4040 ENEBAKK - BARBØL									401	268	29,0	16.2.		75	62								
AK	4200 KJELLER	0,0	7,0	2,2	-2,4	9,3	16.12.	-19,7	13.1.	89					53	0						1534	8	
AK	4260 SKEDSMO - HELLERUD	-0,7		1,4	-3,0	8,6	1.12.	-18,7	13.1.	87					59	0						1594	2	
AK	4460 HAKDAL JERNBANES	-1,3	5,3	0,9	-3,6	8,2	1.12.	-18,3	13.1.	86	554	274	50,6	16.2.	63	0	64					1656	0	
AK	4740 UKKESTAD									388	234	26,8	16.2.		73	56								
AK	4780 GARDERMOEN	-1,1	5,6	1,0	-3,0	11,2	5.12.	-18,7	13.1.	91	347	201	28,5	16.2.	55	0	52	6,9	5	64		1634	0	
AK	4920 ÅRNES	-0,5	5,9	1,4	-2,5	8,2	16.12.	-18,7	13.1.	90	199	159	14,0	25.12.	53	0	72	46				1582	3	
AK	11120 EIDSVOLL VERK									329	207	25,3	16.2.		73	56								
AK	11450 MINNESUND JERNBAN	-0,7		1,2	-2,7	7,5	24.12.	-13,5	23.1.		298		24,0	16.2.	56	0	44					1597	1	
AK	17850 ÅS	0,5	4,8	2,3	-1,5	8,9	16.12.	-14,7	13.1.	90	367	268	28,4	16.2.	49	0	58					1486	8	
AK	19710 ASKER	-0,3	3,9	1,6	-2,4	8,1	1.12.	-13,4	13.1.	85	439	241	30,5	16.2.	65	0	58					1566	2	
OS	17980 OSLO - LJABRUVEIEN									268		28,9	16.2.		46									
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETET									276	178	31,0	16.2.		45									
OS	18160 NORDSTRAND									266	209	30,0	16.2.		63	48								
OS	18210 OSLO - HOVIN	0,4		2,1	-1,7	9,0	16.12.	-14,0	13.1.	87	314		28,6	25.12.		41								
OS	18230 ALNA									366		35,3	25.12.		42								1503	8
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA									305		27,2	16.2.		49									
OS	18420 OSLO - DISEN									605	270	66,0	16.2.		78	0	61						1728	0
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM	-2,1		-0,3	-4,2	6,2	1.12.	-19,9	13.1.	86	310	222	25,7	16.2.	47	0	68	53	7,0	3	66		1496	7
OS	18700 OSLO - BLINDERN	0,4	4,2	2,2	-1,5	8,7	16.12.	-13,5	13.1.	84	170		17,0	16.2.	53	0	36						1486	9
OS	18815 OSLO - BYGDØY	0,5		2,6	-1,8	8,9	16.12.	-14,9	13.1.	92	485	202	42,2	16.2.	76	0	56						1739	0
HE	60 LINNES									318	243	20,8	25.12.		77	56								
HE	100 PLASSEN									324	253	23,4	6.12.		71	57								
HE	180 TRYSL VEGSTASJON	-3,7	6,5	-1,2	-6,5	5,7	24.2.	-27,2	13.1.	91	351	319	22,1	6.12.	75	0	56						1871	0
HE	610 GLØTVOLA - TRØAN									145	185	15,1	6.12.		80	45								
HE	700 DREVSJØ	-5,9	4,5	-2,6	-10,1	6,1	12.12.	-33,8	21.1.	86	153	182	16,5	6.12.	87	0	79	38	6,7	2	63		2065	0
HE	5590 KONGSVINGER	-0,6		1,3	-2,8	8,9	16.12.	-17,2	13.1.	90	272		21,5	28.12.	53	0	55						1593	3
HE	5660 ROVERUD	-0,8	6,2	1,2	-3,1	8,4	16.12.	-18,9	13.1.	87					54	0							1608	3
HE	6020 FLISA II	-1,1	6,7	1,0	-3,4	8,1	16.12.	-21,9	13.1.	84	223	217	13,4	3.1.	55	0	50	6,9	6	70		1636	2	
HE	6440 VERMUNDSJØEN									194	207	11,5	6.12.		64	51								
HE	7920 FINSTAD - NYHUS									156	182	10,5	27.2.		82	45								
HE	7950 RENA FLYPLASS	-3,6	7,4	-1,0	-6,8	5,7	24.12.	-28,5	13.1.	90	267	191	16,3	16.2.	70	0	49						1863	0
HE	8140 EVENSTAD - DIH	-3,7	6,0	-0,8	-6,7	8,5	16.12.	-25,6	8.12.	94					70	0							1872	0
HE	8880 ALVDAL	-4,4		-1,2	-7,7	8,7	12.12.	-30,9	13.1.	80					83	0							1935	0
HE	8970 EINUNNA KRAFTVERK									120	177	8,7	25.12.		60	44								
HE	9160 FOLLDAL - FREDHEIM	-6,6		-1,4	-12,9	9,8	11.12.	-36,4	13.1.	75	80		6,4	16.2.	87	0	31						2135	3
HE	9580 TYNSET - HANSMOEN	-4,7	7,1	-1,1	-8,9	9,0	12.12.	-35,8	13.1.	83	67	122	5,7	11.1.	78	0	23						1964	0
HE	12180 ILSENG	-1,9	6,3	0,2	-4,3	7,0	24.12.	-21,0	13.1.	88					66	0							1711	0
HE	12290 HAMAR II	-1,2		1,2	-3,8	8,3	16.12.	-19,5	13.1.	85	90		7,4	14.12.	64	0	27						1647	2
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	-1,5		0,5	-3,7	8,4	16.12.	-20,1	13.1.	86	134		9,5	14.12.	65	0	36						1674	0
HE	12520 NES PÅ HEDMARK									141	167	10,5	21.2.		62	38								
HE	12550 KISE PA HEDMARK	-0,9	6,0	1,6	-3,6	8,5	16.12.	-17,4	13.1.	82	162	159	10,2	27.2.	64	0	40						1617	3
HE	66850 KVITNE I ØSTERDAL									41	43	7,3	2.12.		27	12								
OP	9310 HJERKIN II	-6,0		-3,0	-9,5	7,6	11.12.	-22,6	13.1.	79	108		9,3	16.2.	88	0	34						2073	1
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	-1,4	5,2	0,8	-3,8	7,8	24.2.	-17,1	13.1.	84	187	181	9,7	17.1.	64	0	44						1663	0
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	-2,4	5,7	-0,2	-4,7	7,8	1.12.	-19,6	13.1.	87	251	218	18,1	16.2.	72	0	44						1758	0
OP	13030 GAUSDAL - FOLLEBU	-4,2	4,3	-2,1	-6,3	7,3	1.12.	-20,9	13.1.	88	160	131	23,4	17.12.	88	0	24						1916	0
OP	13060 GAUSDAL - OREHAGA									402		22,0	16.2.		69	61								
OP	13140 FÅVANG - TROMSNES									244	242	15,1	16.2.		70	52								
OP	13150 FÅVANG	-3,7	5,9	-1,2	-6,3	7,6	13.12.	-23,1	21.1.	85	171	176	25,0	10.2.	80	0	27						1873	0
OP	13160 KVITFJELL	-6,6	1,7	-4,9	-8,4	5,8	12.12.	-18,9	23.1.	91					90	0							2134	0
OP	13310 SØRE BREKKOM									137	145		8,5	25.12.		65	48							

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

T20: Ant. døgn med tmax >= 20°C  
 Rd : Ant. døgn med nedbør >= 0,1 mm  
 Rdl: Ant. døgn med nedbør >= 1,0 mm  
 Skd: Samlet skydekke i 8-deler

