



Meteorologisk  
institutt

**MET info**

no. 9/2013  
ISSN 1503-8017  
KLIMA  
Oslo, 07.10.2013

# Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt  
September 2013

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

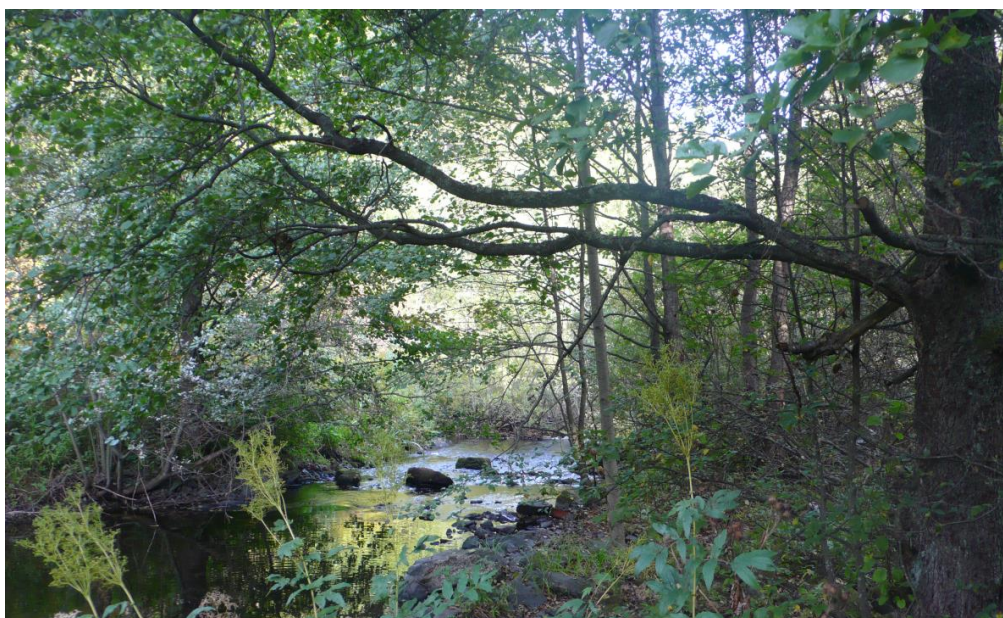


Foto: Pernille Thapa

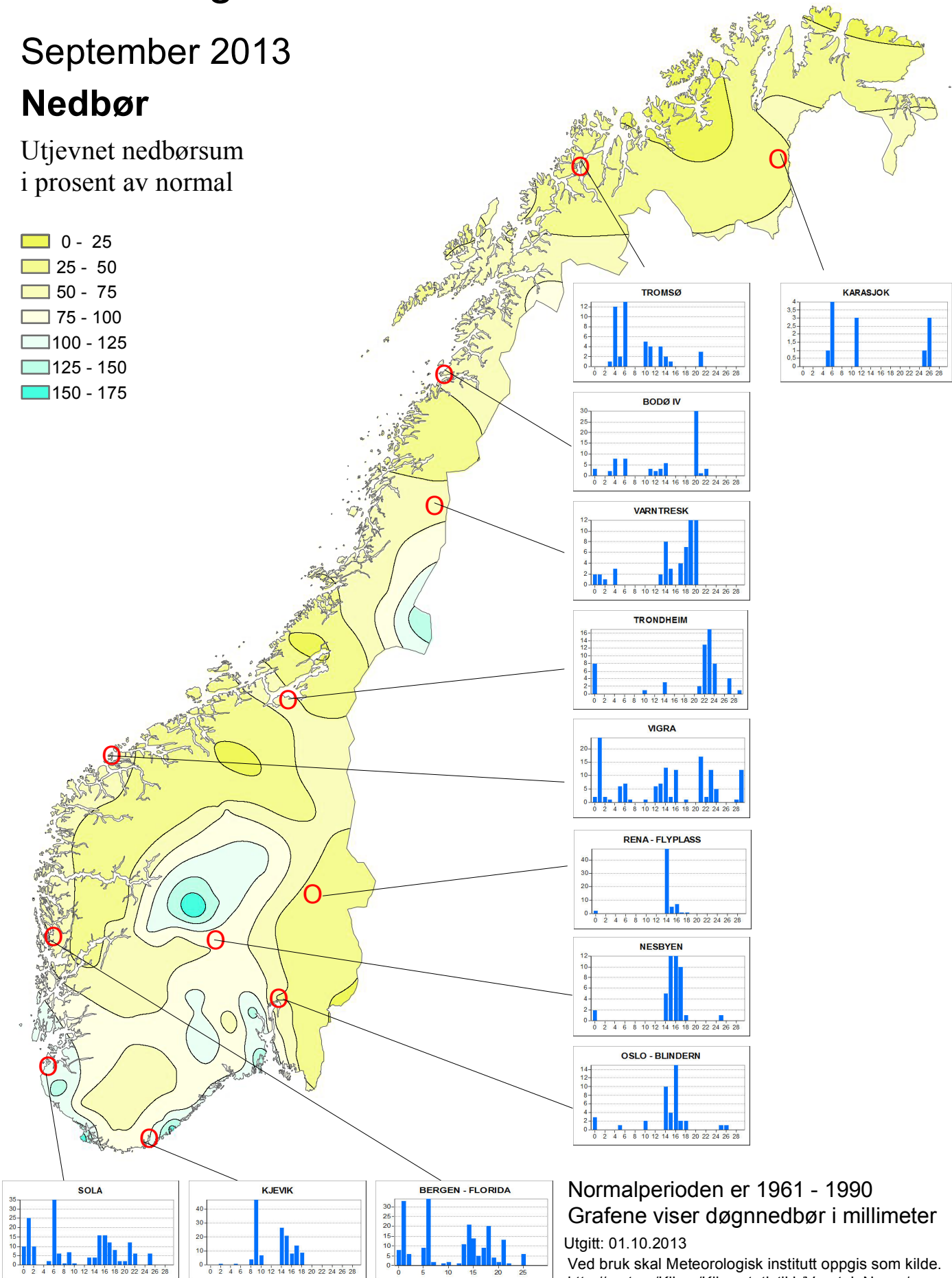
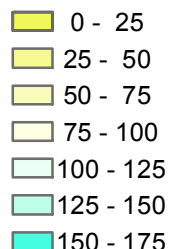
**Månedstemperaturen for hele landet endte 2,0 grader over normalen. Relativt varmest var det i deler av Troms og Finnmark, med et avvik på nesten 4 grader. Månedsnedbøren for hele landet samlet var 60 % av normalen. Områder i Møre og Romsdal, Trøndelag og Nord-Norge fikk bare 20-30 % av det normale.**

# Klimatologisk månedsoversikt

September 2013

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990  
Grafene viser døgnnedbør i millimeter

Utgitt: 01.10.2013

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

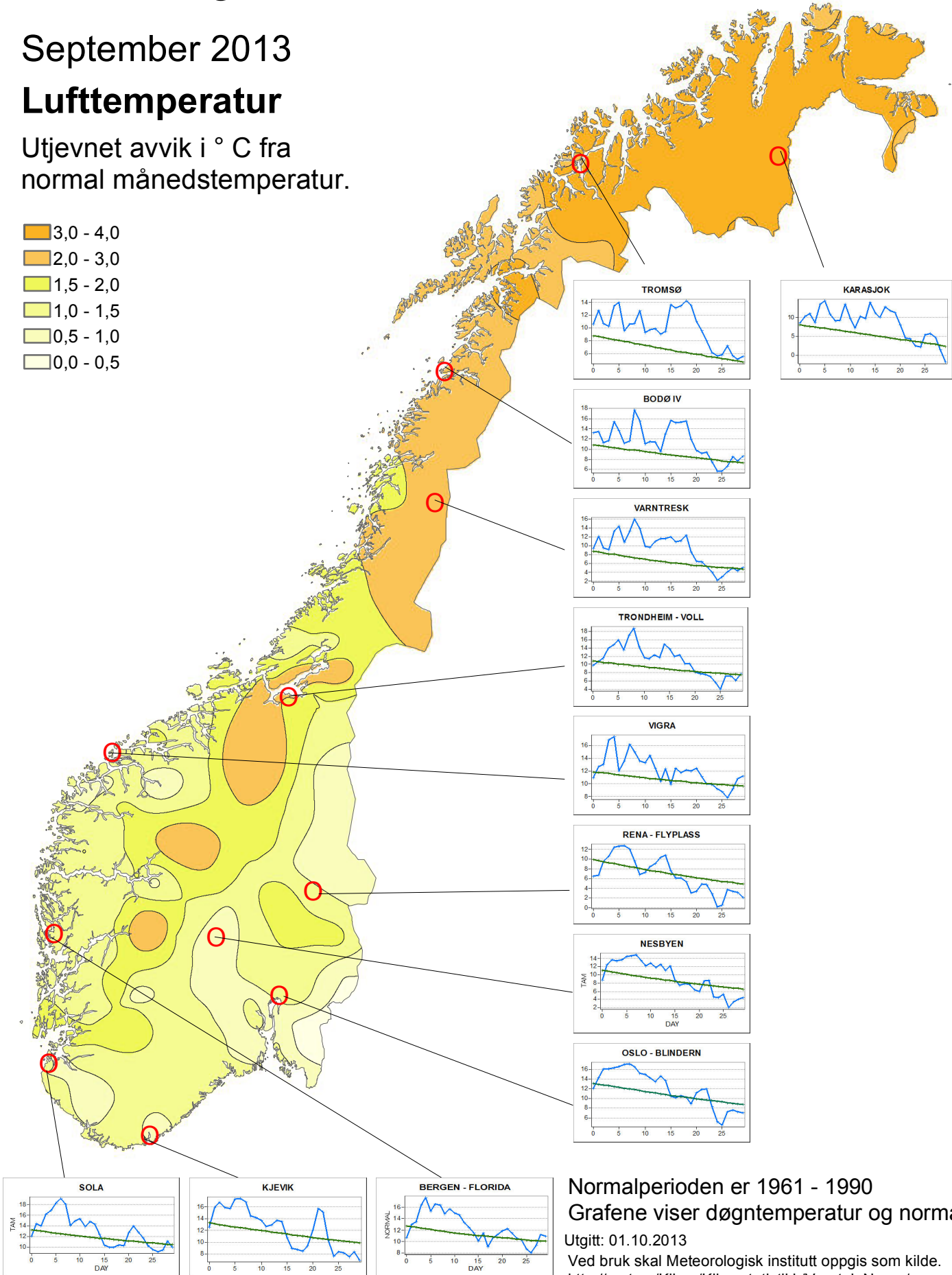
# Klimatologisk månedsoversikt

September 2013

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra  
normal månedstemperatur.

- █ 3,0 - 4,0
- █ 2,0 - 3,0
- █ 1,5 - 2,0
- █ 1,0 - 1,5
- █ 0,5 - 1,0
- █ 0,0 - 0,5



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

Utgitt: 01.10.2013

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 – september 2013: for første gang middeltemperatur på 10 grader i Vardø

Månedstemperaturen for hele landet endte 2,0 grader over normalen. Relativt varmest var det i deler av Troms og Finnmark, med et avvik på nesten 4 grader. Månedsnedbøren for hele landet samlet var 60 % av normalen. Områder i Møre og Romsdal, Trøndelag og Nord-Norge fikk bare 20-30 % av det normale.

## Lufttemperatur

Månedstemperaturen for hele landet lå 2,0 grader over normalen, og måneden ble dermed den 6. varmeste september i en serie som går tilbake til 1900. Regionen Nord-Norge registrerte den 3. varmeste september i denne serien. Relativt varmest var det i deler av Troms og Finnmark med nesten 4 grader over normalen. Vardø radio, med målinger tilbake til 1829, registrerte for første gang en middeltemperatur på 10 grader i september. Normalt ligger gjennomsnittstemperaturen *under* 10 grader om sommeren.

De varmeste stasjonene var

- Færder fyr (Tjøme, Vestfold) 14,2 °C (1,3 °C over normalen)
- Svenner fyr (Larvik, Vestfold) 13,7 °C (ingen normal)
- Oksøy fyr (Kristiansand, Vest-Agder) 13,6 °C (1,1 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Fannaråki (2062 moh, Luster, Sogn og Fjordane) -0,8 °C (0,5 °C over normalen)
- Juvvasshøe (1894 moh, Lom, Oppland) 0,9 °C (1,4 °C over)
- Sognefjellshytta (1413 moh, Lom, Oppland) 3,6 ° (2,4 °C over)

Høyeste maksimumstemperatur var 26,3 °C, målt den 8. september på Kvithamar (Stjørdal, Nord-Trøndelag). Laveste minimumstemperatur var -9,9 °C, og ble målt på Filefjell – Kyrkjestølane (956 moh, Vang, Oppland) 27. september.

## Nedbør

Månedsnedbøren for hele landet i september var 60 % av normalen, og måneden ble den 10. tørreste i serien fra 1900. Noen områder i Møre og Romsdal, Trøndelag og Nord-Norge fikk bare 20-30 % av det normale, mens enkelte stasjoner på Østlandet, Sørlandet og Vestlandet fikk mellom 1,5 og 2 ganger den normale nedbøren.

De våteste stasjonene var

- Søyland i Gjesdal (Rogaland) 340,0 mm (134 % av normalen)
- Helland i Gjesdal (Rogaland) 300,2 mm (124 % av normalen)
- Karmøy – Hydro (Rogaland) 269,7 mm (152 % av normalen)

De tørreste stasjonene var

- Nordstraum i Kvænangen (Troms) 10,5 mm (24 % av normalen)
- Skjåk II (Oppland) 10,9 (36 % av normalen)
- Tana bru (Finnmark) 11,7 mm (ingen normal)

Høyeste døgnnedbør var 75,5 mm, og ble målt på Landvik (Grimstad, Aust-Agder) den 10. september.

# Arktis og maritimt – september 2013

## Arktis

Svalbard lufthavn fikk en middeltemperatur på 3,7 °C (3,4 °C over normalen), Ny-Ålesund fikk 3,3 °C (3,6 °C over), Bjørnøya 6,4 °C (3,8 °C over) og Hopen 4,2 °C (3,5 °C over). Månedstemperaturen på Jan Mayen var 5,3 °C (2,5 °C over). Både Bjørnøya og Ny-Ålesund registrerte den nest varmeste september-månedens siden målingene startet i hhv 1922 og 1974. Begge rekordene er fra 1990.

Høyeste maksimumstemperatur kom på Svalbard lufthavn med 12,0 °C 20. september. Også her, og på Pyramiden ble månedens laveste minimumstemperatur målt med -6,6 °C den 26. september på begge stedene.

Jan Mayen fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 85,4 mm (104 % av normalen), etterfulgt av Svalbard lufthavn med 28,5 mm (143 %). Jan Mayen målte også størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 13,7 mm den 13. september. Bjørnøya fikk den tørreste september-månedens noensinne, med 9,6 mm. Den gamle rekorden var 11,8 mm fra 1990.

## Maritimt

På de maritime stasjonene var liten storm den største vindhastigheten som ble observert med 22,1 m/s, målt på Troll A den 15. september med retning fra sørøst. De høyeste bølgene ble målt på Gullfaks C også den 15., med 6,1 m i signifikant bølgehøyde

Månedstemperaturen for september på Ekofisk var 14,0 °C. Dette ligger 0,4 °C over gjennomsnittet for 1980-2012. Det varmeste året var 2006 med 15,9 °C og kaldest var 1985 med 11,9 °C. Middel for sjøtemperaturen på Ekofisk var 15,4 °C, som er 1,1 °C over gjennomsnittet for 1980-2012. Dette er det delt 4. varmeste registrert, sammen med året 1983, siden målingene startet i 1980. 2006 var varmest med 16,0 °C og 1985 kaldest med 12,7 °C.

	FX	DD	Dato	Max Hm0	Dato	TAM	Avvik	Periode	TWM	Avvik
Norne <sup>1</sup>	17,5	130	17	5,9*	16	11,3	0,6	98-12	-	-
Heidrun <sup>1</sup>	14,9	210	17	4,2	16	11,3	0,6	96-12	11,7	-0,7
Draugen	14,4	170	16	4,6	1	12,2	0,3	94-12	-	-
Gullfaks C	18,0	230	15	6,1	15	11,4	0,1	80-12	10,3	-1,8
Troll A <sup>1</sup>	22,1	160	15	5,5	15	11,9	-0,6	98-12	-	-
Heimdal	19,0	190	15	4,6	15	11,9	-0,4	05-12	13,7	-
Sleipner	18,5	190	15	4,9	15	12,9	-0,3	95-12	-	-
Ekofisk	18,5	240	15	5,4**	25	14,0	0,4	80-12	15,4	1,1

\* 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

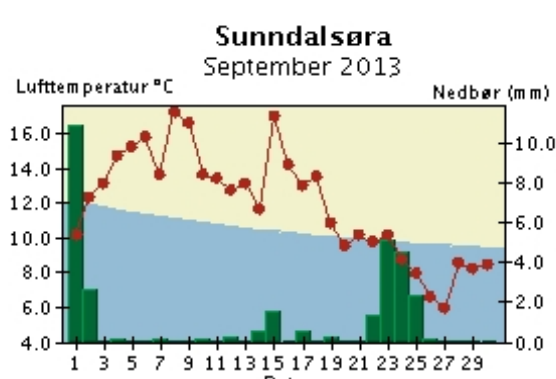
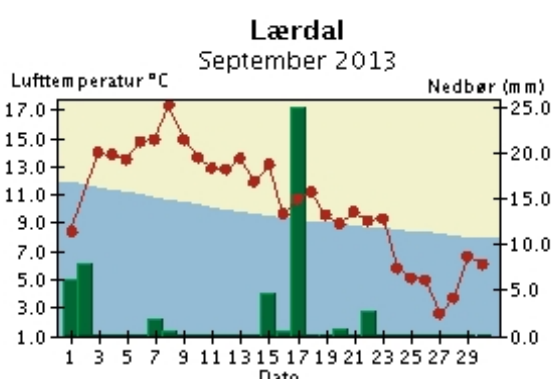
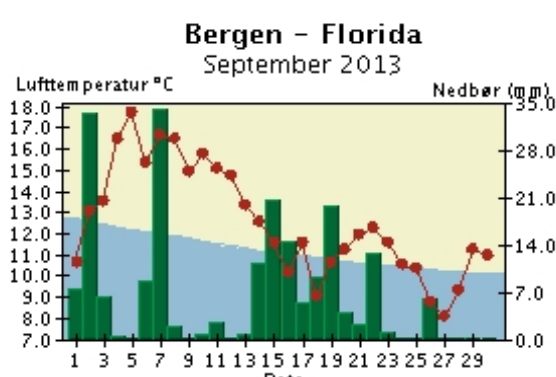
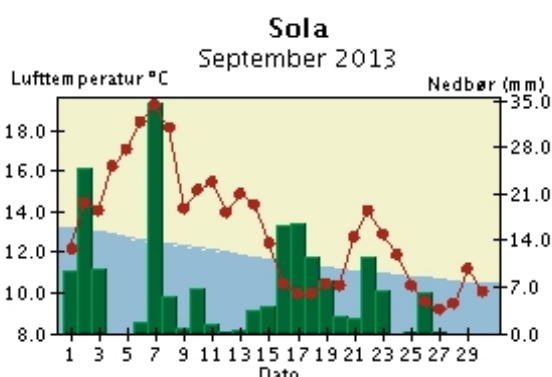
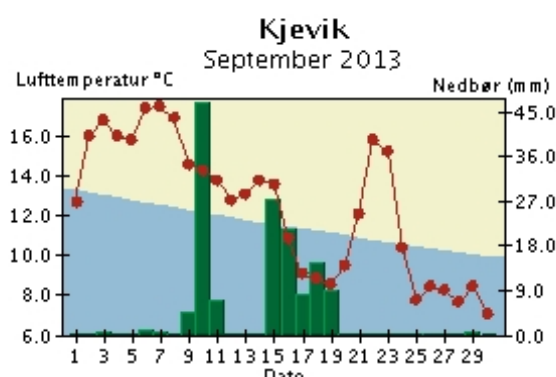
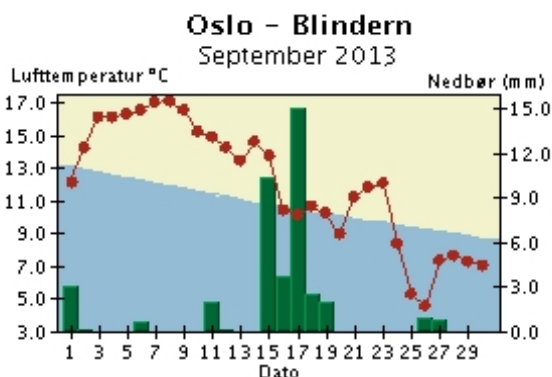
Takk for bidrag fra :

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

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

# Døgn temperatur og døgn nedbør

## September 2013



 Døgn temperatur

 Varmere enn normalen

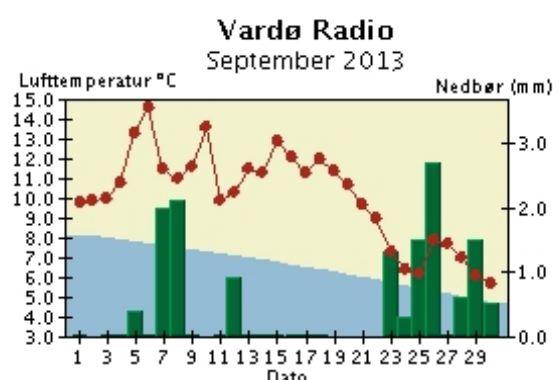
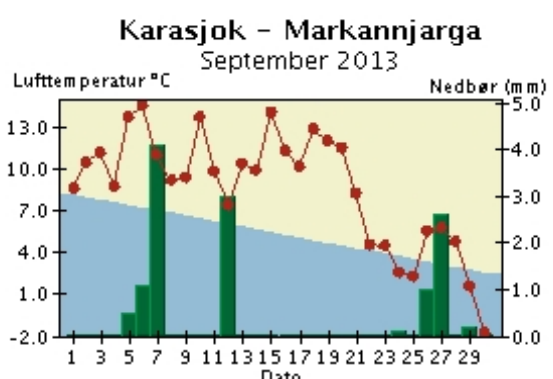
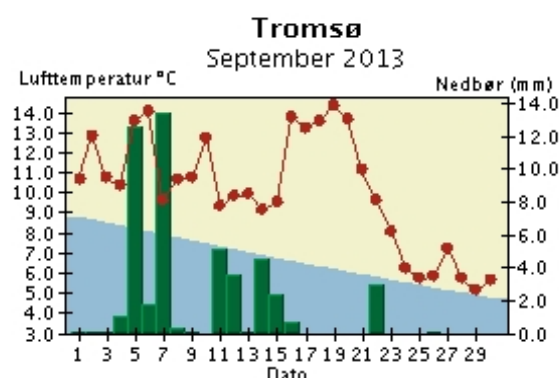
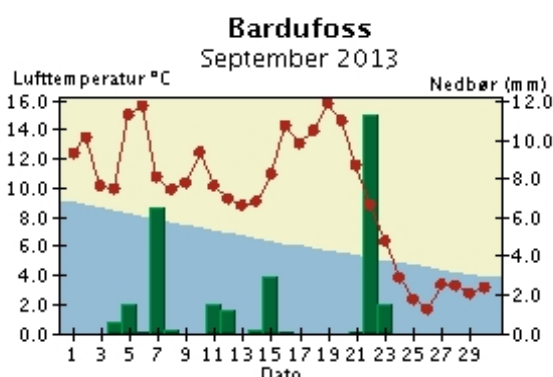
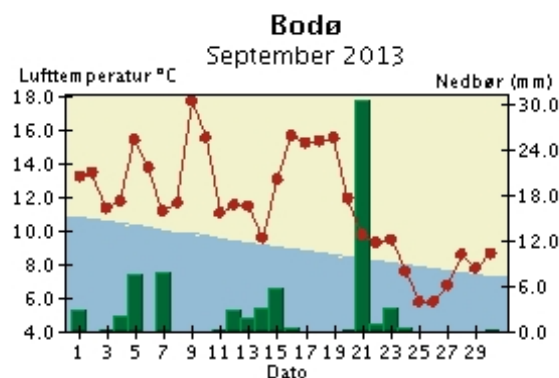
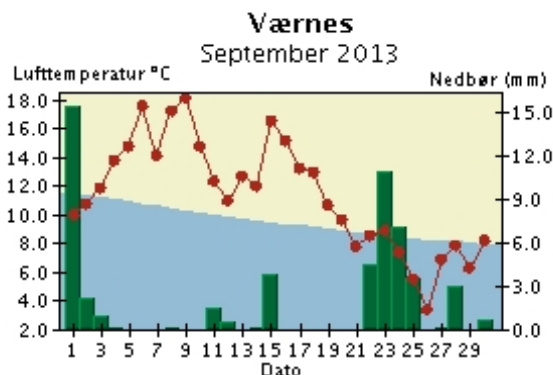
 Kaldere enn normalen

 Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl 07 normaltid og er fallt 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

## September 2013



 Døgn temperatur

 Varmere enn normalen

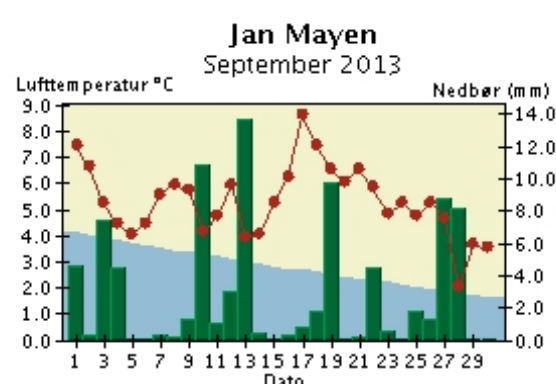
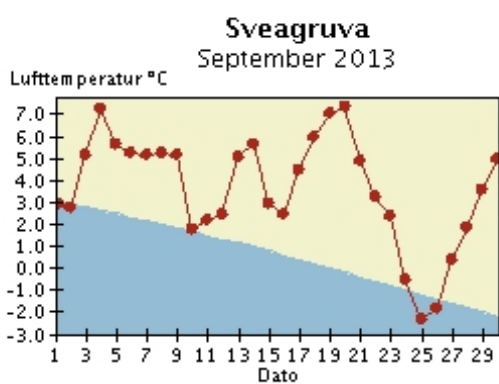
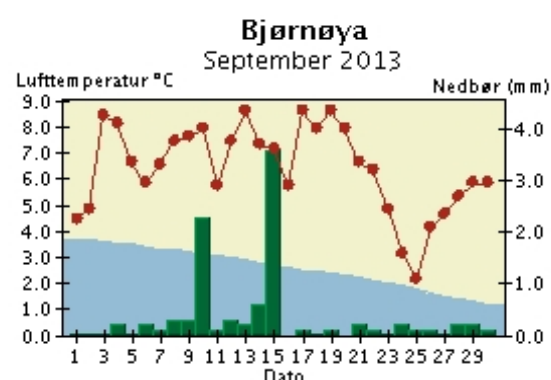
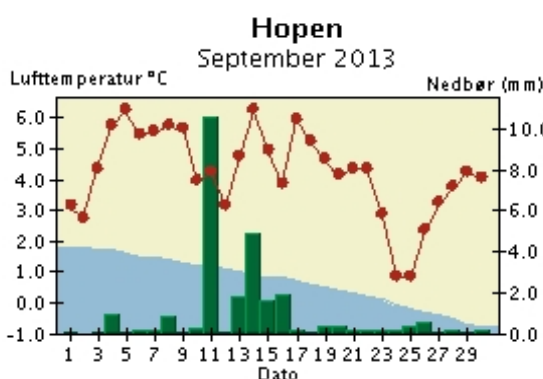
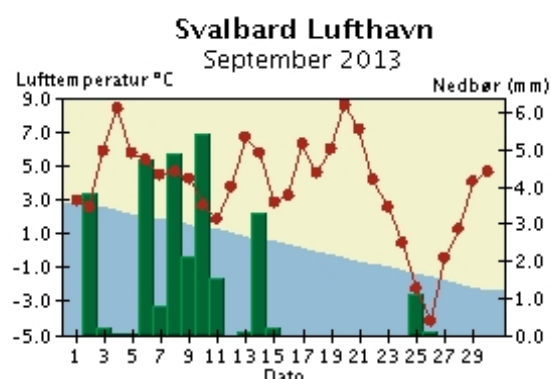
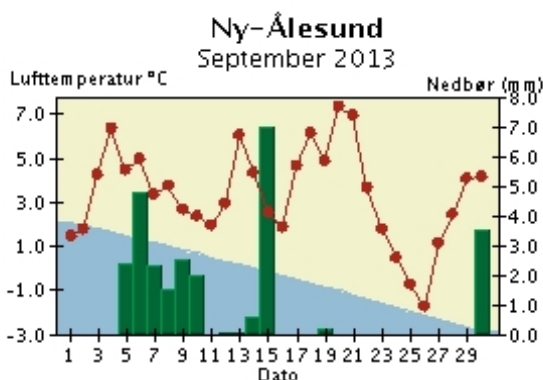
 Kaldere enn normalen

 Døgn nedbør

Nedbøren er målt kl 07 normaltid og er fallt 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

## September 2013



 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.