RR : månedsnedbør  
 RR%: prosent av normalnedbør  
 Rxa: Største døgnnedbør

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

Tm : Ant. penvarsdager  
 Ov : Ant. overskyede dager  
 Fyr: Fyring graddager, base 17°  
 Vek: Vektet 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 16790 LESJA - SVANBORG										65	75	10,8	2.12.		47	14						
OP 20520 LUNNER										349	217	22,5	16.2.		66	51						
OP 20540 GRAN	-1,4	7,3	0,9	-3,8	8,1	1.12.	-17,5	13.1.	85						62	0				1659	0	
OP 21680 VEST - TORPA II	-4,2	4,1	-1,6	-6,9	6,4	3.12.	-24,8	13.1.		306	232	20,9	4.1.	88	0	56				1913	0	
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	-4,4	3,7	-2,0	-7,0	7,4	3.12.	-24,0	13.1.	91	176	176	11,1	16.2.	88	0	77	48	6,3	8	56	1930	0
OP 23410 FAGERNES - LUFTHAVN	-5,3	-2,9	-8,5	6,6	11.12.	-26,7	13.1.	85						89	0				2009	0		
OP 23420 FAGERNES	-3,7	5,6	-1,1	-6,2	9,2	24.2.	-22,9	13.1.	85	186	205	11,5	24.12.	77	0	69	45	6,3	6	51	1875	0
OP 23500 LØKEN I VOLBU	-4,4	4,5	-1,3	-7,0	9,8	24.2.	-25,1	13.1.	85	205	192	11,9	14.12.	85	0	46				1930	0	
OP 23550 BEITOSTØLEN II	-5,8	-3,8	-7,8	6,6	11.12.	-18,1	23.1.	86		212		13,0	3.2.	87	0	45				2057	0	
OP 23720 VANG I VALDRES										168	138	9,5	22.12.		63	42						
OP 54710 FILEFJELL - KYRKJEST	-5,5	-2,9	-9,1	6,7	12.12.	-29,3	13.1.	82	181	160	8,2	17.12.	87	0	65				2030	0		
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-7,7	2,2	-5,7	-10,0	3,6	12.12.	-21,8	13.1.	90					90	0				2225	0		
OP 61630 BJORLI	-2,9	0,6	-6,4	10,1	12.12.	-27,6	13.1.	70	224		44,3	7.12.	74	0	27				1797	3		
BU 19940 LIER	0,0	4,9	2,2	-2,4	9,9	1.12.	-14,2	13.1.	82					65	0				1536	6		
BU 20250 HOLE										136	195	13,5	16.2.		65	32						
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	-0,5	6,0	1,9	-2,7	10,1	1.12.	-15,0	13.1.	82	132	156	8,7	16.2.	58	0	42			1576	5		
BU 24600 GRIMELI I KRØDSHERA										329	237	18,9	4.1.		67	55						
BU 24710 GULSVIK II	-1,6	5,1	1,1	-3,9	11,2	1.12.	-16,2	13.1.	88	401	324	27,3	16.2.	69	0	62			1680	2		
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	-3,1	6,1	0,1	-6,1	10,8	24.2.	-19,2	13.1.	88	162	198	10,5	14.12.	79	0	71	47	6,3	8	55	1818	1
BU 24960 GOL - STAKE										100	115	8,5	21.2.		53	34						
BU 25100 HEMSEDAL - HØLTO										308	223	21,1	16.2.		77	55						
BU 25110 HEMSEDAL II	-4,2	-1,2	-7,8	9,9	12.12.	-28,1	13.1.	83						88	0				1918	1		
BU 25112 HEMSEDAL-HOLLEKOL	-4,6	-2,3	-6,8	9,2	11.12.	-19,1	13.1.	84						86	0				1951	2		
BU 25260 VATS - RANDEN										271	200	16,0	6.12.		70	56						
BU 25320 ÅL III										145	132	8,5	21.2.		68	43						
BU 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	-4,4	3,0	-1,6	-7,9	7,5	12.12.	-25,2	13.1.	80	184	125	11,1	14.12.	86	0	46			1930	0		
BU 26820 HOKKSUND	-0,4	5,4	2,2	-3,2	10,6	1.12.	-13,6	13.1.	86					64	0				1576	5		
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	0,2	4,9	2,6	-2,3	10,2	16.12.	-13,5	13.1.	86	377	237	34,0	16.2.	61	0	52			1514	10		
BU 27010 KONNERUD	-1,1	1,2	-3,7	7,9	1.12.	-15,4	13.1.	90	536		31,7	16.2.	70	0	72			1636	1			
BU 28380 KONGSBERG BRANNES	-1,0	4,7	1,5	-3,4	9,1	1.12.	-15,7	13.1.	88	365	237	32,3	16.2.	69	0	71	55	6,5	5	58	1625	2
BU 28922 VEGGLI II	-2,1	3,5	0,7	-4,4	10,3	12.12.	-16,9	13.1.	89	289	247	21,9	16.2.	76	0	47	6,5	6	57	1720	1	
BU 29350 UVDAL KRAFTVERK										325	298	15,7	16.2.		64							
BU 29600 TUNHOVD										185	208	10,6	14.12.		65	49						
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	-5,2	4,3	-1,9	-10,1	6,2	12.12.	-29,3	13.1.	83					87	0				2002	0		
VE 26950 SVELVIK	0,0	4,6	2,0	-2,4	9,3	16.12.	-13,3	13.1.	88					63	0				1535	6		
VE 26990 SANDE - GALLEBERG	0,6	4,7	2,6	-1,8	9,7	1.12.	-13,9	13.1.	88	438	241	28,8	28.12.	54	0	53			1483	12		
VE 27270 TØNSBERG - KILEN										497		43,6	3.1.		57							
VE 27315 RAMNES - KILE VESTR	0,5	2,6	-2,0	9,9	16.12.	-14,1	13.1.	88						59	0				1492	12		
VE 27330 TØNSBERG - TARANRØ	1,0	3,0	0,8	9,2	16.12.	-14,8	13.1.	90	540		41,4	3.1.	51	0	72	59			1443	17		
VE 27450 MELSUM	1,4	4,6	3,3	-0,7	9,6	16.12.	-12,5	13.1.	87	551	245	44,7	3.1.	44	0	63			1405	23		
VE 27500 FÆRDER FYR	3,1	3,4	4,3	1,8	10,3	1.12.	-8,0	13.1.	85					26	0				1251	62		
VE 27800 HEDRUM										574	279	41,5	3.1.	26	0	73	59			1268	54	
VE 29950 SVENNER FYR	2,9	3,9	4,4	1,5	10,4	1.12.	-8,3	13.1.														
TE 30255 PORSGRUNN - ÅS	1,0	2,9	-1,0	9,6	16.12.	-10,4	13.1.	89	596		44,9	3.1.	48	0	53					1445	12	
TE 30320 SKIEN - ELSTRØM										465	277	37,0	3.1.		68	53						
TE 30380 GODAL										710	298	48,0	15.12.		83	67						
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	0,4	3,7	2,3	-1,4	9,3	16.12.	-11,1	13.1.	91	306	263	17,6	16.2.	51	0				1491	7		
TE 30530 NOTODDEN														63	0	73	54			1574	7	
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	-0,4	6,3	2,2	-2,9	9,2	24.12.	-17,2	13.1.	89					63	0							
TE 31410 RJUKAN										283	194	19,0	3.1.		68	45						
TE 31570 MØSVAATN - HAUG										363	192	16,8	3.1.		81	66						
TE 31620 MØSSSTRAND II	-4,7	2,7	-2,7	-6,8	6,0	11.12.	-19,4	13.1.	88	342	183	16,7	12.2.	88	0	68			1958	0		
TE 32060 GVARV - NES	0,2	4,7	2,3	-1,9	9,1	1.12.	-12,9	13.1.	84	290	207	20,5	3.1.	58	0	51			1519	6		
TE 32780 HØIDALEN I SOLUM										458	265	36,8	3.1.		74	58						
TE 32890 HØYDALSMO II	-3,1	4,9	-0,5	-6,5	7,8	12.12.	-21,5	22.1.	90	454	240	24,6	28.12.	84	0	66			1818	0		
TE 33250 RAULAND										397	218	23,2	28.12.		78	63						
TE 33890 VÅGSLI	-3,7	4,6	-1,2	-6,9	6,5	11.12.	-23,3	13.1.	85	459	161	27,7	22.12.	86	0	87	73		1869	0		
TE 34130 JOMFRULAND	2,7	4,1	4,2	1,0	9,9	1.12.	-7,8	13.1.	87					27	0				1289	44		
TE 34620 DRANGEDAL II										533		37,3	3.1.		77	63						
TE 37230 TVEITSUND	0,3	3,9	2,3	-2,0	10,2	3.12.	-10,4	21.1.	82	493	258	27,0	28.12.	53	0	66			1504	6		
TE 37500 FOLDSÆ										395	218	20,6	28.12.		71	64						
AA 35200 GJERSTAD I AUST-AGD										804	284	50,3	2.1.		70	61						
AA 35210 GJERSTAD JERNBANE	0,0	2,6	-2,5	9,4	16.12.	-11,5	9.12.	89	682		46,5	3.1.	60	0	62			1533	4			
AA 35860 LYNGØR FYR	2,9	3,2	4,4	1,2	10,0	1.12.	-7,7	13.1.	86					27	0				1272	43		
AA 36110 ARENDAL BRANNSTAS										748		41,5	24.12.		75	68						
AA 36140 REVESAND																			6,5	7	57	
AA 36200 TORUNGEN FYR	3,4	3,2	4,8	1,9	9,9	3.																

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek		
VA	39100 OKSØY FYR	3,9	3,2	5,2	2,4	9,6	3.12.	-4,4	14.1.	86	796	31,8	3.1.		21	0					1177	63		
VA	39160 KRISTIANSAND - HOLD										594	31,0	2.2.								68			
VA	39165 KRISTIANSAND BRANN										520	24,5	24.12.								56			
VA	39200 KRISTIANSAND - KVAD										434	21,0	8.2.								63			
VA	39210 DUEKNIPEN										1076	246	53,8	24.12.			77	71			54			
VA	39220 MESTAD I ODDERNES										443	179	27,6	24.12.	27	0	62				1202	56		
VA	41090 MANDAL III	3,6	3,3	5,2	1,8	9,6	16.12.	-4,8	14.1.	81	1083	265	48,3	31.12.			87	73						
VA	41200 FINSLAND										1242	287	63,5	31.12.			79	71						
VA	41480 ÅSERAL										1186	310	67,3	24.12.			80	72						
VA	41550 LJOSLAND - MONEN										1285	303	61,3	25.12.	39	0	87	79	7,0	6	74	1414	10	
VA	41670 KONSMO - HØYLAND	1,3	2,9	2,9	-0,4	8,4	16.12.	-8,5	7.12.	87	560	196	23,5	9.12.	25	0	81	73	6,9	4	70	1154	82	
VA	41770 LINDESNES FYR	4,2	2,7	5,5	2,5	9,6	1.12.	-4,2	13.1.	86	962	214	46,8	24.12.			81	75						
VA	41820 KVÅVIK										1448	238	97,1	24.12.			85	76						
VA	41860 KVINESHEI - SØRHELL										524	205	21,9	24.12.	25	0	83	71	6,7	3	58	1156	79	
VA	42160 LISTA FYR	4,2	2,8	5,6	2,4	9,7	1.12.	-4,1	7.12.	86	930	221	49,4	31.12.	61	0	78					1607	0	
VA	42940 SIRDAL - SINNES	-0,8	4,3	1,0	-2,9	5,8	1.12.	-16,0	20.2.	84														
RO	43010 EIK - HOVE	2,4	3,2	4,4	0,2	9,5	24.12.	-11,9	7.12.	87	1465	253	90,5	31.12.	35	0	74	7,2	1	80	1313	17		
RO	43090 JØSSINGFJORD										900	209	53,5	1.1.			74	71				1145	74	
RO	43350 EIGERØYA	4,3	2,8	5,5	2,6	9,4	1.12.	-3,5	7.12.		720	195	40,0	1.1.		21	0							
RO	43360 EGERSUND										512	161	30,2	24.12.	20	0	60					1136	80	
RO	44080 OBRESTAD FYR	4,4	2,9	5,8	2,5	9,8	25.2.	-5,3	7.12.	83	565	189	35,0	24.12.			66	60						
RO	44160 HOGNSTAD										555	182	31,4	31.12.	22	0	63					1183	46	
RO	44300 SÆRHEIM	3,8	2,8	5,4	2,0	9,8	25.2.	-5,2	7.12.	80	1193	220	90,0	31.12.			73	63						
RO	44480 SØYLAND I GJESDAL										1221	232	77,5	31.12.			72	64						
RO	44520 HELLAND I GJESDAL										431	161	22,5	31.12.	16	0	67	56	5,5	6	31	1100	86	
RO	44560 SOLA	4,8	3,6	6,5	2,7	11,1	25.2.	-5,9	7.12.	78	418	150	26,1	31.12.	15	0	66	56				1092	87	
RO	44610 KVITSØY - NORDBØ	4,8	2,2	6,2	3,3	9,8	25.2.	-3,4	13.1.	78	450	151	27,9	31.12.			0	58				1145	63	
RO	44640 STAVANGER - VÅLAND	4,3	2,7	5,9	2,5	11,7	25.2.	-4,1	7.12.	79	861	186	46,5	24.12.			70	64						
RO	44800 SVILAND										948	155	40,0	10.2.	23	0	66					1177	53	
RO	45350 LYSEBOTN	3,9		5,9	2,0	10,9	24.2.	-5,2	13.1.	74	986	155	40,0	10.2.	30	0	61					1316	13	
RO	45530 LIARVATN	2,4		4,1	0,4	9,8	24.2.	-7,5	7.12.	78					24	0						1162	59	
RO	45770 HJELMELAND	4,1		6,2	1,5	12,2	24.2.	-6,4	7.12.	74												1102	90	
RO	45870 FISTER - SIGMUNDSTA	4,8	3,6	6,5	2,8	12,5	24.2.	-4,9	7.12.	71	605		37,8	21.12.	17	0	57							
RO	46150 SAND I RYFYLKE										886	147	71,2	24.2.			68	59						
RO	46300 SULDALSVATN										741	140	67,3	24.2.			72	55						
RO	46610 SAUDA	3,0	4,5	5,3	0,6	11,4	24.2.	-7,3	8.12.	75	1023	162	88,5	24.2.	25	0	76	60	7,2	1	74	1263	33	
RO	46930 VATS I VINDAFJORD	4,1	4,2	6,1	1,7	11,4	25.2.	-11,0	7.12.	76	921	198	47,8	31.12.	24	0	60					1164	64	
RO	47260 HAUGESUND LUFTHAV	4,8	3,2	6,4	2,8	10,6	25.2.	-4,1	7.12.	78	512	145	35,4	31.12.			68	59				1101	88	
RO	47270 KARMØY - HYDRO										460	157	28,3	31.12.	15	0	73	62	5,8	3	39	1106	79	
RO	47300 UTSIRA FYR	4,7	2,1	5,9	3,2	9,5	10.12.	-3,0	13.1.	81	861	137	65,0	24.2.	15	0						1086	92	
HO	25830 FINSEVATN	-6,2	3,4	-3,9	-9,2	6,0	12.12.	-29,4	13.1.	86	144	60	6,6	3.1.	89	0	45					2087	0	
HO	29400 SANDHAUG	-6,9		-4,8	-9,8	3,5	11.12.	-24,8	13.1.	91	737	152	52,5	24.2.	90	0						2151	0	
HO	46450 RØLDAL										84	1017	121	87,1	29.12.	86	0	76	61				1930	0
HO	46510 MIDTLÆGER	-4,4	1,6	-2,6	-6,4	3,8	12.12.	-16,5	7.12.						16	0			56	50			1127	65
HO	47890 OPSTVEIT											685	154	52,7	29.12.			66	59				1060	98
HO	48120 STORD LUFTHAVN	4,5	2,7	6,2	2,6	11,2	25.2.	-3,9	7.12.	76	625	107	32,0	12.1.			64	55						
HO	48330 SLÄTTERØY FYR	5,2	2,4	6,7	3,6	10,9	25.2.	-2,1	7.12.	75	692	158,5	24,2.			61	48							
HO	48500 ROSENDAL										708	156	42,4	29.12.			64	55						
HO	48780 MAURANGER KRAFTSF										741	182	52,5	23.12.	29	0	52					1230	50	
HO	49080 ØVRE KROSSDALEN										313	94	29,3	23.12.			51	37						
HO	49351 TYSSEDAL IA										250	102	15,1	5.12.	83	0	44					1762	0	
HO	49490 ULLENVANG FORSØR	3,4	3,3	5,9	1,0	12,6	24.2.	-5,7	13.1.	69	701	109	51,3	24.2.	21	0	49	6,8	3	63		1203	40	
HO	49631 EIDFJORD II										861	137	65,0	24.2.			62	53						
HO	49800 FET I EIDFJORD	-2,5		-0,5	-5,3	6,9	12.12.	-18,4	13.1.	76	443		21,1	22.12.	17	0						1173	50	
HO	50070 KVAMSØY	3,7		5,7	1,8	11,8	25.2.	-4,1	7.12.	70	1129	131	82,7	24.2.	52	0	56					1101	78	
HO	50080 ØYSTESE - BORGE										647	125	43,6	29.12.	67	0	59						1507	0
HO	50110 KVAM - AKSNESET	4,0		6,2	1,7	12,3	24.2.	-6,4	7.12.	71					25	0		6,6	3	58		1145	66	
HO	50175 AUSTEVOLL	4,8		6,5	2,9	11,6	25.2.	-3,5	7.12.	79	443		21,1	22.12.	13	0	56					1095	93	
HO	50310 KVAMSKOGEN - JONS	0,3	2,9	2,6	-2,0	7,5	25.2.	-12,6	7.12.	70	1129	131	82,7	24.2.	52	0	64	6,9	2	70		1336	13	
HO	50450 FANA - STEND										647	125	43,6	29.12.	67	0	59						1074	101
HO	50500 FLESLAND	4,3	3,2	6,3	2,1	11,3	25.2.	-4,8	13.1.	75					25	0		6,6	3	58				
HO	50540 BERGEN - FLORIDA	4,9	3,2	6,9	2,8	12,4	25.2.	-4,5	7.12.	64	735	127	46,3	11.2.	15	0	58	6,7	2	60		1162	74	
HO	51010 FOSSMARK	4,1		6,4	2,0	12,5	25.2.	-5,8	7.12.	70	714		30,2	30.12.	21	0	87					1348	10	
HO	51440 EVANGER	2,1		4,3	0,0	11,1	24.2.	-8,6	7.12.	76	729		69,2	24.2.	30	0	54					1362	18	
HO	51530 VOSSEVANGEN	1,9	5,7	4,5	-0,5	11,7	24.2.	-11,3	8.12.	70	472	128	39,0	24.2.	35	0	51					1136	0	
HO																								