		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										35,4	41	8,7	17		12	9						
ØF	1400 BREKKE SLUSE										33,7	35	8,5	11		14	9						
ØF	1950 ØRJE										38,1	40	10,0	17		11	7						
ØF	3190 SARPSBORG	12,1	0,7	16,5	8,7	23,5	7	-0,3	27	78	53,7	56	14,5	17	1	8	10	8	5,3	2	12	149	212
ØF	3200 BATERØD										55,7	63	17,1	17		12	8						
ØF	3290 RAKkestad	10,0	0,1	15,8	4,9	23,4	7	-5,0	27	80	34,6	41	8,8	17	6	6		8				210	158
ØF	3780 IGSI I HOBØL										42,1	46	14,9	17		13	8						
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	13,4	1,1	16,4	10,9	21,7	8	3,0	26	74	85,3	107	35,4	19	0	4		9				109	253
ØF	17150 RYGGE	11,7	0,9	17,0	7,7	23,1	8	-2,1	27	81	84,6	90	17,4	17	1	9		10	5,0	3	9	158	203
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJON										73,5		28,0	18		12	7						
ØF	17280 GULLHOLMEN	13,1		16,3	10,7	21,9	9	5,6	27						0	5						117	244
AK	2650 AURSKOG	9,6	0,9	16,5	3,8	23,4	7	-6,7	27	78	27,2	36	14,8	17	7	8		4				221	154
AK	4040 ENEBAKK - BARBØL										43,9	46	18,0	17		16	6						
AK	4200 KJELLER	10,8	1,3	16,8	5,9	23,4	7	-3,2	27	82					4	8						186	178
AK	4260 SKEDSMO - HELLERUD	9,2		15,1	4,8	21,8	8	-4,4	27	81	51,4	55	16,6	17	6	4		8				233	139
AK	4460 HAKADAL JERNBANES	9,9	0,6	15,8	5,4	22,5	7	-3,0	27	81	67,5	61	25,1	17	3	6		7				214	153
AK	4740 UKKESTAD										33,8	36	14,0	15		8	3						
AK	4780 GARDERMOEN	10,6	1,3	15,4	6,6	21,9	7	-1,9	26	80	32,9	34	11,9	15	2	3		4	5,5	3	9	193	170
AK	4920 ÅRNES	10,3	0,6	16,2	5,6	23,0	7	-3,9	27	80					5	7		6	4			201	165
AK	11120 EIDSVOLL VERK										29,2	33	11,2	15									
AK	11450 MINNESUND JERNBAN	10,3		15,9	6,5	22,7	8	-2,0	27		25,9		9,4	15	2	5		5				202	162
AK	17850 ÅS	11,1	0,5	16,2	6,9	21,9	7	-3,4	27	82	56,5	63	14,5	17	4	7		7				178	186
AK	19710 ASKER	11,1	0,6	15,9	8,0	21,9	8	1,8	26	79	80,6	79	34,7	18	0	5		6				176	185
OS	17980 OSLO - LJABRUEVIEN										45,0		15,4	17		8							
OS	18020 OSLO - LAMBERTSET										53,6	58	20,1	17		8							
OS	18160 NORDSTRAND										53,7	66	18,0	17		11	9						
OS	18210 OSLO - HOVIN										52,7		18,9	17		8							
OS	18230 ALNA										44,8		14,6	17		8							
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA										53,8		18,3	17		8							
OS	18420 OSLO - DISEN										94,2	74	37,2	17	3	4		9				239	130
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM	9,0		15,0	5,3	21,2	3	-2,2	27	76	40,9	45	15,0	17	0	10	11	7	5,4	3	10	150	211
OS	18700 OSLO - BLINDERN	12,0	1,2	16,9	8,4	23,3	8	0,5	27	78	43,4		14,8	15	2	10		7				156	206
OS	18815 OSLO - BYGDØY	11,8		17,2	7,6	23,0	3	-1,6	27	80	72,1	53	29,4	17	0	0		9				224	140
HE	60 LINNES										44,2	44	10,5	1		13	7						
HE	100 PLASSEN										33,1	38	10,5	1		18	5						
HE	180 TRYSLI VEGSTASJON	8,1	0,6	15,2	2,9	22,9	8	-5,1	27	81	27,6	31	7,7	17	6	4		7				268	103
HE	610 GLØTVOLA - TRØAN										51,3	77	22,5	15		10	6						
HE	700 DREVSJØ	6,8	0,9	12,9	1,4	20,7	8	-6,0	26	79					12	1						306	76
HE	5590 KONGSVINGER	10,4		16,2	6,4	22,8	8	-2,3	27	83	18,1		8,9	17	2	7		4				197	168
HE	5660 ROVERUD	10,0	0,6	16,3	5,1	22,9	8	-4,4	27	81	21,8	28	6,6	17	6	6		6				211	156
HE	6020 FLISA II	10,4	1,5	16,5	5,8	23,8	8	-3,8	26	76	18,9	27	7,1	17	3	10		4	5,0	4	10	198	166
HE	6440 VERMUNDSJØEN										18,9	26	8,5	1		7	5						
HE	7920 FINNSTAD - NYHUS										36,3	45	9,1	1		17	6						
HE	7950 RENA FLYPLASS	8,3	1,1	16,2	1,7	23,1	8	-8,3	27	81	64,9	93	48,2	15	11	8		4				262	109
HE	8140 EVENSTAD - DIH	8,8	0,8	15,5	3,8	22,5	8	-4,0	27	89					7	7						246	120
HE	8880 ALVDAL	8,0		13,8	3,4	21,0	8	-3,8	29	76	34,8		13,6	1	6	2		4				256	102
HE	8970 EINUNNA KRAFTVERK										25,0	47	9,0	16		11	4						
HE	9160 FOLLDAL - FREDHEIM	6,5		13,8	0,0	21,2	8	-7,8	29	74	14,5		5,3	1	16	2		4				316	72
HE	9580 TYNSET - HANSMOEN	7,7	1,4	13,9	2,7	21,7	8	-6,0	29	81	15,6	31	4,7	15	10	4		4				280	96
HE	12180 ILSENG	10,0	0,8	16,2	5,1	23,0	8	-3,0	27	77	35,0	56	21,0	15	3	8		5				209	154
HE	12290 HAMAR II	10,8		16,7	6,0	23,3	8	-2,3	27	74	30,3		18,1	15	3	9		4				187	175
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	10,8		15,9	6,8	22,3	8	-1,5	26	73	31,7		16,6	15	1	7		5				186	176
HE	12520 NES PÅ HEDMARK										39,8	64	19,4	17		9	5						
HE	12550 KISE PA HEDMARK	11,1	1,5	16,9	6,4	22,3	8	-0,7	27	77	22,1	35	9,8	17	1	7		4				177	183
HE	66850 KVINKNE I ØSTERDAL										25,9	40	10,4	1		13	7						
OP	9310 HJERKIN II	6,2		11,1	1,9	19,7	8	-4,2	26	74	16,8		10,6	1	11	0		3				325	69
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	10,7	1,6	16,1	6,5	23,1	8	-1,0	27	76	25,2	38	7,2	17	1	5		6				190	171
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	10,3	1,8	15,7	6,4	22,4	8	-0,7	27	78	51,5	70	19,1	17	1	6		5				202	159
OP	13030 GAUSDAL - FOLLEBU	9,2	1,5	13,9	5,5	20,4	8	-0,2	27	76	74,4	94	28,6	17	1	1		6				235	127
OP	13060 GAUSDAL - OVREHAG										57,4		21,4	17		13	9						
OP	13140 FÅVANG - TROMSNES										63,1	99	26,4	17		12	7						
OP	13150 FÅVANG	9,0		14,9	4,9	21,4	3	-2,0	27	78	62,7	105	26,1	17	1	4		6				239	122
OP	13160 KVITFJELL	5,7	1,4	9,0	3,4	15,2	3	-2,8	27	81					6	0						339	60
OP	13310 SØRE BREKKOM										44,4	67	16,4	17		10	8						
OP	13420 VENABU	6,3	1,7	11,3	2,4	17,7	8	-3,4	26	78	71,4	102	22,2	17	8	0	12	8	5,4	4	12	320	66
OP	13450 HOVDGRENDÅ										65,3	99	23,0	17		11	10						
OP	13655 SKÅBU	6,3		11,6	2,0	18,7	4	-3,4	27	80	33,9		10,9	16	9	0		5				322	67
OP	14050 SJØA										32,2	70	10,0	17		10	4</						

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
Pe : Ant. penvarsdager																							
Ov : Ant. overskyede dager																							
Fyr: Fyring graddager, base 17°																							
Vek: Vektet 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 skydekke i 8-dele																							
RR : månedsnedbør																							
RR%: prosent av normalnedbør																							
Rxa: Største døgnedbør																							
T0 : Ant. døgn med Tmin < 0°C																							
TE : Absolutt maksimumtemp.																							
dt : Dato																							
Tna: Absolutt minimumtemp.																							
RF : Relativ fuktighet																							
AA : Månedstemp																							
AV : Avvik fra normaltemp.																							
TM: Midlere maksimumtemp.																							
TNM: Midlere minimumtemp.																							
VA : 39040 KJEVIK	12,4	0,9	16,6	8,7	22,4	3	1,3	28	81	141,0	100	46,8	10	0	5	8				140	220		
VA : 39100 OKSØY FYR	13,6	1,1	15,9	11,5	19,6	7	6,3	26	78	159,8	44,7	10		0	0					105	257		
VA : 39160 KRISTIANSAND-HOLDA										110,6	23,9	15											
VA : 39210 DUEKNIPEN										152,3	85	38,1	10	0	2	17							
VA : 39220 MESTAD I ODDERNES										142,0	115	27,4	15	0	2	17							
VA : 41090 MANDAL III	12,6	0,9	16,3	9,8	21,3	3	3,2	28	78	138,5	82	22,5	16							132	229		
VA : 41200 FINSLAND										125,2	63	27,0	15	0	7	10							
VA : 41480 ÅSERAL										118,4	66	19,8	15	0	0	17							
VA : 41550 LJOSLAND - MONEN										145,8	75	29,5	15	0	1	22	16	5,3	4	13	193	167	
VA : 41670 KONSMO - HØYLAND	10,6	1,1	14,5	7,2	20,3	3	0,0	28	89	133,0	106	20,0	15	0	0	20	16	5,4	4	11	107	254	
VA : 41770 LINDESNES FYR	13,5	1,1	15,4	11,5	19,4	6	5,7	28	78														