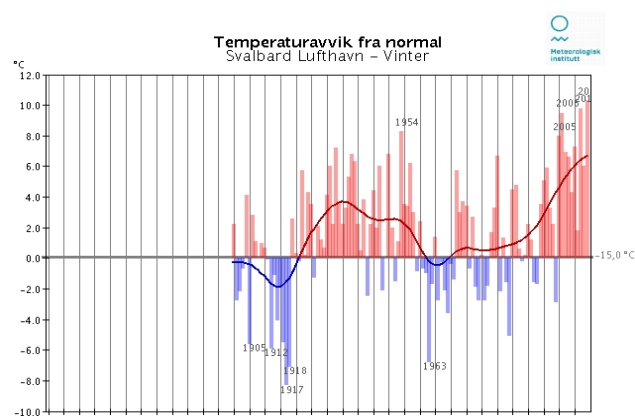
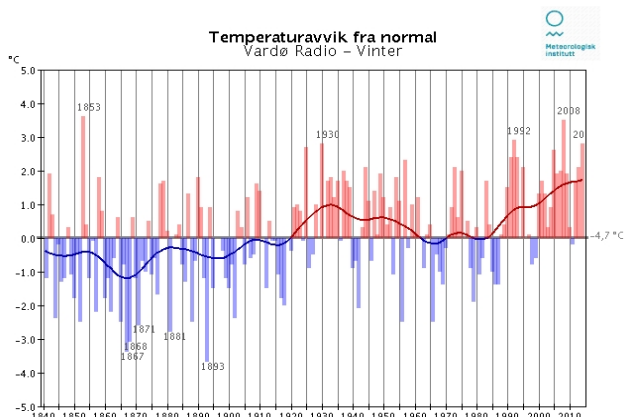
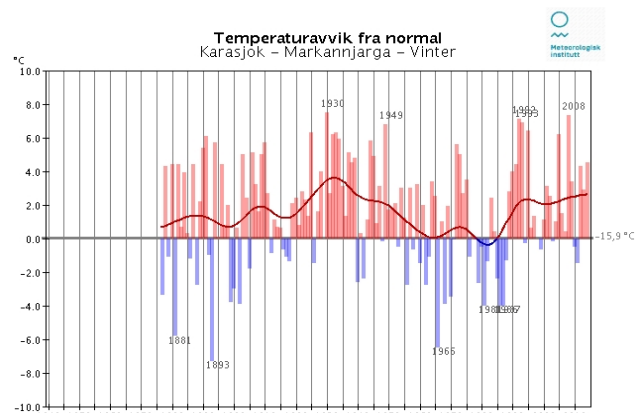
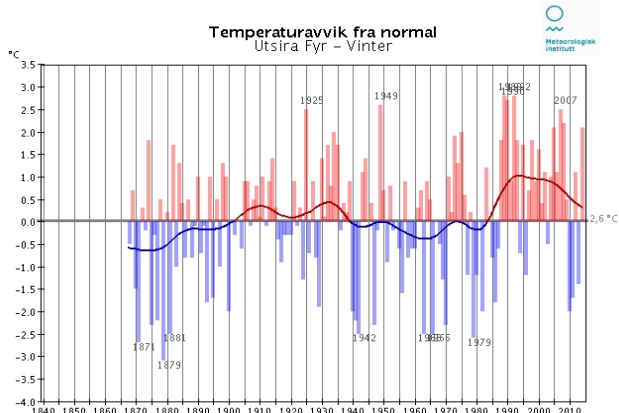
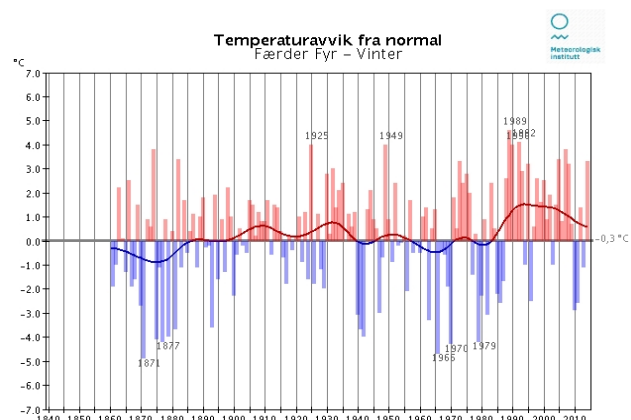
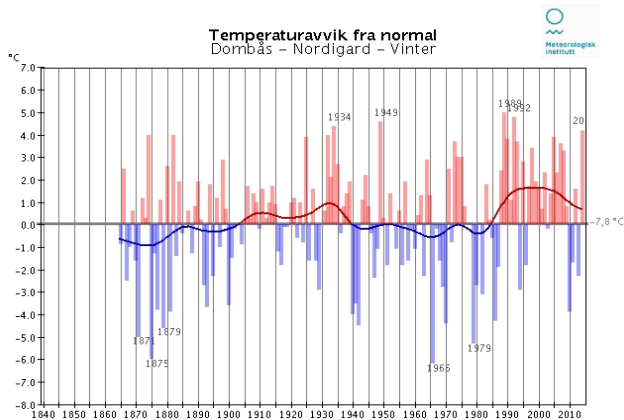
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
SF 52990 ORTNEVIK										521	131	51,4	24.2.		65	49							
SF 53070 VIK I SOGN III										341	107	24,5	24.2.		53	42							
SF 53101 VANGSNES	3,5	3,1	5,3	1,7	11,7	24.2.	-4,4	7.12.	67	285	94	22,5	23.12.	28	0	42					1216	51	
SF 53130 FRESVIK										327	130	22,0	22.12.		56	42							
SF 53700 AURLAND										182	100	14,5	24.2.		48	36							
SF 54110 LÆRDAL IV	3,3	5,6	6,0	0,4	13,3	24.2.	-8,4	8.12.	59	77	69	13,9	6.12.	34	0	14						1239	81
SF 54320 BORGUND - LO										90	71	12,0	5.12.		38	23							
SF 54420 ØLJUSJØ PUMPEKRAF										152	169	8,6	16.2.		73	52							
SF 54600 MARISTOVA										208	105	16,2	5.12.		65	42							
SF 54780 ØVRE ÅRDAL										125	69	15,0	4.12.		37	27							
SF 55300 SKJOLDEN										248		30,5	5.12.		65	37							
SF 55550 HAFSLO										298	97	21,0	18.12.		57	43							
SF 55670 VEITASTROND										556	114	31,2	22.12.		68	57							
SF 55700 SOGN DAL LUFTHAVN	-0,3	4,0	1,8	-2,5	8,3	24.2.	-11,6	6.12.	72					58	0						1562	0	
SF 55730 SOGN DAL - SELSENG										502	115	34,5	24.2.		63	57							
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUS	1,8	4,8	4,7	-0,9	11,7	25.2.	-12,2	7.12.	74	535	101	38,9	24.2.	38	0	54					1370	18	
SF 55930 BALESTRAND BRANN										531		46,5	24.2.		56	49							
SF 56010 HØYANGER VERK										575	87	41,5	3.12.		52	47							
SF 56320 LAVIK										625	105	34,2	1.12.		65	51							
SF 56420 FURENESET	4,2	6,3	1,8	11,6	26.2.	-7,1	13.1.	70	663		31,9	25.2.	22	0	65						1151	82	
SF 56520 HOVLANDSDAL										1143	125	80,0	29.12.		68	60							
SF 56850 VIKSDAL I GAULAR										704		52,0	24.2.		59	46							
SF 56960 HAUKEDAL										609	94	40,2	24.2.		63	48							
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	1,3	3,7	3,4	-1,0	8,6	25.2.	-11,2	13.1.	74					47	0						1420	4	
SF 57390 SKEI I JØLSTER										429	86	29,4	3.12.		56	45							
SF 57420 FØRDE - TEFRE	3,1	5,1	6,2	0,3	11,5	24.2.	-12,3	13.1.	72	613	98	38,0	3.12.	26	0	60	52	7,0	3	74	1260	52	
SF 57480 BOTNEN I FØRDE										711	89	50,0	3.12.		59	46							
SF 57660 EIMHJELLEN										1063	130	118,0	24.2.		61	54							
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	4,7	3,3	6,4	2,6	11,1	26.2.	-5,2	13.1.	71					13	0						1106	86	
SF 57770 YTTERØYANE FYR	5,2	2,3	6,7	3,4	10,6	25.2.	-2,5	7.12.	72					10	0						1063	98	
SF 57810 SVELGEN II	5,1		7,3	2,7	13,2	11.12.	-4,5	7.12.		782	113	70,4	24.2.	19	0	68					1070	121	
SF 57940 ÅLFOTEN II										727	107	66,6	24.2.		61	45							
SF 57990 GJENGEDAL										883	124	96,2	24.2.		60	51							
SF 58070 SANDANE	3,8	4,0	6,2	1,0	12,2	12.12.	-7,7	13.1.	67	379	101	47,4	24.2.	28	0	46	39	6,4	5	54	1195	85	
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	4,1	4,3	6,4	1,7	11,6	12.12.	-6,7	13.1.	64					22	0						1165	82	
SF 58320 MYKLEBUST I BREIM										438	95	34,6	3.12.		58	41							
SF 58480 BRIKSDAL										315	79	28,6	17.12.		47	35							
SF 58900 STRYN - KROKEN	2,3	4,5	4,9	-0,6	11,4	12.12.	-12,2	13.1.	65	407	88	44,7	17.12.	44	0	35					1325	34	
SF 58960 HORNINDAL										480	82	41,5	24.2.		45	38							
SF 59110 KRÅKENES	5,2	2,4	7,3	2,7	12,6	5.1.	-3,5	13.1.	64					14	0						1066	105	
MR 59610 FISKÅBYGD	4,0	3,0	6,5	1,0	12,0	26.2.	-10,0	13.1.	72	459	84	40,1	24.2.	27	0	58	42	6,5	2	55	1171	87	
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH	3,7	4,4	6,6	-0,2	12,8	12.12.	-12,1	13.1.	63					37	0						1204	98	
MR 59800 SVINØY FYR	5,7	2,5	7,7	3,4	13,0	11.12.	-3,1	13.1.	68					9	0						1016	133	
MR 59900 SÆBØ										422	67	31,8	3.12.		48	40							
MR 60240 ÅKERNESET	-1,5		0,5	-3,5	7,6	12.12.	-12,9	13.1.	71	185		17,5	13.12.	76	0	32					1669	1	
MR 60400 NORDDAL										191	65	23,6	7.12.		29	22							
MR 60500 TAFJORD	4,9	4,1	7,2	2,2	16,3	12.12.	-6,7	8.12.	48	175	57	27,7	7.12.	23	0	19					1097	158	
MR 60810 LEBERGSFJELLET	0,4		2,4	-1,7	9,9	12.12.	-11,0	13.1.						57	0						1501	5	
MR 60890 BRUSDALSVATN II	4,3		7,1	0,4	13,2	11.12.	-10,2	8.12.	66	341	69	31,7	17.12.	34	0	38					1152	84	
MR 60930 BINGSA	5,4		7,9	2,5	14,1	11.12.	-7,5	8.12.	65	268		28,3	17.12.	19	0	35					1047	144	
MR 60945 ÅLESUND IV	4,3		7,2	1,8	13,4	11.12.	-7,4	8.12.	74	274		26,2	17.12.	25	0	51	36				1142	79	
MR 60990 VIGRA	5,1	2,9	7,2	2,3	13,5	11.12.	-7,0	8.12.	61	278	83	26,1	17.12.	16	0	51	36	6,0	6	42	1074	113	
MR 61060 REKDAL	4,5		6,9	1,7	15,8	11.12.	-6,9	13.1.	57					25	0						1128	107	
MR 61340 ÅNDALSNES - KAMSHA	3,9		6,5	1,4	17,1	12.12.	-9,7	13.1.		138		32,7	7.12.	33	0	21					1186	120	
MR 61410 MANNEN	-6,3		-3,9	-8,5	5,7	11.12.	-19,0	13.1.	81	127		28,5	2.12.	89	0	15					2101	0	
MR 61420 MARSTEIN	3,1		5,6	0,6	15,0	23.2.	-11,6	13.1.	52	170		26,4	7.12.	36	0	20					1258	105	
MR 61820 ERESFJORD										180	46	36,0	7.12.		20	18							
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	3,5	3,4	6,5	0,2	13,3	12.12.	-10,3	13.1.	64					36	0						1223	71	
MR 62480 ONA II	5,3	2,4	7,0	3,5	12,2	11.12.	-5,1	13.1.	62	212	57	21,6	27.12.	11	0	32					1051	121	
MR 62900 EIDE PÅ NORDMØRE										315	50	38,3	3.12.		39	30							
MR 63420 SUNNDALSØRA III	4,4	4,2	7,2	1,6	16,1	12.12.	-11,1	13.1.	46	97	40	13,1	5.12.	33	0	36	16	5,5	7	39	1139	152	
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTH	4,0	2,9	6,5	1,4	14,6	11.12.	-8,7	13.1.	59					24	0						1177	83	
MR 64510 TINGVOLL	3,3	4,0	6,3	0,3	12,4	26.2.	-12,0	19.1.	61	117		15,0	2.12.	36	0	17					1237	77	
MR 64760 SURNA DAL - SYLTE	-0,7	1,7	3,6	-4,2	13,2	23.2.	-18,3	9.12.	69	121	33	16,6	1.12.	72	0	18					1604	10	
MR 64870 TÅGDALEN	-0,4	2,8	2,6	-3,4	10,2	24.12.	-18,7	13.1.	49	130	44	23,7	10.12.	64	0	20					1568	4	
MR 65310 VEI HOLMEN	4,4	2,1	6,1	2,5	10,9	12.12.	-6,1	13.1.	67					18	0						1137	77	
MR 65370 SMØLA - MOLDSTAD										200	61	25,3	3.12.		34	25							
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	-5,1	4,9	-1,4	-10,1	7,5	12.12.	-34,8	13.1.	81	61	59	5,0	6.12.	85	0	53	20	5,8	5	39	2002	0	
ST 10600 AURSUND																							