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
VA	41820 KVÅVIK									161,7	82	32,2	15			21	15						
VA	41860 KVINESHEI - SØRHELL									196,1	81	36,0	16			22	16						
VA	42160 LISTA FYR	13,2	1,0	16,3	10,4	21,1	7	2,4	28	80	223,1	166	43,3	7	0	2	15	5,4	6	12	115	246	
VA	42940 SIRDAL - SINNES	9,2	1,3	13,2	5,7	19,0	4	-2,2	28	80	105,6	60	33,3	7	3	0	15				235	128	
RO	43010 EIK - HOVE	11,3	0,7	15,9	7,4	20,6	4	-0,8	28	86	172,9	72	29,3	16	2	2	17	6,3	0	19	172	188	
RO	43090 JØSSINGFJORD									239,0	123	42,5	16			23	20						
RO	43350 EIGERØYA	13,1	1,4	15,1	11,2	19,5	7	5,7	28		198,5	117	31,5	16	0	0	20	19			118	243	
RO	43360 EGERSUND									82	179,0	115	24,4	7	0	0	18						
RO	44080 OBRESTAD FYR	13,0	1,4	15,2	10,7	19,8	6	4,7	28	82	191,8	122	26,2	7			22	18			123	239	
RO	44160 HOGNESTAD									79	187,7	117	26,7	7	0	2	20						
RO	44300 SÆRHEIM	12,4	0,9	15,2	10,2	20,3	7	5,2	28	80	340,0	134	57,1	2			23	19			140	223	
RO	44480 SØYLAND I GJESDAL									79	300,2	124	61,5	2			24	21					
RO	44520 HELLAND I GJESDAL									85	184,1	114	42,0	7	0	4	18						
RO	44560 SOLA	13,0	1,3	16,1	10,4	22,0	6	3,4	28	81	183,0	117	34,7	7	0	3	24	19	4,8	3	8	124	241
RO	44610 KVITSØY - NORDBØ	13,3	1,3	15,3	11,7	20,0	8	8,4	18	79	169,0	114	38,6	7	0	1	18				111	250	
RO	44640 STAVANGER - VÅLAND	12,5	0,8	15,9	10,1	23,1	7	3,3	28	85	243,0	111	51,0	2			23	20			137	226	
RO	44800 SVILAND									81	158,5	67	39,2	2	0	5	17				136	232	
RO	45350 LYSEBOTN	12,7		16,0	10,1	21,8	6	4,0	28	81	239,0	67	67,4	2	0	1	18				184	177	
RO	45530 LIARVATN	10,9		14,4	8,1	20,7	7	1,4	27	83	137,2	30,4	7	0	4	16				155	206		
RO	45770 HJELMELAND	11,9		16,2	8,8	22,9	7	2,0	27	86	148,6	39,3	7	0	5	15				127	238		
RO	45870 FISTER - SIGMUNDSTA	12,9	1,6	16,1	10,4	22,3	7	4,6	28	77	186,6	71	44,5	7			23	18					
RO	46150 SAND I RYFYLKE									81	118,3	56	28,0	7			22	15					
RO	46300 SULDALSVATN									84	209,0	79	66,4	7	0	2	18	6,1	4	18	159	201	
RO	46610 SAUDA	11,7	1,1	15,2	9,3	22,2	8	2,1	27	86	266,0	154	37,5	7	0	4	20				158	206	
RO	46930 VATS I VINDAFJORD	11,9	2,2	15,9	8,6	23,2	7	1,0	27	81	269,7	152	54,5	3			0	2			121	240	
RO	47260 HAUGESUND LUFTHAVN	13,0	1,6	15,7	10,6	21,7	8	3,9	27	81	183,6	133	64,2	7	0	0	18	6,0	1	15	120	240	
RO	47270 KARMØY - HYDRO									81	0	1									113	247	
HO	25830 FINSEVATN	5,6	2,6	8,8	2,8	14,9	4	-4,6	27	79	127,1	102	42,2	15	6	0	11				342	55	
HO	29400 SANDHAUG	4,7		8,0	2,0	14,3	3	-4,7	27	83	117,9	62	31,5	7	8	0					368	41	
HO	46450 RØLDAL									78	217,6	61	41,3	7	2	0	22	14				328	59
HO	46510 MIDTLÆGER	6,1	1,8	8,5	3,9	13,3	4	-3,0	27	82	154,3	70	38,1	2			20	15					
HO	47890 OPSTVEIT									84	136,4	52	51,0	2			15	12					
HO	48120 STORD LUFTHAVN	12,6	1,3	16,0	10,4	21,0	7	5,6	27	82	112,7	26,3	2			20	14				134	227	
HO	48330 SLÄTTERØY FYR	13,1	1,2	14,6	11,7	18,6	7	8,3	28	80	132,2	75	48,3	7	0	0					118	242	
HO	48500 ROSENDAL									84	102,5	40	22,5	7			17	9					
HO	48780 MAURANGER KRAFTS									84	106,8	22,2	2			10					155	205	
HO	49080 ØVRE KROSSDALEN									76	70,2	62	18,2	2	6	0	20	9			276	93	
HO	49351 TYSSEDAL IA									79	84,3	32	17,2	7	0	4	11	6,8	0	23	138	223	
HO	49490 ULLENSVANG FORSØ	11,8	1,3	16,5	9,3	21,3	3	3,1	28	84	104,7	67	44,1	7	0	6	8						
HO	49631 EIDFJORD II									76	84,7	69	25,0	2			20	9					
HO	49800 FET I EIDFJORD	7,8		12,1	4,3	17,7	8	-2,2	24	76	202,1	71	34,0	7	0	3	17	6,5	0	19	137	224	
HO	50070 KVAMSØY	12,4		15,9	10,2	21,2	8	5,1	28	79	84,3	32	17,2	7	0	4	11	6,8	0	23	158	223	
HO	50080 ØYSTESE - BORGE									79	102,5	40	22,5	7			17	11					
HO	50110 KVAM - AKSNESET	12,1		16,0	9,3	20,8	8	3,9	27	84	106,8	22,2	2			15	15				151	210	
HO	50175 AUSTEVOLL	12,6		15,2	10,8	19,5	7	6,3	27	82	177,6	37,7	2			18					132	228	
HO	50310 KVAMSKOGEN - JONS	9,5	1,1	13,5	6,6	20,2	8	-0,6	27	82	157,1	40	36,8	2	1	1	17	6,6	2	22	225	136	
HO	50450 FANA - STEND									82	290,2	80	31,4	7			24	21					
HO	50500 FLESLAND	11,8	1,2	14,6	9,8	19,2	8	3,0	27	85	127,4	42	30,5	2			5,6	4	17		155	205	
HO	50540 BERGEN - FLORIDA	12,5	1,3	15,9	10,3	20,3	5	3,9	27	74	103,6	38	23,1	2			17	6,5	0	19	156	204	
HO	51010 FOSSMARK									74	82	165,7	36,8	2	0	1	16						
HO	51440 EVANGER	11,1		15,7	8,4	22,2	4	1,4	28	86	99,6	21,9	2	0	3	11					177	183	
HO	51530 VOSSEVANGEN	11,1	1,3	15,8	8,1	21,5	4	-0,7	28	79	74,9	47	18,7	2	1	3	10				177	184	
HO	51800 MJØLFJELL UH	8,6	1,6	13,1	5,2	19,2	5	-2,9	27	74	109,6	51	19,9	16	4	0	12				251	116	
HO	52170 EKSINGEDAL									74	44,7	75	17,0	17			23	13					
HO	52220 GULLBRA									74	103,5	69	58,6	7			26	12					
HO	52310 MODALEN III	10,4		15,1	7,7	21,2	5	0,5	27	84	149,7	35,8	2	0	2	13					199	162	
HO	52400 EIKANGER - MYR									84	198,4	69	58,6	7			27	18					
HO	52475 BLOMVÅG - SÆLE									78	245,0	66,4	7			20	19						
HO	52535 FEDJE	12,5	1,0	14,2	10,9	18,3	8	6,7	27	78	107,1	23,7	7	4	0	12					134	226	
HO	52750 FRØYSET									78	239,6	83	54,0	7			25	20					
HO	53160 JORDALEN - NÅSEN									78	83,8	36	15,0	2			16	10					
HO	53530 MIDTSTOVA	5,7		8,4	3,5	14,2	11	-3,2	27	78	61,8	71	15,0	17			26	8			340	57	
SF	52860 TAKLE	11,5	1,2	14,4	9,4	20,4	5	3,7	27	79	221,1	57	40,5	7	0	1	23	18	6,0	2	16	167	195
SF	52930 BREKKE I SOGN									79	241,2	53	39,4	7			23	18					
SF	52970 SØREBØ									79	121,4	38,0	2			16	11						
SF	52990 ORTNEVIK									79	71,5	40	21,8	2			15	9					
SF	53070 VIK I SOGN III									79	61,5	43	15,1	2			12	8					
SF	53101 VANGSNES	11,6	1,3	14,0	9,9	19,0	4	4,3	27														

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
SF 55670 VEITASTROND										100,2	51	27,4	17		2	0	21	10			239	124
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	9,0	1,4	13,6	5,8	19,2	8	-2,2	27	80	98,4	47	22,3	17		2	0	16	10			207	160
SF 55730 SOGNDAL - SELSENG										87,5	40	22,7	17		3	4	9					
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUS	10,1	1,5	15,6	7,0	24,0	8	-2,7	27	85	78,2		17,1	2				15	9				
SF 55930 BALESTRAND BRANNS										131,3	45	34,1	2				18	12				
SF 56010 HØYANGER VERK										159,0	54	31,0	7				19	14				
SF 56320 LAVIK										128,8		16,5	14	0	3	2	25	17			160	202
SF 56420 FURENESET										181,8	45	31,0	2									
SF 56520 HOVLANDSDAL										100,6		21,1	2				17	12				
SF 56850 VIKSDAL I GAULAR										144,7	49	46,9	2				17	10				
SF 56960 HAUKEDAL																						
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	9,7	1,5	13,2	6,9	20,6	8	0,8	27	81						0	1					220	140
SF 57420 FØRDE - TEFRE	10,8	1,4	15,3	7,8	21,6	5	-1,2	27	87	112,4	42	26,5	2	2	3	19	12	6,7	1	19	186	176
SF 57480 BOTNEN I FØRDE										147,4	45	30,6	2				26	15				
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	11,9	1,2	14,5	9,5	21,1	8	3,0	27	81						0	1					154	206
SF 57770 YTTERØYANE FYR	12,4	1,3	14,0	10,9	18,8	8	7,7	27	77						0	0					137	223
SF 57810 SVELGEN II	12,0		15,6	9,5	22,1	5	2,7	27		178,1	55	33,6	2	0	3	19					154	209
SF 57940 ÅLFOTEN II										104,5	39	19,4	2				23	14				
SF 57990 GJENGEDAL										135,7	44	23,6	2				21	17				
SF 58070 SANDANE	11,0	1,0	14,6	8,4	22,3	5	0,0	27	88	60,8	37	13,4	2	0	2	16	8				183	180
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	11,2	1,5	14,7	8,8	22,0	5	1,3	27	80		87,8	41	26,0	17			25	10			176	186
SF 58320 MYKLEBUST I BREIM										73,6	40	27,1	17				16	10				
SF 58480 BRIKSDAL										77,6	43	23,5	17	2	4	10					207	155
SF 58900 STRYN - KROKEN	10,1	1,6	15,3	6,6	23,5	8	-1,5	27	80	95,4	43	23,5	17				18	12				
SF 58960 HORNIINDAL															0	2						
SF 59110 KRÅKENES	12,1	1,1	15,1	10,0	21,7	8	6,6	27	72												147	214
MR 59610 FISKÅBYGD	10,9	0,8	15,3	7,7	22,5	5	-0,9	19	88	183,2	70	50,3	2	2	3	21	16	6,7	2	21	185	177
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH	10,7	0,9	15,1	7,3	21,9	5	-2,1	27	82						2	3					192	174
MR 59800 SVINØY FYR	12,6	1,7	14,7	10,7	20,2	5	8,2	16	77	106,2	42	22,5	22		0	1					134	227
MR 59900 SÆBØ										43,8	39	16,9	17	0	0	10						
MR 60240 ÅKERNESET	8,0		10,4	5,8	19,6	8	0,4	27	74	48,4		19,0	17				14	7			270	101
MR 60400 NORDDAL										148,2	66	48,0	2	0	4	14						
MR 60500 TAFJORD	11,1	0,6	15,8	7,9	23,3	5	0,8	28	84	29,0	29	7,5	2	0	6	7					176	185
MR 60890 BRUSDALSVATN II	12,1		16,5	8,9	24,6	8	2,1	27	89		47,0		2	0	4	14					150	212
MR 60930 BINGSA	12,8		16,9	10,0	24,3	8	3,8	28	87	138,6											128	235
MR 60945 ÅLESUND IV	11,9		16,0	8,9	23,1	5	1,3	27	76	147,5											153	208
MR 60990 VIGRA	12,1	1,5	15,3	9,3	22,0	5	1,8	27	80	134,2	77	24,3	2	0	3	22	19	6,3	2	19	148	213
MR 61060 REKDAL	11,1		14,5	8,6	22,0	5	4,2	27	81						0	3						
MR 61340 ÅNDALSNES - KAMSHA	10,7		15,2	7,7	24,3	9	1,1	27		44,1		14,2	15	0	2	8					190	171
MR 61410 MANNEN	4,8		7,7	2,6	15,7	8	-3,0	27	78	47,6		15,5	24	8	0	10					367	49
MR 61420 MARSTEIN	10,9		15,6	7,2	25,1	8	-0,6	27	75	38,1		13,1	24	1	5	7					185	181
MR 61820 ERESFJORD										53,7	30	14,2	24				15	10				
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	11,5	1,6	15,5	8,2	22,2	9	1,7	28	81						0	3					166	194
MR 62480 ONA II	12,3	1,4	14,3	10,5	19,6	4	8,1	27	76	100,5	57	26,6	22	0	0	0	14				142	218
MR 62900 EIDE PÅ NORDMØRE										86,5	30	19,8	22				17	13				
MR 63420 SUNNDALSØRA III	11,8	1,3	16,0	8,5	24,1	8	2,4	28	71	30,0	27	10,9	1	0	6	7	5,5	4	13		155	205
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTH	11,4	1,0	15,0	8,6	23,1	4	2,5	26	80						0	3					168	192
MR 64510 TINGVOLL	11,3		16,4	8,0	24,7	8	2,2	26	82	46,0		18,2	24	0	4	8					171	189
MR 64580 ÅLVUNDNFJORD										31,6	19	10,9	24				16	5				
MR 64760 SURNADAL - SYLTE	10,8	1,4	16,0	6,9	24,3	8	-0,1	28	81	77,4	45	32,4	24	1	4	9					185	175
MR 64870 TÅGDALEN	9,5	1,9	14,2	6,2	22,4	8	-0,5	26	56	63,7	46	27,9	24	1	3	7					224	138
MR 65310 VEIHLOMEN	12,3	1,5	14,2	10,6	19,6	4	7,6	26	76						0	0					141	219
MR 65370 SMØLA - MOLDSTAD										108,4	78	32,7	22				20	12				
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	7,0	0,9	13,0	1,8	21,4	8	-6,8	29	80	43,9	81	23,8	1	10	2	10	7	5,7	1	7	300	86
ST 10600 AURSUND										45,4	61	22,1	1				17	6				
ST 10800 SØLENDET	7,0		12,2	3,1	20,3	8	-3,4	26	79	39,2		20,8	1	8	1	6					299	86
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	9,5	3,0	14,3	5,3	22,5	8	-0,7	28	67	16,4	22	9,0	1	2	4	4	5,4	3	7		225	139
ST 65230 HEMNE - LENES										62,8	34	20,5	24				16	8				
ST 65451 HITRA - SANDSTAD II	11,9		15,6	9,1	22,2	4	1,5	26	77	77,7		27,5	22	0	3	9					152	208
ST 65600 HITRA										67,9	50	24,0	22				16	8				
ST 65940 SULA	12,1	1,7	14,4	10,4	20,3	4	6,6	26	75						0	1					147	213
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAM	10,6		14,8	7,4	21,8	9	-0,7	26	89	41,1		16,2	24	1	2	7					193	168
ST 66620 RENNEBU - RAMSTAD										36,2	45	14,0	1			14	7					
ST 67280 SOKNEDAL	9,4		15,4	4,9	22,9	5	-2,9	26	82	34,8		13,5	1	3	7	3					228	136
ST 67560 KOTSØY	9,9		16,5	5,8	25,1	8	-1,9	26	84	57,7		21,7	1	2	9	6					214	148
ST 67780 ÅLEN										58,3	63	24,0	1			11	7					
ST 68050 LADE										45,2		16,8	24									
ST 68125 SVERRESBORG										87,7		31,5	24									
ST 68270 LØKSMYR										52,2	43	13,0	1			12	8					
ST 68290 SELBU II	10,6	2,1	16,2	6,3	25,3	8	-2,7	26	80	40,8	38	14,1	1	2	7	7					192	170

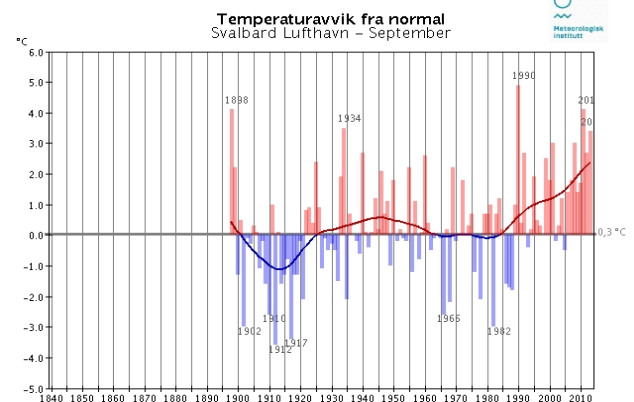
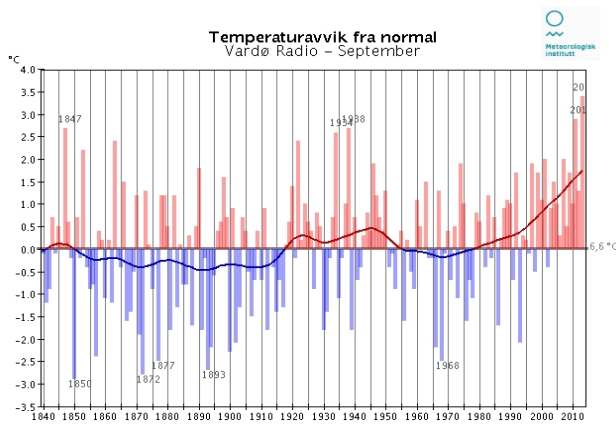
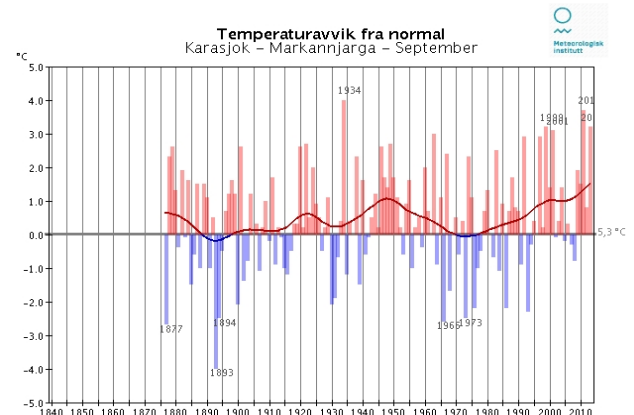
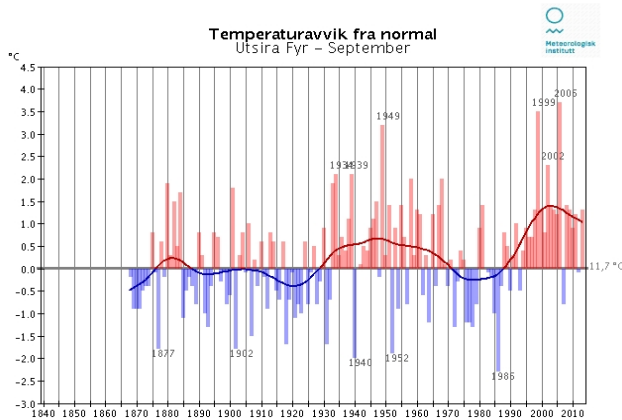
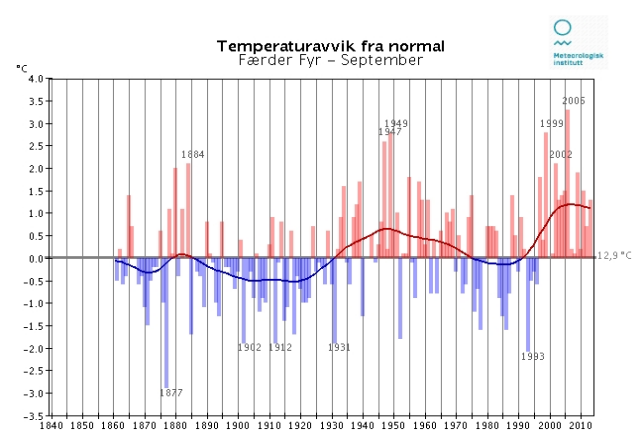
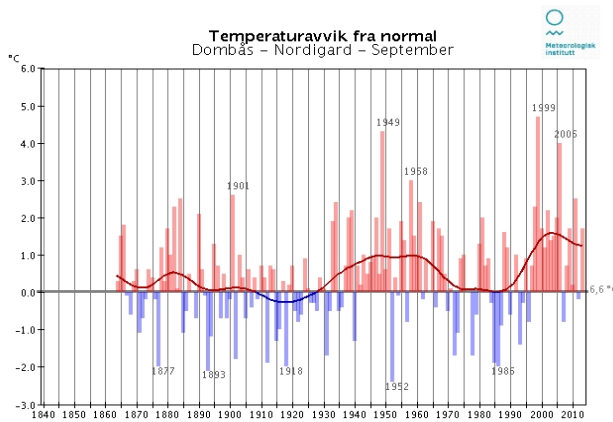
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
NT	69150 KVITHAMAR	11,3	1,5	16,8	7,1	26,3	8	-3,1	26	77	51,2	45	16,2	23	1	7	9			172	190		
NT	69380 MERÅKER - VARDETUI	9,9	1,5	16,4	4,8	25,0	8	-5,8	26	77	46,7	42	20,3	23	5	9	6	5,7	4	13	213	153	
NT	69420 KLUKSDAL										64,4	52	20,4	1			14	8					
NT	69550 ØSTÅS I HEGRA										53,8	38	17,4	23			12	8					
NT	69655 FROSTA	12,0	2,5	16,8	8,8	25,4	8	0,6	26	77	53,6	50	11,4	22	0	7	10			151	211		
NT	70150 VERDAL - REPPE	11,3	2,3	15,8	7,8	24,8	9	-2,3	26	77	32,9	30	7,5	1	1	6	13	8	5,9	4	16	173	192
NT	70820 UTGÅRD										39,4	33	8,3	1			17	10					
NT	70850 SNÅSA - KJEVLIA	9,6	1,5	15,0	5,0	24,5	8	-7,0	26	80	66,1	60	22,4	1	4	6	10			222	147		
NT	70930 SNÅSA - NAGELHUS										75,9	70	27,9	1			18	11					
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE	10,8	1,4	15,8	6,6	24,3	8	-3,3	26	79	33,2	30	8,3	22	4	6	8			186	177		
NT	71100 HOLDEN										41,9	28	11,1	22			19	10					
NT	71200 MOSVIK - TRØAHAUKE										30,4	25	10,0	23			16	7					
NT	71280 LEKSVIK - MYRAN										46,7	28	15,5	23			13	7					
NT	72580 NAMSOS LUFTHAVN	10,7	1,9	15,0	7,4	25,1	9	-1,9	26	83						1	5			190	174		
NT	72650 OVERHALLA - UNNSET										81,3	58	17,6	2			21	11					
NT	73250 SØRLI										120,8	149	28,0	2			17	11					
NT	73500 NORDLI - HOLAND	8,8	2,7	12,6	6,0	21,2	8	-2,4	26	87	113,4	135	25,1	2	3	1	17	12	6,3	0	15	247	124
NT	73550 GARTLAND	9,2		14,9	5,2	24,6	9	-4,8	25	90	90,4		22,3	2	5	5		13			233	140	
NT	73800 TUNNSJØ										86,4	86	23,4	20			15	10					
NT	74350 NAMSSKOGAN	9,6	2,2	14,7	5,3	24,0	8	-6,1	26	80	103,8	72	21,4	2	6	5		13			224	148	
NT	75020 OTTERØY										64,8	39	20,6	22			18	10					
NT	75100 LIAFOSS										117,2	52	23,5	22			20	17					
NT	75220 RØRVIK LUFTHAVN	11,0	1,5	14,7	7,4	23,4	9	-2,6	26	80						1	4			180	182		
NT	75410 NORDØYAN FYR	11,9	1,8	13,7	10,1	19,9	9	6,4	26	75						0	0			154	206		
NT	75550 SKLINNA FYR	11,7	1,6	14,1	9,7	20,9	9	5,7	25	77						0	1			159	201		
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFT	12,0	2,2	15,2	8,8	23,8	9	0,5	26	78						0	4			155	209		
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	11,3	1,6	14,4	8,3	24,1	9	0,5	25	77	83,0	64	12,9	20	0	2		12	3,9	6	0	173	188
NO	76530 TJØTTA	11,6	1,9	15,2	8,9	24,7	9	1,3	26	78	106,7	89	18,8	20	0	4		15			164	198	
NO	76750 SANDNESSJØEN LH	11,5	1,4	15,1	8,5	24,8	9	0,8	26	78						0	4			165	196		
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	10,0	2,0	14,7	6,3	25,3	9	-3,6	26	83	78,3		29,0	20	5	4		12			211	158	
NO	77280 LAKSFORS	9,7		15,0	5,9	24,6	9	-3,3	26	81	100,2		31,7	20	5	5		12			218	155	
NO	77425 MAJAVATN V	9,1		13,4	5,4	21,6	8	-4,5	25	79	131,7		29,0	20	5	4		12			238	134	
NO	78360 SELJELIA	10,0		14,2	7,0	24,3	9	-2,0	26	83	79,4		13,2	20	4	4		15			210	156	
NO	78370 BJERKA - VALLA										68,9	46	17,1	19			18	11					
NO	78800 VARNTRESK	9,3	2,8	12,9	6,4	22,4	9	-1,4	25	77	58,2	61	12,0	21	3	2		10			232	134	
NO	79220 SKAMDAL	10,4		14,1	7,9	23,6	9	-0,5	26	79	62,9		11,3	21	1	2		13			199	166	
NO	79480 MO I RANA III										48,2	34	16,2	24			8	6					
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	10,2	2,6	14,9	6,6	24,6	9	-3,5	26	78					5	3				204	164		
NO	79700 STORFORSHEI	9,6		14,8	5,3	23,7	9	-5,7	26	79	56,1		13,5	21	6	4		10			221	155	
NO	79764 HJARTÅSEN	9,6		14,4	5,8	23,7	9	-4,2	26	75	60,8		20,4	15	4	3		8			223	149	
NO	80102 SOLVÆR II	11,9	2,2	14,1	10,0	23,2	9	5,8	26	74					0	2				154	207		
NO	80200 LURØY										137,4	40	21,4	20			20	15					
NO	80340 TRÆNA - HUSØY										93,3	83	34,5	20			20	16					
NO	80610 MYKEN	11,9	2,4	13,6	10,5	21,1	9	7,8	26	76	58,4	60	11,7	22	0	1	17	11	6,2	0	18	154	206
NO	80740 REIPÅ	11,0		15,5	7,3	24,2	9	-1,6	26	77	57,1	35	11,9	7	4	4		11			182	181	
NO	81650 SALTDAL - NORDNES	9,6	1,9	15,4	5,5	23,3	9	-4,1	26	82	36,8	45	22,2	21	6	4		7			221	157	
NO	81770 LØNSDAL										28,6	45	15,0	21			10	6					
NO	81900 SULITJELMA										53,3	50	19,2	21			13	9					
NO	82000 SETSÅ	10,2		15,4	6,5	24,3	9	-2,8	26	79	75,6		36,9	21	4	4		10			204	165	
NO	82260 BODØ - VÅGØNES	11,1	2,4	14,7	8,3	22,9	9	-0,9	26	73	85,3	65	30,5	21	1	2		14			177	186	
NO	82290 BODØ VI	11,4	2,4	14,3	9,0	22,6	9	1,7	27	77	67,6	55	30,4	21	0	1	15	10	5,6	4	15	168	193
NO	82410 HELIGVÆR II	11,7	2,5	13,6	10,0	20,6	9	6,0	26	74					0	1			5,4	6	13	160	200
NO	83300 STEIGEN										67,4	55	18,7	5			14	9					
NO	83710 DRAG - AJLUOKTA	10,8		14,4	7,7	21,1	10	-0,1	25	76	50,0		11,6	5	1	2		8			186	175	
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG										58,2	80	14,0	21			15	10					
NO	84500 STRAUMSNES	10,1		13,2	7,5	18,7	10	1,1	26	69	60,3		10,1	23	0	0		11			206	155	
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	11,0	2,9	15,4	8,2	22,2	10	1,6	26	73					0	2				180	180		
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	10,6	3,1	14,6	7,1	20,7	10	-1,4	26	76					2	1				193	169		
NO	85040 ROTVÆR	11,5		13,9	10,0	19,2	2	6,3	26	74					0	0				164	196		
NO	85380 SKROVA FYR	11,9	2,7	13,7	10,4	19,7	9	6,1	26	70					0	0			5,3	9	15	152	208
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	11,5	2,7	13,8	9,4	19,2	9	4,0	25	74					0	0				165	195		
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	11,0	2,5	13,9	7,9	20,6	9	-0,2	25	77					1	1				179	181		
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	11,4	2,2	12,8	10,0	16,0	6	6,3	26	79					0	0				167	193		
NO	85890 RØST LUFTHAVN	11,5	2,6	13,1	9,9	16,1	16	6,9	26	80	64,3	96	16,9	5	0	0		9			165	195	
NO	86500 SORTLAND	11,0	2,7	14,5	8,3	20,3	2	2,0	25	73	74,2	58	20,6	5	0	1	12	9	4,9	9	11	174	186
NO	86600 STOKMARKNES LH - S	10,9	2,9	14,2	7,7	22,2	9	0,3	25	77					0	1				182	178		
NO	86740 BØ I VESTERÅLEN III	11,4		13,9	9,1	20,6	9	3,1	26	78	56,8		14,4	5	0	1		8			167	193	
NO	86950 ALSVÅG I VESTERÅLE										60,6	45	18,5	5			12						