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek		
ST	68050 LADE									87	22,4	5.12.					16							
ST	68125 SVERRESBORG									169	35,5	5.12.					19							
ST	68270 LØKSMYR									122	47	15,0	1.12.				22	17						
ST	68290 SELBU II	0,4	4,9	2,9	-2,7	12,4	12.12.	-17,7	13.1.	65	63	36	8,9	7.12.	58	0	16				1508	9		
ST	68840 STUGUDAL - KÅSEN									96	45	12,0	1.12.				41	23						
ST	68860 TRONDHEIM - VOLL	1,3	3,8	3,8	-1,3	12,6	24.2.	-16,4	13.1.	61	103	54	20,2	10.12.	48	0	17	4,5	17	21	1418	29		
ST	69020 RANHEIM	2,1									85		17,9	5.12.				17				1350	49	
ST	71550 ØRLAND III	2,7	2,9	4,8	0,5	11,2	12.12.	-9,9	12.1.	65	135	50	15,5	18.12.	31	0	34	21	5,7	5	34	1288	43	
ST	71750 BREIVOLL										383	77	38,2	30.12.				35	25					
ST	71780 ÅFJORD II	1,6	2,4	4,1	-1,2	10,2	24.2.	-13,8	13.1.	64	315	86	40,1	30.12.	49	0	26					1391	24	
ST	71810 ÅFJORD - MOMYR										448	82	62,7	3.12.				34	28					
ST	71850 HALTEN FYR	3,8	1,8	5,3	2,1	10,4	11.12.	-7,1	12.1.	70		246	78	34,3	3.12.	29	0					1195	67	
ST	71900 BESSAKER										163	70	16,7	3.12.	32	0	29							
ST	71990 BUHOLMRÅSA FYR	2,8	1,9	4,7	1,0	10,3	11.12.	-9,8	12.1.	65												1278	52	
NT	69100 VÆRNES	1,9	4,4	4,3	-0,8	12,2	24.2.	-16,9	13.1.	62	85	43	20,3	5.12.	45	0	24	17	3,2	30	14	1370	42	
NT	69150 KVITHAMAR	1,5	4,3	4,2	-1,3	12,1	24.2.	-17,1	13.1.	61	94	46	14,6	18.2.	46	0	16					1402	29	
NT	69380 MERÅKER - VARDETU	0,0	4,2	2,9	-3,6	11,2	12.12.	-21,7	13.1.	66	109	41	23,4	1.12.	71	0	19	6,1	6	49	1539	9		
NT	69420 KLUKSDAL										99	38	21,2	1.12.			33	18						
NT	69550 ØSTÅS I HEGRA										121	39	20,6	5.12.			26	22						
NT	69655 FROSTA	1,8	3,4	4,1	-0,4	10,8	24.2.	-13,3	13.1.	66	127	59	18,4	10.12.	42	0	17					1375	24	
NT	70150 VERDAL - REPPE	0,5	4,3	3,5	-2,1	12,5	24.2.	-16,0	13.1.	67	102	46	10,5	10.12.	52	0	32	19	5,6	10	38	1492	22	
NT	70510 VERA II										181		19,8	1.12.			36	27						
NT	70680 MÆRE III	0,3		3,0	-2,5	10,8	24.2.	-17,1	13.1.	69		189	71	24,5	3.12.		60	0				1509	13	
NT	70820 UTGÅRD										127	53	22,0	3.12.	71	0	21						1671	1
NT	70850 SNÅSA - KJEVLIA	-1,5	3,9	1,2	-4,3	8,9	25.2.	-22,3	13.1.	72	127	53	22,0	3.12.	71	0	21							
NT	70930 SNÅSA - NAGELHUS										238	84	59,8	3.12.			50	25						
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE	0,1	4,3	2,7	-2,9	10,7	24.2.	-17,0	13.1.	69	162	57	23,9	10.12.	62	0	22						1533	6
NT	71200 MOSVIK - TRØAHAGE										191	62	21,3	3.12.			32	21						
NT	71280 LEKSVIK - MYRAN										233	53	27,2	1.12.			31	24						
NT	72580 NAMSOS LUFTHAVN	0,6	4,3	3,2	-1,9	10,6	25.2.	-16,1	13.1.	71						57	0						1484	12
NT	72650 OVERHALLA - UNNSET										291	82	52,0	3.12.			36	20						
NT	73250 SØRLI										109	66	10,6	3.12.			65	30						
NT	73500 NORDLI - HOLAND	-4,3	4,6	-1,3	-7,5	7,1	25.2.	-24,4	13.1.	88	155	95	18,1	1.12.	80	0	59	28	6,2	6	47	1929	0	
NT	73550 GARTLAND	-1,8		1,3	-5,4	9,5	24.2.	-22,9	13.1.	79	334		69,5	3.12.	75	0	30						1702	1
NT	73800 TUNNSJØ										168	97	20,3	3.12.			46	33						
NT	74350 NAMSSKOGAN	-2,4	4,8	0,4	-5,2	8,0	24.2.	-25,6	13.1.	75	260	80	40,1	3.12.	74	0	29						1750	0
NT	75020 OTTERØY										318	77	46,5	18.2.			34	26						
NT	75100 LIAFOSS										505	94	76,5	12.12.			36	30						
NT	75220 RØRVIK LUFTHAVN	1,7	2,6	3,7	-0,5	9,0	24.2.	-13,8	12.1.	67						44	0						1377	18
NT	75410 NORDØYAN FYR	2,8	1,9	4,3	1,1	9,7	11.12.	-7,4	13.1.	71						30	0						1283	31
NT	75550 SKLINNA FYR	2,7	1,7	4,4	0,9	10,3	11.12.	-6,9	12.1.	74						32	0						1295	27
NO	76100 ØKSNINGØY										315	84	30,6	3.12.			37	23						
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFTI	2,4	3,0	4,2	0,3	9,8	24.2.	-8,6	12.1.	65						39	0						1316	30
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	1,7	2,2	3,9	-0,8	10,2	24.2.	-12,7	12.1.	64	280	99	43,9	13.12.	44	0	32	3,7	27	8	1379	18		
NO	76530 TJØTTA	1,5	2,6	3,5	-0,6	9,8	24.2.	-10,8	12.1.	64	397	147	100,5	11.12.	42	0	32						1396	14
NO	76750 SANDNESSJØEN LH	1,9	2,4	4,3	-0,8	10,8	16.12.	-8,8	17.1.	62						44	0						1361	30
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	-1,6	4,3	1,2	-4,7	9,4	11.12.	-19,0	8.12.	74	253		25,6	13.12.	70	0	32						1687	2
NO	77270 FALLMOEN										434	104	51,6	13.12.			43	34						
NO	77280 LAKSFORS	-2,3		0,9	-5,8	9,7	11.12.	-21,0	8.12.	74	434		67,3	3.12.	77	0	37						1746	2
NO	77425 MAJAVATN V	-3,0		-0,5	-6,1	7,0	11.12.	-23,5	13.1.	73	294		34,9	11.12.	73	0	36						1807	0
NO	78360 SELJELIA	-2,2		0,3	-4,8	6,9	11.12.	-16,0	15.1.	76	475		60,9	11.12.	69	0	34						1740	0
NO	78370 BÆRKA - VALLA										414	89	59,4	3.12.			43	31						
NO	78800 VARNTRESK	-4,1	3,4	-1,7	-6,5	5,9	11.12.	-17,7	12.1.	75	275	122	36,5	3.12.	82	0	35						1905	0
NO	79220 SKAMDAL	-1,4		1,1	-3,7	8,2	24.2.	-13,4	15.1.	72	475		92,6	11.12.	63	0	33						1661	2
NO	79480 MO I RANA III										450	101	109,0	11.12.			34	28						
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	-2,6	4,6	0,3	-5,5	7,1	11.12.	-22,5	25.1.	71						71	0						1769	0
NO	79700 STORFORShei	-3,7		-0,4	-7,3	6,9	11.12.	-26,9	7.12.	74	506		67,9	3.12.	74	0	52						1876	0
NO	79764 HJARTÅSEN	-4,3		-1,4	-7,4	7,3	11.12.	-22,9	14.1.	73	374		39,6	3.12.	78	0	35						1926	0
NO	80102 SOLVÆR II	2,2	2,4	3,7	0,5	8,8	11.12.	-7,2	11.1.	64						37	0						1338	17
NO	80200 LURØY										718	96	156,0	11.12.			45	37						
NO	80340 TRÆNA - HUSØY										226	88	26,8	13.12.			44	28						
NO	80610 MYKEN	2,9	2,2	4,2	1,2	9,1	11.12.	-5,5	11.1.	66	168	74	26,8	24.2.	33	0	33	23	5,5	17	37	1275	26	
NO	80740 REIPÅ	-0,7		2,7	-4,7	10,9	16.12.	-15,1	8.12.	71	304	75	60,3	11.12.	75	0	28	4,8	25	30	1604	7		
NO	81650 SALTDAL - NORDNES	-2,9	3,6	0,4	-6,6	8,5	11.12.	-21,1	8.12.	73	122	53	26,4	13.12.	76	0	18						1801	2
NO	81770 LØNSDAL										13													

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek		
NO	85890 RØST LUFTHAVN	2,8	2,1	4,1	1,1	8,5	11.12.	-5,0	12.1.	73	159	77	15,3	24.2.	30	0	36			1280	17			
NO	86500 SORTLAND	-0,1	1,8	2,7	-2,6	9,4	11.12.	-10,2	14.1.	69	283	73	55,0	11.12.	60	0	40	28	5,0	24	39	1539	2	
NO	86600 STOKMARKNES LH - S	0,5	1,9	2,8	-2,3	8,6	11.12.	-11,0	15.1.	72					52	0						1487	1	
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	1,4		3,1	-0,4	8,3	11.12.	-8,2	12.1.	73	150		26,5	11.12.	39	0	27					1402	4	
NO	86950 ALSVÅG I VESTERÅLEN										187	49	35,6	11.12.			37	26						
NO	87110 ANDØYA	-0,1	1,7	1,7	-2,4	8,1	11.12.	-9,9	12.1.	75	157	54	37,8	11.12.	58	0	42	23	5,0	18	32	1547	1	
NO	87120 ANDØYA - TROLLTIND	-2,3		-0,6	-3,7	5,1	11.12.	-9,7	11.1.		83	0										1738	0	
TR	87640 HARSTAD STADION	-0,9	1,5	1,3	-3,0	7,9	11.12.	-10,5	15.1.	69	118	45	21,1	3.12.	64	0	18	4,6	24	30		1614	0	
TR	88200 SENJA - LAUKHELLA										136	46	23,0	3.12.			34	22						
TR	88690 HEKKINGEN FYR	0,0	1,8	1,6	-1,5	9,3	11.12.	-7,7	11.1.	71					50	0						1534	3	
TR	89350 BARDUFOSS	-8,6	0,8	-4,4	-13,1	7,7	11.12.	-28,8	9.12.	82	113	59	15,7	11.12.	88	0	36	21	5,0	18	29	2314	0	
TR	89940 DIVIDALEN II	-7,0	2,8	-3,4	-11,2	9,0	11.12.	-29,4	9.12.	76	89	118	14,1	12.12.	85	0	24					2177	0	
TR	90400 TROMSØ - HOLT	-1,4	1,8	0,8	-3,6	7,6	11.12.	-11,9	11.1.	74	146	52	16,7	11.12.	68	0	22					1662	0	
TR	90450 TROMSØ	-2,1	1,9	0,0	-4,3	6,9	25.2.	-13,0	11.1.	77	156	54	17,7	4.12.	75	0	53	24	4,8	19	32	1729	0	
TR	90451 TROMSØ PLU										112		12,3	11.12.								19		
TR	90490 TROMSØ - LANGNES	-2,2	1,2	0,2	-4,8	7,0	11.12.	-14,2	12.1.	77	141	50	21,5	12.12.	73	0	29	22	3,7	33	23	1732	0	
TR	90495 STAKKEVOLLAN	-3,2		-0,3	-6,4	6,8	11.12.	-15,5	11.1.		150		19,7	12.12.	82	0	19					1822	0	
TR	90510 TROMSDALEN	-4,1		-0,6	-7,5	7,8	11.12.	-16,3	9.12.		135		18,3	11.12.	82	0	19					1907	0	
TR	90560 KVALØYSLETTA	-2,0		0,0	-3,9	6,7	25.2.	-12,1	11.1.		153		48,0	11.12.	74	0	14					1716	0	
TR	90650 GRUNNFJORD - STAKH										139	48	29,0	12.12.			30	22						
TR	90800 TORSVÅG FYR	1,3	2,2	2,9	-0,2	7,8	27.12.	-5,3	11.1.	68					44	0						1417	3	
TR	91120 LYNGEN-GJERDELVDA	-4,4		-1,8	-6,8	6,6	11.12.	-14,7	27.1.	67					89	0						1926	0	
TR	91130 LYNGEN - GJERDVASS	-5,5		-2,1	-9,1	6,2	11.12.	-18,8	11.1.						89	0						2033	0	
TR	91380 SKIBOTN II	-4,5	1,5	-1,4	-7,9	9,1	11.12.	-20,6	20.1.	77	120	92	24,5	12.12.	83	0	17					1944	1	
TR	91500 NORDNESFJELLET	-5,1		-2,9	-7,6	5,3	11.12.	-16,5	11.1.		60		15,5	12.12.	89	0	15					1996	0	
TR	91725 SKJERVØY										189	81	29,1	12.12.			32	25						
TR	91740 SØRKJØSEN LUFTHAV	-3,8	2,0	-0,7	-7,2	9,7	24.2.	-21,0	25.1.	72	66		21,3	12.12.	86	0	26	14	4,8	21	28	1883	0	
TR	92350 NORDSTRAUM I KVÆN	-2,0	2,1	0,5	-4,2	7,2	24.2.	-15,2	25.1.	65	73	67	12,5	4.12.	70	0	25	15	5,2	16	35	1712	0	
FI	92750 HASVIK LUFTHAVN	-0,2	2,3	2,0	-2,4	7,8	11.12.	-10,6	11.1.	75	87	38	15,9	3.12.	63	0	30	18				1546	0	
FI	92860 ØKSFJORD - DEALLJA	-4,6		-2,5	-6,9	4,4	11.12.	-16,1	2.2.			119	62	15,4	12.12.			31	21				1951	0
FI	92910 SOPNESBUKT																							
FI	93000 HASVIK - SLUSKFJELL	-4,0		-1,9	-6,0	3,7	25.2.	-13,7	26.1.	86					90	0						1891	0	
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	-5,2	2,7	-2,3	-8,4	7,9	11.12.	-23,2	20.1.	74	61	66	6,2	4.12.	84	0	19					2011	0	
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-10,9	3,2	-6,8	-16,2	5,0	25.2.	-38,3	19.1.	84	55	63	12,1	12.12.	90	0	15					2527	0	
FI	93700 KAUTOKEINO	-11,8	3,2	-7,3	-16,3	6,5	24.2.	-41,0	20.1.	85	95	182	10,7	4.12.	90	0	62	28	6,3	9	53	2607	0	
FI	93900 SIHCCAJAVRI	-10,3	4,7	-6,9	-14,6	4,5	11.12.	-39,8	20.1.	90	77	170	9,8	26.12.	90	0	41	26	6,5	5	58	2471	0	
FI	94130 PORSA II										130	61	29,0	12.12.			32	18						
FI	94170 SKAIDI II										129		24,5	12.12.			32	26						
FI	94230 ROGNUNDSET	-1,9		0,2	-3,9	7,4	11.12.	-15,6	26.1.	76	150		20,6	12.12.	74	0						1704	0	
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHA	-2,5	2,1	-0,1	-5,4	6,8	11.12.	-15,7	26.1.	76	150				84	0	33					1759	0	
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	0,0	2,1	2,0	-1,9	7,2	25.2.	-11,6	26.1.	67					63	0						1527	0	
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTH	-1,3	2,5	0,7	-3,3	5,5	11.12.	-12,9	26.1.	78					72	0						1646	0	
FI	94870 OLDERFJORD										81		14,5	4.12.			32	19						
FI	95350 BANAK	-5,8	3,2	-2,9	-9,0	8,6	11.12.	-23,3	25.1.	80	84	142	23,5	12.12.	84	0	38	20	5,3	12	39	2065	0	
FI	95900 VEIDNES I LAKSEFJOR										68	56	13,4	4.12.			32	17						
FI	96220 LEBESBY - KARLMYHR										60	46	7,4	24.12.			43	20						
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN	-2,6	2,2	-0,2	-5,7	5,7	11.12.	-14,8	21.2.	78					84	0						1772	0	
FI	96400 SLETTNES FYR	-2,1	1,9	0,2	-4,9	5,4	11.12.	-13,8	26.1.	77					85	0						1717	0	
FI	96560 GAMVIK II										133		18,6	12.12.			33	27	6,8	0	63			
FI	96850 TANA BRU	-8,5		-4,8	-12,9	5,3	24.2.	-36,7	20.1.	83	115		10,0	6.12.	87	0	29					2308	0	
FI	96931 POLMAK TOLLSTED										75	96	14,1	11.12.			45	20						
FI	96970 SIRBMA										55	83	10,5	11.12.			48	14						
FI	97251 KARASJOK - MARKANE	-11,5	4,4	-6,9	-16,5	5,8	11.12.	-41,9	20.1.	81	68	141	3,9	26.12.	85	0	28	6,1	9	49		2587	0	
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	-11,2	3,5	-6,3	-16,7	5,3	11.12.	-40,8	19.1.	82	54	103	4,3	8.1.	89	0	48	21	6,3	7	52	2556	0	
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-2,8	2,3	-0,3	-5,7	5,2	25.2.	-15,1	26.1.	79					82	0						1787	0	
FI	98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-5,0	2,2	-2,2	-7,8	4,3	24.2.	-17,6	23.1.	68					90	0						1984	0	
FI	98400 MAKKAUR FYR	-2,7	1,9	-0,3	-5,6	5,5	25.2.	-14,0	23.1.	75					87	0						1776	0	
FI	98550 VARDØ RADIO	-1,9	2,8	0,1	-4,3	5,3	25.2.	-12,7	23.1.	80	123	83	12,6	26.12.	75	0	59	29	6,6	4	58	1707	0	
FI	98580 VARDØ LUFTHAVN	-2,9		-0,4	-5,8	4,8	25.2.	-14,8	20.1.	82					83	0						1794	0	
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	-4,1	3,4	-1,8	-6,9	4,8	25.2.	-18,1	20.1.	84					83	0						1901	0	
FI	99340 ØVRE NEIDEN										69		7,6	11.12.			36	25						
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	-7,8	3,1	-5,0	-10,8	4,6	24.2.	-30,4	20.1.	86					84	0						2245	0	
FI	99460 PASVIK - SVANVIK	-9,0	3,8	-5,7	-13,2	5,1	25.2.	-37,4	20.1.	82	62	78	7,6	5.12.	83									

# Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

## Vintersesongen (desember - februar)



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 februar-målinger. \* betyr tangering av rekord.

### Stasjoner med ny februar-rekord for døgnnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
4040	Enebakk - Barbøl	Enebakk (Akershus)	29,0	16	1999	01.02.2008	27,0
13140	Fåvang - Tromsnes	Ringebu (Oppland)	15,1	16	1997	06.02.2006	15,0
18160	Nordstrand	Oslo (Oslo)	30,0*	16	1936	01.02.2008	30,0
18500	Bjørnholt	Oslo (Oslo)	66,0	16	1883	01.02.1990	52,5
18950	Tryvannshøgda	Oslo (Oslo)	42,2	16	1927	03.02.2003	35,8
25100	Hemsedal - Hølto	Hemsedal (Buskerud)	21,1	16	1983	19.02.1989	20,9
34800	Tørdal - Suvdøla	Drangedal (Telemark)	56,0	16	1996	22.02.1999	48,0
57660	Eimhjellen	Gloppen (Sogn og Fjordane)	118,0	24	1982	06.02.1990	100,8
57810	Svelgen II	Bremanger (Sogn og Fjordane)	70,4	24	1973	06.02.1990	67,5
59250	Refvik	Vågsøy (Sogn og Fjordane)	44,2	24	1997	06.02.2006	38,6

### Stasjoner med ny februar-rekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
60	Linnes	Trysil (Hedmark)	105,0	1969	1988	92,7
100	Plassen	Trysil (Hedmark)	94,0	1902	1988	84,6
250	Ørsjøsetra	Trysil (Hedmark)	104,6	1994	1997	67,7
3190	Sarpsborg	Sarpsborg (Østfold)	122,3	1957	1995	109,5
3780	Igsi i Hobøl	Hobøl (Østfold)	152,0	1909	1990	145,5
4040	Enebakk - Barbøl	Enebakk (Akershus)	146,9	1999	2008	81,4
4740	Ukkestad	Nannestad (Akershus)	151,6	1966	1988	116,5
4780	Gardermoen	Ullensaker (Akershus)	136,2	1947	1966	127,4
6440	Vermundsjøen	Åsnes (Hedmark)	56,9*	1990	2002	56,9
7660	Åkrestrømmen	Rendalen (Hedmark)	43,7	1975	1988,2009	42,7
11120	Eidsvoll Verk	Eidsvoll (Akershus)	139,0	1916	1990	115,9
11900	Biri	Gjøvik (Oppland)	116,0	1896	1988	95,7
12680	Lillehammer - Sætherengen	Lillehammer (Oppland)	105,9	1983	1989	87,7
13140	Fåvang - Tromsnes	Ringebu (Oppland)	71,9	1997	1997	43,5
13420	Venabu	Ringebu (Oppland)	81,7	1981	1988	64,3
14711	Grov - Solhaug	Vågå (Oppland)	61,0	2000	2008	48,7
17850	Ås	Ås (Akershus)	132,3	1874	1910	104,0
18160	Nordstrand	Oslo (Oslo)	116,1	1936	1990	111,9
18450	Maridaloset	Oslo (Oslo)	152,1	1895	1988	111,8
18500	Bjørnholt	Oslo (Oslo)	242,4	1883	1990	200,1
18700	Oslo - Blindern	Oslo (Oslo)	129,8	1938	1951	89,4