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
TR	90495 STAKKEVOLLAN	9,6	14,7	5,3	20,5	19	-0,5	30		43,3	14,7	7	1	2	7						221	140	
TR	90510 TROMSDALEN	9,0	14,3	4,3	20,1	6	-3,0	30		50,4	14,9	7	4	1	9						241	124	
TR	90560 KVALØYSLETTA	10,1	13,8	7,3	20,3	6	3,2	26		46,3	16,0	7	0	1	9						206	154	
TR	90650 GRUNNFJORD - STAKK									28,4	28	10,6	7			10	7						
TR	90800 TORSVÅG FYR	11,3	3,4	13,5	9,4	18,4	10	6,0	26	68					0	0					172	188	
TR	91130 LYNGEN - GJERDVASS	6,9		9,5	4,7	17,6	9	-1,7	30						5	0					304	85	
TR	91380 SKIBOTN II	10,1	3,0	14,0	5,7	22,8	6	-1,7	9	76	55,1	134	16,4	10	2	2	8				207	157	
TR	91500 NORDNESFJELLET	6,9		9,5	5,0	17,5	9	-1,4	30	79	19,5		10,8	7	3	0		5			303	88	
TR	91725 SKJERVØY										21,7	31	9,6	7			10	5					
TR	91740 SØRKJOSEN LUFTHAV	10,6	3,7	14,1	7,1	20,8	10	0,8	24	74	26,9		6,7	12	0	1	13	6	5,2	3	8	194	167
TR	92350 NORDSTRAUM I KVÆN	10,8	3,3	13,5	8,4	19,2	6	2,6	26	76	10,5	24	3,6	7	0	0	11	4	5,3	4	10	187	173
FI	92750 HASVIK LUFTHAVN	10,7	3,3	13,0	8,3	17,4	10	0,0	26	74	28,5	41	8,3	7	0	0	11	7				190	170
FI	92910 SOPNESBUKT										24,3	34	4,5	4			13	7					
FI	93000 HASVIK - SLUSKFJELL	7,3		9,7	5,6	16,7	10	0,0	30	82					0	0					290	90	
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	10,4	3,2	14,0	7,2	20,8	10	-0,6	30	73	14,7	39	8,3	7	1	1	3				198	164	
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	7,5	3,3	11,2	4,4	18,8	6	-3,1	30	78	12,0	27	2,9	7	6	0		4			286	96	
FI	93700 KAUTOKEINO	8,4	3,5	11,9	5,1	20,0	5	-0,9	26	79	19,4	43	6,2	27	4	1	17	4	6,7	0	19	259	115
FI	93900 SIHCCAJAVRI	8,0	3,8	11,1	5,2	18,3	5	-1,0	26	82	22,5	51	3,4	12	4	0	11	9	6,9	1	21	270	109
FI	94130 PORSA II										28,9	43	6,5	16			13	7					
FI	94170 SKAIDI II										24,2	7,2	7				9	6					
FI	94230 ROGNSUNDDET	10,4		12,9	9,0	18,7	10	3,4	30	75					0	0					197	164	
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHAV	9,9	3,4	12,6	7,6	19,4	10	1,6	26	75	33,5		13,5	7	0	0		9			213	149	
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	10,1	2,9	12,0	8,8	16,4	6	4,1	30	76					0	0					207	153	
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTHAV	10,1	3,5	12,2	8,3	17,1	10	3,9	25	73					0	0					207	153	
FI	94870 OLDERFJORD										19,6		4,7	7			14	7					
FI	95350 BANAK	10,1	3,4	14,0	6,2	21,6	10	-1,6	30	75	17,7	49	5,0	7	2	3	12	7	5,1	4	9	208	157
FI	95900 VEIDNES I LAKSEFJORD										10,4	21	5,0	8			7	3					
FI	96220 LEBESBY - KARLMYHR										20,7	34	9,5	7			12	5					
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN	9,6	2,5	12,5	6,9	19,6	10	-0,9	30	76					1	0					221	144	
FI	96400 SLETTNES FYR	9,5	2,8	11,8	7,0	17,3	10	1,0	30	78					0	0					226	136	
FI	96560 GAMVIK II										17,2		6,4	7			9	8	6,0	3	16		
FI	96850 TANA BRU	8,8		13,2	4,4	21,5	10	-4,6	29	79	11,7		5,4	7	3	2		3				246	125
FI	96931 POLMAK TOLLSTED										17,5	42	5,0	7			8	6					
FI	96970 SIRBMA										15,8	42	4,1	7			13	5					
FI	97251 KARASJOK - MARKANI	8,5	3,2	13,4	3,9	20,6	6	-5,2	30	82	12,6	32	4,1	7	6	2	8	5	5,9	0	14	254	123
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	8,2	3,6	12,3	3,5	18,5	5	-5,6	30	79	15,2	35	7,9	27	7	0	4	3	6,2	0	11	265	112
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	9,7	3,0	12,5	6,6	19,6	10	0,0	30	76					0	0					220	143	
FI	98360 BÅTSFJORD - STRAUM	8,5	2,9	11,4	6,0	19,1	10	-0,1	30	61					1	0					255	116	
FI	98400 MAKKAUR FYR	9,8	2,8	12,0	7,7	17,4	18	2,7	29	74					0	0					216	145	
FI	98550 VARDØ RADIO	10,0	3,4	12,0	8,2	18,2	10	4,4	25	76	13,8	26	2,7	26	0	0	11	6	5,5	4	12	210	150
FI	98580 VARDØ LUFTHAVN	9,7		12,1	7,1	19,8	10	2,5	30	79					0	0					220	140	
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	9,1	3,4	12,3	5,6	18,9	6	0,1	30	82					0	0					236	130	
FI	99340 ØVRE NEIDEN										38,9		9,0	25			14	11					
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	9,6	3,4	12,9	6,5	19,2	6	0,2	29	79					0	0					223	142	
FI	99460 PASVIK - SVANVIK	9,1	2,6	13,6	4,4	19,6	6	-3,5	30	77	30,3	61	5,3	27	4	0		9			237	135	
FI	99500 SKOGFOSS										26,2	52	5,5	12			16	8					
FI	99540 NYRUD	8,6		13,9	3,2	20,5	10	-5,3	29	83	23,4		6,2	27	6	2		6				254	122
SV	99710 BJØRNØYA	6,4	3,8	7,8	5,0	11,6	19	1,3	25	87	9,6	22	3,6	15	0	0	21	2	5,5	3	13	319	48
SV	99720 HOPEN	4,2	3,5	5,2	3,2	8,4	14	0,0	24	91	25,0	54	10,6	11	0	0	21	5	6,9	0	23	385	6
SV	99735 EDGEØYA - KAPP HEU	2,5		4,1	0,7	9,1	4	-4,0	26	90					8	0					435	3	
SV	99740 KONGSØYA	1,9		3,0	0,7	6,0	7	-2,8	27	95					9	0					454	0	
SV	99752 SØRKAPPØYA	4,6		5,6	3,5	8,3	4	-0,2	25	86					1	0					371	11	
SV	99760 SVEAGRUVA	3,6	3,0	5,2	2,0	9,1	4	-4,0	25	82					4	0					403	9	
SV	99765 AKSELØYA	4,8		6,5	3,5	10,6	19	-2,2	26					2	0						365	22	
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	3,7	3,4	5,8	1,6	12,0	20	-6,6	26	76	28,5	143	5,4	10	6	0	14	8	5,0	6	13	398	15
SV	99880 PYRAMIDEN	3,1		5,3	1,2	10,9	20	-6,6	26	82					6	0					416	10	
SV	99910 NY-ÅLESUND	3,3	3,6	5,3	1,3	10,4	20	-3,3	26	73	26,8	58	7,0	15	6	0	10	8	5,5	4	14	411	8
SV	99927 VERLEGENHUKEN	2,2		3,9	0,5	7,5	14	-3,4	27	84					10	0					444	1	
SV	99935 KARL XII ØYA	2,2		3,3	1,1	6,5	4	-2,5	26	86					6	0					444	0	
SV	99938 KVITØYA	1,1		2,4	-0,2	6,2	17	-3,3	10	92					14	0					476	0	
JA	99950 JAN MAYEN	5,3	2,5	6,9	3,9	11,3	17	1,2	29	91	85,4	104	13,7	13	0	0	23	15	7,2	0	24	352	20
AN	99990 TROLL I ANTARKTIS	-24,2		-18,7	-29,1	-5,3	13	-39,1	9	44	1,5		1,0	5	30	0	2	1				1237	0

Tabeller basert på verdier på datastatus pr. 01.10.2013.

# Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

## September



Utjevnet, 10 år

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

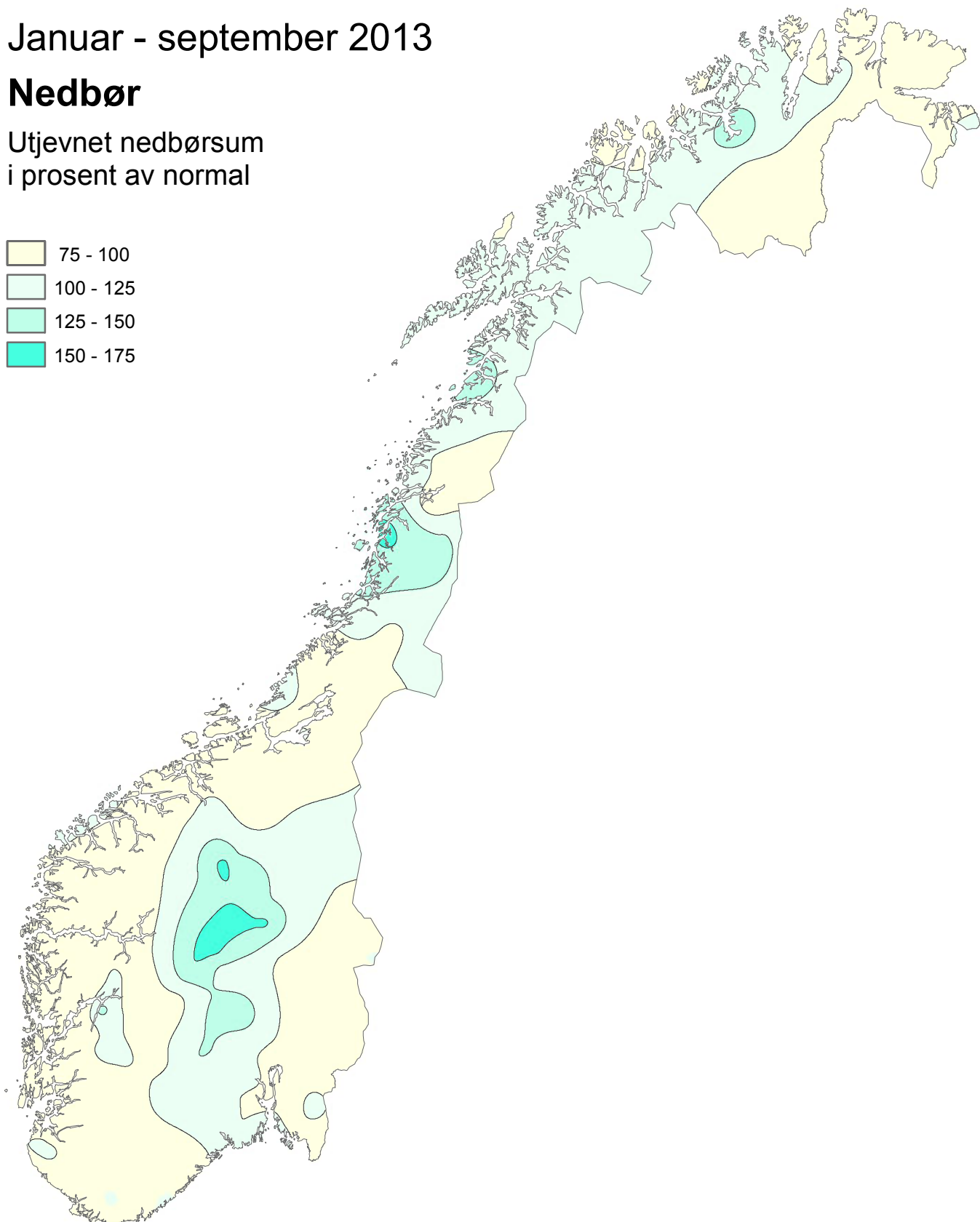
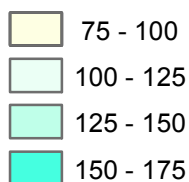
RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dataserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom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