18950	Tryvannshøgda	Oslo (Oslo)	232,4	1928	1951	130,3
21680	Vest-Torpa II	Nordre Land (Oppland)	122,5	1987	1988	97,8
22790	Grimsrud i Begnadalen	Sør-Aurdal (Oppland)	94,5	1999	2007	62,2
23500	Løken i Volbu	Øystre Slidre (Oppland)	61,8	1962	1974	53,0
25100	Hemsedal - Hølto	Hemsedal (Buskerud)	105,5	1983	1990	93,2
26670	Hakavik	Øvre Eiker (Buskerud)	181,1	1965	1988	178,4
26990	Sande - Galleberg	Sande (Vestfold)	149,3	1984	1988	141,9
27450	Melsom	Stokke (Vestfold)	185,8	1960	1990	180,0
27600	Sandefjord	Sandefjord (Vestfold)	192,6	1937	1990	160,2
27770	Stokke - Solli	Stokke (Vestfold)	181,5	1991	1997	122,7
29350	Uvdal kraftverk	Nore og Uvdal (Buskerud)	107,1	1986	1988	94,8
30320	Skien - Elstrøm	Skien (Telemark)	175,0	1986	1988	142,4
30530	Notodden	Notodden (Telemark)	106,8	1924	1951	98,0
30860	Bergeligrend	Tinn (Telemark)	119,6	1961	1990	96,6
31080	Tessungdalen - Bakhus	Tinn (Telemark)	139,2	1984	1990	116,5
31620	Møsstrand II	Vinje (Telemark)	115,9	1981	1989	115,1
32350	Åmotsdal	Seljord (Telemark)	187,6	1972	1988	177,1
32780	Høidalen i Solum	Skien (Telemark)	165,1	1898	1990	160,4
34800	Tørdal - Suvdøla	Drangedal (Telemark)	250,3	1996	2006	145,5
35200	Gjerstad i Aust-Agder	Gjerstad (Aust-Agder)	300,6	1896	1951	271,0
36490	Bøylefoss	Froland (Aust-Agder)	297,0	1978	1990	224,4
36560	Nelaug	Åmli (Aust-Agder)	302,7	1967	1990	227,2
37570	Borsæ	Tokke (Telemark)	178,7	1953	2013	165,8
38140	Landvik	Grimstad (Aust-Agder)	235,1	1957	1960	205,5
38380	Dovland	Birkenes (Aust-Agder)	352,8	1959	1990	306,9
38421	Senumstad	Birkenes (Aust-Agder)	374,6	2000	2006	165,8
38450	Herefoss	Birkenes (Aust-Agder)	315,1	1896	1951	297,7
38800	Tovdal	Åmli (Aust-Agder)	256,8	1896	1990	250,8
39040	Kjekk	Kristiansand (Vest-Agder)	271,0	1946	1990	239,8
41550	Ljosland - Monen	Åseral (Vest-Agder)	435,4	1972	1990	398,9
41670	Konsmo - Høyland	Audnedal (Vest-Agder)	413,3	1992	1997	361,5
43010	Eik - Hove	Lund (Rogaland)	456,3	1999	2008	387,2
43090	Jøssingfjord	Sokndal (Rogaland)	239,0	1936	1939	222,0
44520	Helland i Gjesdal	Gjesdal (Rogaland)	400,9	1962	1998	395,4

### Stasjoner med ny februar-rekord for lav månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
68840	Stugudal - Kåsen	Tydal (Sør-Trøndelag)	6,5	1979	1994	10,2
70930	Snåsa - Nagelhus	Snåsa (Nord-Trøndelag)	17,6	1995	2003	23,9
71550	Ørland III	Ørland (Sør-Trøndelag)	5,7	1955	2003	6,5
76470	Høyholm	Vevelstad (Nordland)	39,7	2001	2010	54,2
76530	Tjøtta	Alstahaug (Nordland)	30,4	1985	2007	45,5
88200	Senja - Laukhella	Lenvik (Troms)	18,3	1998	1999	48,5
88660	Botnhamn	Lenvik (Troms)	36,9	1990	1991	47,1
92910	Sopnesbukt	Alta (Finnmark)	10,3	1997	2009	17,2
94800	Repvåg	Nordkapp (Finnmark)	1,9	1957	1988	3,6

95900	Veidnes i Laksefjord	Lebesby (Finnmark)	2,0	1982	1988	5,0
96220	Lebesby - Karlmyhr	Lebesby (Finnmark)	1,9	1982	1988	8,2
96600	Gamvik - Skjånes	Gamvik (Finnmark)	2,9	2000	2011	29,2
96931	Polmak tollsted	Deatnu-Tana (Finnmark)	5,1	2000	2009	14,0

### Stasjoner med ny februar-rekord for høy månedsmiddeltemperatur

Sntr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
180	Trysil vegstasjon	Trysil (Hedmark)	-1,2	1994	2008	-3,0
9580	Tynset - Hansmoen	Tynset (Hedmark)	-2,2	2002	2008	-4,0
11500	Østre Toten - Apelsvoll	Østre Toten (Oppland)	0,2	1931	2008	-0,4
15730	Bråtå - Slettom	Skjåk (Oppland)	-1,7	1999	2008	-2,3
44640	Stavanger - Våland	Stavanger (Rogaland)	4,8	1928	1974	4,1
50500	Flesland	Bergen (Hordaland)	4,8*	1956	1990	4,8
50540	Bergen - Florida	Bergen (Hordaland)	5,5	1957	1990	5,4
51800	Mjølfjell Uh	Voss (Hordaland)	0,2	2000	2008	-1,1
53101	Vangsnes	Vik (Sogn og Fjordane)	5,1	1995	2008	2,7
57420	Førde - Tefre	Førde (Sogn og Fjordane)	4,4	1993	2008	1,9
58900	Stryn - Kroken	Stryn (Sogn og Fjordane)	3,9	1995	1998	1,2
59110	Kråkenes	Vågsøy (Sogn og Fjordane)	5,8	1995	2008	4,9
59800	Svinøy fyr	Herøy (Møre og Romsdal)	6,2	1956	1990	5,8
60500	Tafjord	Norddal (Møre og Romsdal)	6,8	1931	1990	6,2
60990	Vigra	Giske (Møre og Romsdal)	5,8	1959	1990	5,3
62480	Ona II	Sandøy (Møre og Romsdal)	6,1	1979	1990	5,7
63705	Oppdal - Sæter	Oppdal (Sør-Trøndelag)	0,7	2000	2008	-1,1
68860	Trondheim - Voll	Trondheim (Sør-Trøndelag)	3,7	1923	1939	2,2
69150	Kvithamar	Stjørdal (Nord-Trøndelag)	3,9	1994	1998	1,3
70150	Verdal - Reppe	Verdal (Nord-Trøndelag)	3,0	1993	2008	0,6
71000	Steinkjer - Søndre Egge	Steinkjer (Nord-Trøndelag)	2,6	1992	2008	0,6
71550	Ørland III	Ørland (Sør-Trøndelag)	4,6	1955	1990	4,2
76450	Vega - Vallsjø	Vega (Nordland)	3,3	1992	2003	3,1
76530	Tjøtta	Alstahaug (Nordland)	3,4	1994	2003	2,4
78800	Varntresk	Hattfjelldal (Nordland)	-1,4	2000	2008	-2,5
82260	Bodø - Vågøynes	Bodø (Nordland)	2,4	1944	2003	1,5
99710	Bjørnøya	Bjørnøya (Svalbard)	-0,6	1921	1984	-1,6
99720	Hopen	Hopen (Svalbard)	-2,0	1946	2012	-2,2
99760	Sveagruva	Spitsbergen (Svalbard)	-3,5	1979	2012	-7,1
99840	Svalbard lufthavn	Spitsbergen (Svalbard)	-1,7	1976	2012	-5,6
99910	Ny-Ålesund	Spitsbergen (Svalbard)	-2,7	1975	2012	-6,8

## Stasjoner med ny februar-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
44640	Stavanger - Våland	Stavanger (Rogaland)	11,7	25	1943	26.02.1978	11,0
46610	Sauda	Sauda (Rogaland)	11,4*	20	1929	20.02.1990	11,4
57420	Førde – Tefre	Førde (Sogn og Fjordane)	11,5	24,25,26	1993	23.02.2006 08.02.2008	11,0
57770	Ytterøyane fyr	Flora (Sogn og Fjordane)	10,6	25,26	1985	20.02.2003	9,7
65940	Sula	Frøya (Sør-Trøndelag)	9,0*	23, 27	1975	06.02.1990, 23.02.1990	9,0
67140	Skjetlein	Trondheim (Sør-Trøndelag)	12,9 <sup>1</sup>	24	1991	28.02.2011	10,7
68860	Trondheim - Voll	Trondheim (Sør-Trøndelag)	12,6	24	1923	26.02.1953	10,0
70150	Verdal - Reppe	Verdal (Nord-Trøndelag)	12,5	24	1993	21.02.1998	10,7
70850	Snåsa - Kjevlia	Snåsa (Nord-Trøndelag)	8,9	25	1940	06.02.1990	8,7
71550	Ørland III	Ørland (Sør-Trøndelag)	10,4*	6	1955	06.02.1990	10,4
73500	Nordli - Holand	Lierne (Nord-Trøndelag)	7,1	25	1989	06.02.1990	7,0
78800	Varntresk	Hattfjelldal (Nordland)	5,2	25	2000	20.02.2004, 13.02.2005	5,1

<sup>1</sup>Ny fylkesrekord for Sør-Trøndelag. Den gamle rekorden var 12,4 °C målt på 66700 Berkåk (Rennebu) 17.02.1961 og tangert på 65100 Vinjeøra II (Hemne) 26.02.1961.