# Klimatologisk månedsoversikt

Januar - september 2013

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.10.2013

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

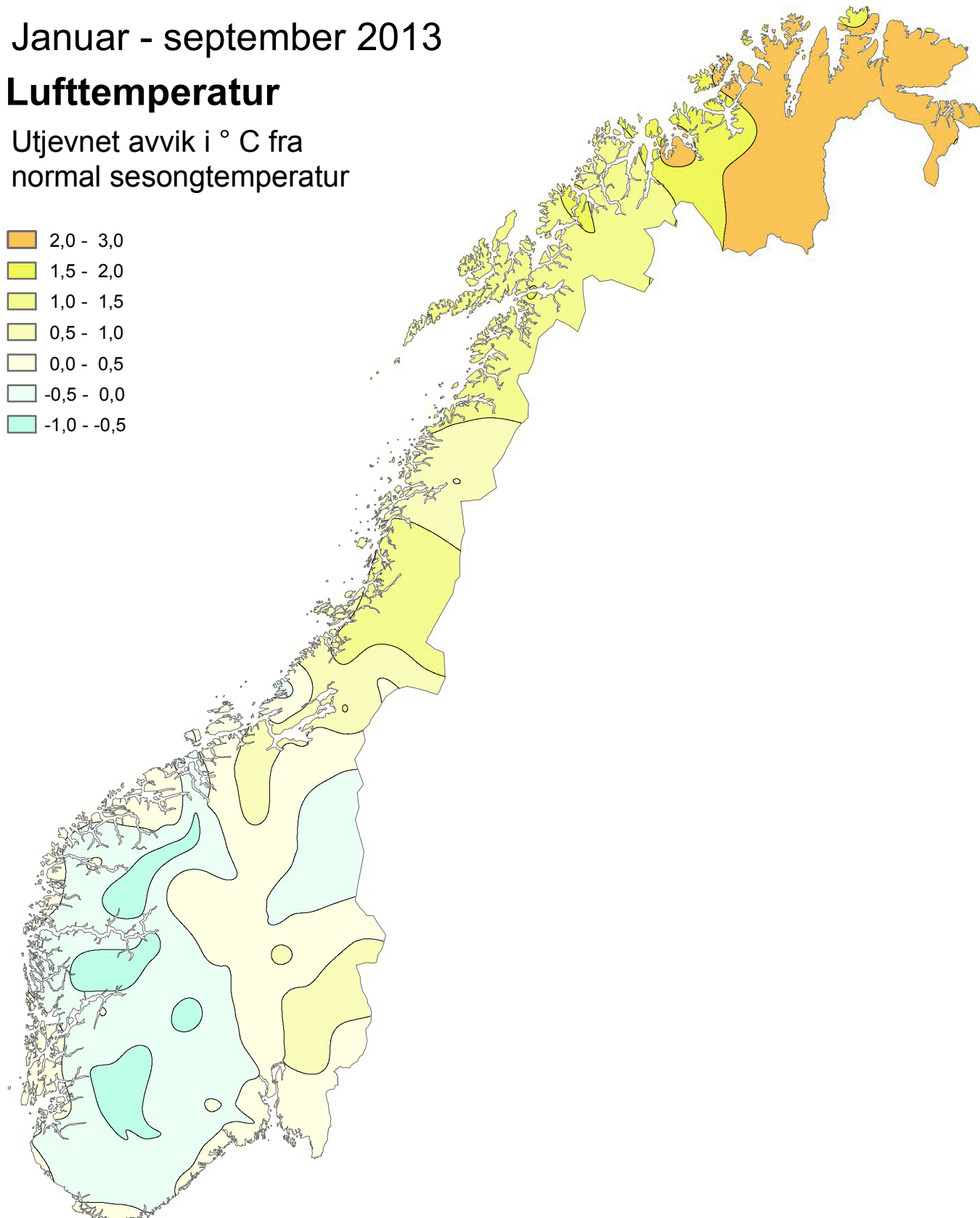
# Klimatologisk månedsoversikt

Januar - september 2013

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra  
normal sesongtemperatur

- █ 2,0 - 3,0
- █ 1,5 - 2,0
- █ 1,0 - 1,5
- █ 0,5 - 1,0
- █ 0,0 - 0,5
- █ -0,5 - 0,0
- █ -1,0 - -0,5



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.10.2013

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 – september 2013

Hittil i år, perioden januar til september, har middeltemperaturen vært 0,6 grader over normalen og nedbøren som normalen for hele landet sett under ett.

## Lufttemperatur

Gjennomsnittstemperaturen for hele landet for perioden januar til september var 0,6 °C over normalen. Varmest for denne perioden var året 2002 med 2,2 °C over normalen, kaldest var 1942 med 1,8 °C under normalen. Finnmark har hatt stort positiivt avvik med 2 - 3 °C. Høyereleggende områder i Sør-Norge har hatt det relativt kjøligst med 0,5 - 1 °C under normalen.

De høyeste middeltemperaturene var

- Bingsa (Ålesund, Møre og Romsdal) 8,7 °C (ingen normal)
- Færder Fyr (Tjøme, Vestfold) 8,5 °C (0,3 °C over)
- Lyngør fyr (Tvedstrand, Aust-Agder) og Bergen – Florida (Hordaland) med 8,3 °C (hhv. 0,2 °C over normalen og 0,1 °C under)

De laveste middeltemperaturene ble registrert i høyereleggende områder i Sør-Norge. De kaldeste stasjonene var

- Fannaråki (2062 moh, Luster, Sogn og Fjordane) -5,0 °C (1,4 °C under normalen)
- Juvvasshøe (1894 moh, Lom, Oppland) -3,3 (0,4 °C over normalen)
- Sandhaug (1250 moh, Eidfjord, Hordaland) -2,1 °C (ingen normal)

Høyeste maksimumstemperatur var 33,4 °C den 21. juli på Byglandsfjord – Neset (Aust-Agder).

Laveste minimumstemperatur i år ble målt på Karasjok – Markannjarga med -41,3 °C den 28. januar.

## Nedbør

Nedbøren hittil i år var som normalen. Tørrest har det vært i Finnmark og på Sør- og Vestlandet med 75-100 % av normalen. Relativt våtest har det vært i deler av Oppland med opptil 175 % av normalen hittil i år.

De våteste stasjonene hittil i år var

- Lurøy (Nordland) 2263 mm (115 % av normalen)
- Brekke i Sogn (Gulen, Sogn og Fjordane) 1894 mm (81 %)
- Hovlandsdal (Fjaler, Sogn og Fjordane) 1798 mm (86 %)

De tørreste stasjonene var

- Hjerkinn II (Dovre, Oppland) og Skjåk II (Oppland) med 242 mm (hhv. ingen normal og 122 %)
- Karasjok-Markannjarga (Finnmark), Polmak Tollsted (Deatnu-Tana, Finnmark) og Sirkma (Deatnu-Tana, Finnmark) alle med 261 mm (hhv. 89 %, 85 % og 93 % av normalen)

Høyeste døgnnedbør i perioden januar – september var 85,8 mm, målt på Lurøy (Nordland) den 9. juli.

**Januar - september 2013**

		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									453	82	23,0	17.8.			101	80							
ØF	1400 BREKKE SLUSE									470	77	27,5	17.8.			121	82							
ØF	1950 ØRJE									490	84	34,0	27.6.			115	76							
ØF	3190 SARPSBORG	7,6	0,2	11,7	4,2	27,4	21.7.	-16,1	23.1.	74	487	80	20,0	22.5.	100	75	112	79	4,8	61	88	2603	1521	
ØF	3200 BATERØD									496	90	37,0	22.5.			105	72							
ØF	3290 RAKkestad	6,1	0,3	10,9	1,5	27,3	21.7.	-21,2	23.1.	77	561	106	37,4	17.8.	116	64		83				2972	1267	
ØF	3780 IGSSI I HOBØL									491	85	38,0	22.5.			113	77							
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	8,1	0,4	10,9	5,6	26,0	19.5.	-14,7	23.1.	76	571	120	47,8	19.8.	90	51		69				2477	1545	
ØF	17150 RYGGE	7,3	0,4	11,6	3,5	27,7	21.7.	-18,1	23.1.	76	564	98	42,0	27.6.	102	84		85	5,0	56	80	2679	1474	
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJON									486		28,0	18.9.			94	75							
ØF	17280 GULLHOLMEN	8,0		11,2	5,5	27,0	18.5.	-11,4	19.1.						92	64						2491	1523	
AK	2650 AURSKOG	5,7	0,9	11,5	0,2	28,1	25.7.	-25,1	21.2.	74	409	81	29,9	12.8.	119	88		73				3090	1305	
AK	4040 ENEBAKK - BARBØL									540	94	37,1	22.5.			138	74							
AK	4200 KJELLER	6,4	0,8	11,8	1,4	28,5	20.7.	-23,4	23.1.	76					110	87						2914	1442	
AK	4260 SKEDSMO - HELLERUD	5,2		10,2	0,4	26,2	20.7.	-23,2	23.1.	78					121	60						3250	1197	
AK	4460 HAKADAL JERNBANES	5,7	0,1	11,5	0,7	29,3	20.7.	-23,8	14.1.	73	693	95	40,2	27.6.	119	81		97				3080	1303	
AK	4740 UKKESTAD									513	87	36,4	22.5.			118	78							
AK	4780 GARDERMOEN	6,0	0,7	10,5	1,9	28,5	20.7.	-21,6	23.1.	76	529	87	36,0	22.5.	111	67		77	5,1	42	89	3021	1340	
AK	4920 ÅRNES	5,9	0,2	11,1	1,3	28,2	24.7.	-21,9	23.1.	76					114	79						3021	1331	
AK	11120 EIDSVOLL VERK									473	84	30,9	9.8.			104	73							
AK	11450 MINNESUND JERNBAN	5,6		10,8	1,5	29,0	26.7.	-19,7	21.2.		517		48,8	22.5.	113	75		79				3112	1272	
AK	17850 ÅS	6,8	0,1	11,4	2,4	27,6	21.7.	-20,0	23.1.	77	489	88	33,9	22.5.	111	79		70				2808	1415	
AK	19710 ASKER	6,8	0,3	11,5	2,9	28,3	20.7.	-17,8	23.1.	74	597	90	51,0	27.6.	110	74		83				2807	1379	
OS	17980 OSLO - LJABRUVEIEN									425		30,3	27.6.			75								
OS	18020 OSLO - LAMBERTSET									481	82	33,1	27.6.			77								
OS	18160 NORDSTRAND									448	89	41,0	3.6.			106	78							
OS	18210 OSLO - HOVIN									490		33,4	27.6.			80								
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA									524		49,0	27.6.			76								
OS	18420 OSLO - DISEN									529		33,9	27.6.			82								
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM.	4,5		10,4	-0,3	27,9	20.7.	-24,8	14.1.	76	743	94	41,9	27.6.	121	61		99				3397	1089	
OS	18700 OSLO - BLINDERN	7,6	0,4	12,3	3,7	29,0	20.7.	-17,2	19.1.	71	506	92	22,8	27.6.	101	93	119	78	5,2	43	96	2617	1540	
OS	18815 OSLO - BYGDØY	7,5		12,6	2,9	29,1	25.7.	-18,7	19.1.	72	439		27,1	27.6.	108	94		70				2654	1573	
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	5,2	0,5	9,1	2,2	25,0	20.7.	-15,7	19.1.	76	705	83	31,6	22.6.	111	23		90				3222	1070	
HE	60 LINNES									517	86	22,5	15.4.			131	83							
HE	100 PLASSEN									549	100	22,5	2.6.			147	79							
HE	180 TRYSL VEGSTASJON	3,8	0,5	10,0	-2,0	28,4	24.7.	-28,7	14.1.	76	494	91	22,9	17.8.	125	66		81				3602	1072	
HE	610 GLØTVOLA - TRØAN									434	98	23,1	5.6.			146	83							
HE	700 DREVSJØ	1,6	-0,1	7,5	-4,8	25,0	26.7.	-33,7	9.3.	75					139	28						4188	784	
HE	5590 KONGSVINGER	6,0		11,4	1,3	28,8	25.7.	-23,8	19.1.	76	426		33,3	14.8.	109	87		80				3031	1393	
HE	5660 ROVERUD	5,7	0,3	11,2	0,8	29,0	25.7.	-24,6	19.1.	75	396	82	30,2	14.8.	117	80		83				3089	1328	
HE	6020 FLISA II	5,8	0,8	11,3	1,0	28,7	24.7.	-24,5	22.1.	70	388	84	31,2	7.8.	113	87		67	5,1	47	92	3081	1393	
HE	6440 VERMUNDSJØEN									391	88	17,0	2.6.			122	83							
HE	7920 FINSTAD - NYHUS									441		25,5	22.5.			161	78							
HE	7950 RENA FLYPLASS	3,6	0,3	10,5	-3,1	29,5	24.7.	-31,6	14.1.	75	585	118	48,2	15.9.	133	79		96				3636	1142	
HE	8140 EVENSTAD - DIH	3,9	0,1	10,1	-1,8	28,4	24.7.	-30,3	15.1.	81					125	65						3582	1138	
HE	8880 ALVDAL	2,5		8,2	-2,7	28,0	26.7.	-31,4	15.1.	73					123	42						3920	937	
HE	8970 EINUNNA KRAFTVERK									409	109	36,0	23.5.			105	63							
HE	9160 FOLLDAL - FREDHEIM	0,8		7,7	-6,1	26,6	25.7.	-35,6	15.1.	72	417		30,9	23.5.	156	32		67				4412	774	
HE	9580 TYNSET - HANSMOEN	1,7	-0,1	8,0	-4,2	28,2	26.7.	-35,4	15.1.	76	381	115	37,3	23.5.	134	41		61				4143	912	
HE	12180 ILSENG	4,8	-0,2	10,3	-0,3	28,8	20.7.	-26,2	23.1.	76					115	73						3339	1289	
HE	12290 HAMAR II	5,6		11,0	0,7	29,3	20.7.	-25,1	23.1.	71	325		27,3	21.5.	113	87		63				3152	1420	
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	5,7		10,5	1,5	28,5	20.7.	-23,6	14.1.	72	380		28,9	21.5.	111	74		68				3115	1352	
HE	12520 NES PÅ HEDMARK									395	98	21,1	23.5.			123	66							
HE	12550 KISE PA HEDMARK	5,2	0,3	11,1	0,2	28,9	24.7.	-23,2	14.1.	76	400	92	21,9	3.6.	114	69		68				3207	1314	
HE	66850 KVIKNE I ØSTERDAL									502	122	44,6	23.5.			136	75							
OP	9310 HJERKIN II	1,2		5,7	-3,2	24,1	25.7.	-21,6	16.1.	72	242		25,4	23.5.	140	8		57				4306	595	
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	5,7	0,6	10,5	1,1	29,4	20.7.	-23,2	19.1.	70	404	91	30,4	3.6.	112	67		74				3111	1330	
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	5,2	0,6	10,2	1,1	28,2	20.7.	-23,1	15.1.	73	490	102	53,3	23.5.	115	67		67				3226	1277	
OP	13030 GAUSDAL - FOLLEBU	4,5	0,6	9,3	0,5	27,8	20.7.	-22,0	15.1.	72				23.5.	115	43							3395	1073
OP	13060 GAUSDAL - OVREHAG									692		57,5	23.5.			125	86							
OP	13140 FÅVANG - TROMSNES									650	150	59,7	4.8.			128	79							
OP	13150 FÅVANG	4,1		9,8	-0,9	29,3	24.7.	-26,9	15.1.	73	630	153	58,3	4.8.	113	59		94				3525	1094	
OP	13160 KVITFJELL	1,2	0,2	4,7	-1,4	21,8	24.7.	-19,3	19.3.	77					136	4							4290	546
OP	13310 SØRE BREKKOM									567	125	58,4	17.8.			112	83							
OP	13420 VENABU	1,1	0,0	6,1	-3,4	24,4																		

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
Pe : Ant. penversdager																							
Ov : Ant. overskyede dager																							
Fyr: Fyring græddager, base 17°																							
Vek: Vækst græddager, 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 skydekke i 8-dele																							
RR : månedsnedbør																							
RR%: Prosent av normalnedbør																							
Raa: Største døgnnedbør																							
TO : Ant. døgn med Tmin < 0°C																							
Txa: Absolutt maksimumtemp.																							
dt : Dato																							
Tra: Absolutt minimumtemp.																							
Rf : Relativ fuktighed																							
VA : Månedstemperatur																							
Av : Avvik fra normal-temp.																							
Txn: Midlere maksimumtemp.																							
Tnm: Midlere minimumtemp.																							
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	2,8	0,1	7,9	-2,1	25,0	20.7.	-26,1	15.1.	74	510	113	46,8	23.5.	133	24	131	77	4,7	56	88	3870	872	
OP 23410 FAGERNES - LUFTHAVN	1,9		7,3	-3,3	23,9	21.7.	-27,9	18.1.	73						136	21					4093	754	
OP 23420 FAGERNES	4,0	0,1	9,5	-0,7	28,3	24.7.	-26,4	15.1.	71	549	142	43,1	23.5.	120	58	113	79	4,8	59	89	3559	1168	
OP 23500 LØKEN I VOLBU	3,3	0,1	8,7	-1,4	27,8	24.7.	-26,4	15.1.	71	678	155	40,9	22.6.	122	44		101				3728	1008	
OP 23550 BEITOSTØLEN II	1,8		6,1	-1,6	22,2	12.7.	-19,7	18.1.	73	652	43,2	22.6.		133	10		88				4120	643	
OP 23720 VANG I VALDRES										457	104	33,4	22.6.			111	72						
OP 54710 FILEFJELL - KYRKJEST	-0,4		5,2	-6,0	22,5	23.7.	-31,3	15.1.	77	450	109	29,2	23.5.	154	7	100					4733	509	
OP 55290 SOGNEFJELLHYTTA	-2,0	0,2	1,6	-5,2	18,1	26.7.	-25,9	10.3.	79					159	0						5172	213	
OP 61630 BJORLI	2,1		8,3	-3,4	26,2	25.7.	-33,9	10.3.	72	423		26,9	12.8.	133	32		77				4040	855	
BU 19940 LIER	6,3		11,5	1,6	27,4	21.7.	-20,3	2.2.	72					110	80						2931	1385	
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	6,2	0,1	11,5	1,7	29,5	20.7.	-21,4	14.1.	71	454	110	36,6	23.5.	113	89		61				2974	1427	
BU 24600 GRIMELI I KRØDSHERA										664	112	44,2	27.6.			112	83						
BU 24710 GULSVIK II	5,8	0,0	11,7	0,9	31,4	20.7.	-21,8	14.1.	73	752	143	41,6	22.6.	114	91		95				3104	1369	
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	4,5	-0,2	10,9	-1,0	30,4	20.7.	-26,1	15.1.	72	492	127	33,4	22.6.	125	83	82	4,6	63	90	3431	1241		
BU 25100 HEMSEDAL - HØLTO										796	146	59,9	22.6.			119	80						
BU 25110 HEMSEDAL II	2,6		8,7	-2,9	26,1	24.7.	-31,1	9.2.	72					128	44						3908	886	
BU 25260 VATS - RANDEN										597	115	30,7	3.8.			124	83						
BU 25320 ÅL III										481	111	41,3	22.6.			111	71						
BU 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	1,9	-0,3	7,3	-3,3	25,3	25.7.	-29,5	23.3.	70	440	89	31,0	3.8.	134	19		73				4106	747	
BU 25640 GEILO										495	94	34,5	3.8.			143	80	5,1	47	111			
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	7,1	0,0	12,4	2,4	29,3	20.7.	-20,3	14.1.	74	575	112	65,1	18.9.	109	94		77				2769	1542	
BU 27010 KONNERUD	5,8		11,6	0,3	28,2	20.7.	-21,8	23.1.	77	736		75,4	18.9.	123	78	111					3073	1286	
BU 28380 KONGSBERG BRANNNS	6,0	-0,1	11,8	0,7	29,8	20.7.	-22,2	19.1.	70	601	103	38,5	23.5.	123	82	105	75	4,9	60	91	3032	1345	
BU 28922 VEGGLI II	5,4	-0,1	11,1	0,5	30,2	21.7.	-20,5	14.1.	70	672	126	46,9	16.5.	119	71	76	5,0	43	91		3166	1219	
BU 29600 TUNHOVD										497	121	51,0	22.6.			137	77						
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	0,6	-0,7	7,0	-6,0	26,0	21.7.	-31,7	23.3.	74					151	19						4469	661	
VE 26990 SANDE - GALLEBERG	7,1	0,3	11,9	2,6	27,4	18.5.	-17,4	19.1.	74	591		98	64,4	18.9.	108	89		75			2732	1456	
VE 27270 TØNSBERG - KILEN										506		33,9	17.9.					64					
VE 27450 MELSUM	7,4	0,2	11,9	3,4	26,9	18.7.	-18,9	23.1.	76	749	108	53,0	18.9.	104	82		83				2663	1471	
VE 27500 FÆRDER FYR	8,5	0,3	10,4	6,9	23,9	21.7.	-9,8	23.1.	77					74	33						2346	1574	
VE 27800 HEDRUM										710	101	41,0	30.6.			104	75						
VE 29950 SVENNER FYR	8,2		10,4	6,2	23,9	18.7.	-12,5	23.1.						81	38						2451	1526	
TE 30320 SKIEN - ELSTRØM										628	108	44,0	23.5.			99	70						
TE 30380 GODAL										921	110	54,5	16.5.			136	91						
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	7,0	0,0	11,6	3,2	27,0	20.7.	-16,1	23.1.	75	563	114	72,5	7.8.		104	75					2754	1422	
TE 30530 NOTODDEN										728	121	53,0	22.6.			118	86						
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	6,0	-0,2	12,0	0,7	29,9	20.7.	-24,3	23.1.	77	676	106	33,8	16.5.			103	70					3041	1408
TE 31410 RJUKAN										723	112	57,0	16.9.			134	95						
TE 31570 MØSVATN - HAUG										590	96	30,3	22.6.			136	15		88			4225	629
TE 31620 MØSSTRAND II	1,5	-0,2	6,6	-2,7	26,5	20.7.	-23,2	16.1.	73	607	112	38,4	18.9.	112	88		72				2806	1424	
TE 32060 GVARV - NES	6,8	0,1	12,3	2,3	29,4	20.7.	-19,2	23.1.	71					723	112	57,0	16.9.				3286	1466	
TE 32780 HØIDALEN I SOLUM										675	106	38,7	22.6.			130	31		95			3766	896
TE 32890 HØYDALSMO II	3,1	-0,2	9,1	-2,6	28,3	21.7.	-26,9	23.3.	77	581	96	37,5	3.8.			114	81					4281	649
TE 33250 RAULAND										674	101	49,8	15.4.			137	11	133	85			2461	1525
TE 33890 VÅGSIL	1,2	-0,9	6,7	-3,9	24,5	21.7.	-27,9	22.1.	76					94	52								
TE 34130 JOMFRULAND	8,1	0,3	11,3	5,4	26,6	18.7.	-13,9	23.1.	76	675		42,0	16.5.			118	80					3077	1256
TE 34620 DRANGEDAL II										647	94	47,8	22.6.			113	66		86				
TE 37230 TVEITSUND	5,8	-0,3	11,4	0,8	29,6	21.7.	-20,3	23.1.	71	624	102	49,0	22.6.			115	87						
TE 37500 FOLDSÆ																							
AA 35200 GJERSTAD I AUST-AGD										821	93	45,5	16.5.			108	86						
AA 35210 GJERSTAD JERNBANE	6,3		12,1	1,0	27,3	21.7.	-24,7	23.1.	74	667		43,6	22.6.	116	83		77				2949	1390	
AA 35860 LYNGØR FYR	8,3	0,2	11,4	5,6	26,4	18.7.	-13,6	23.1.	74</td														

Januar - september 2013

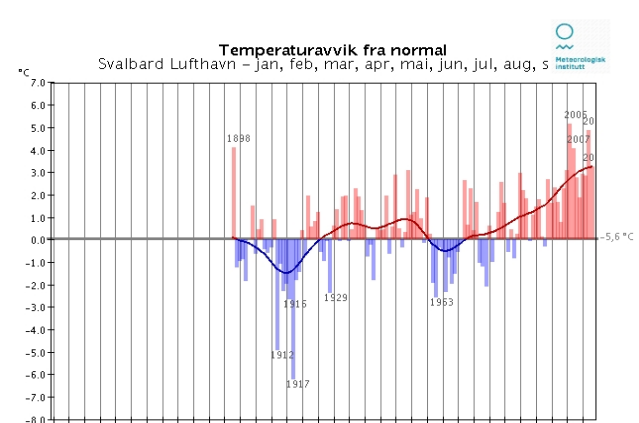
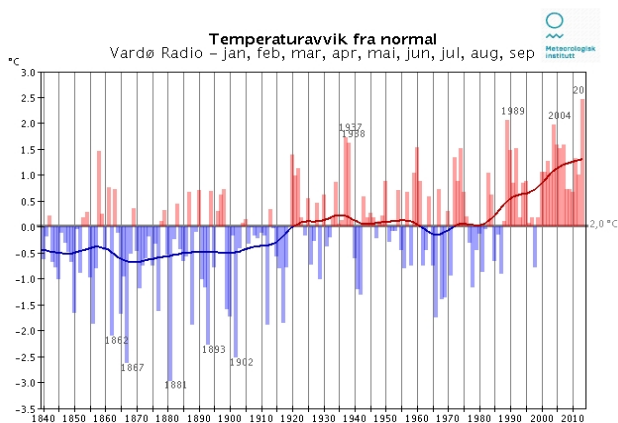
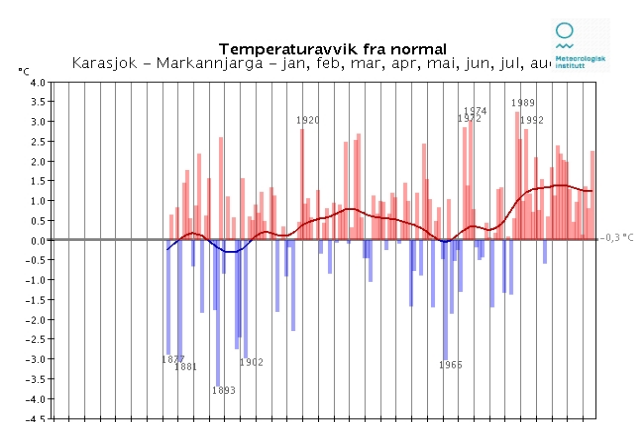
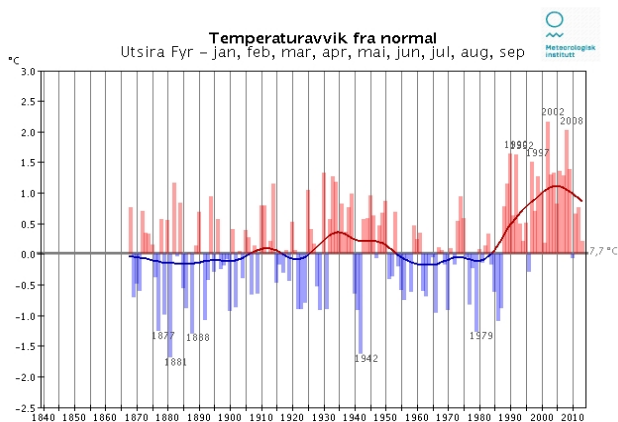
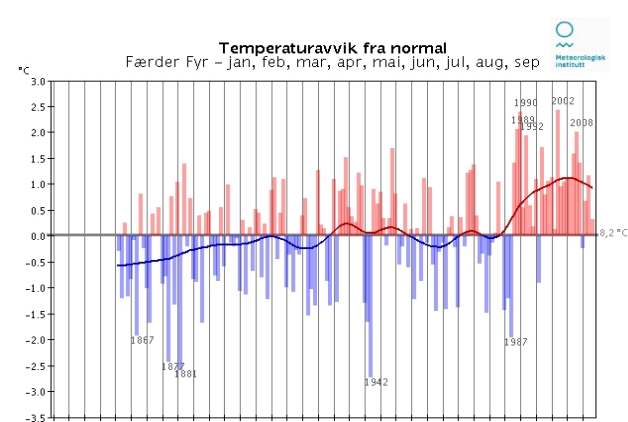
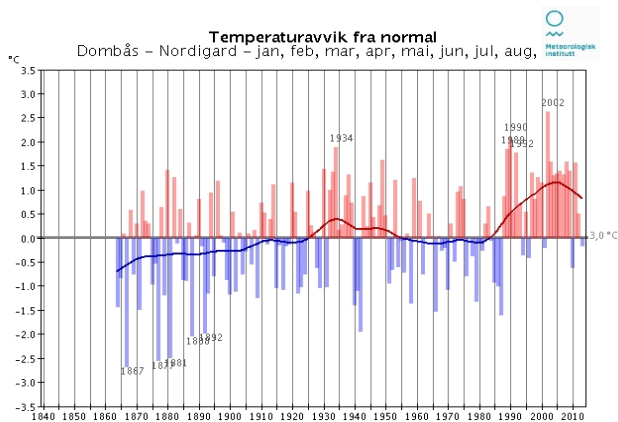
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek			
SF 55670 VEITASTROND									996	98	30,8	15,4.			162	117									
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	4,2	-0,3	8,3	0,7	26,2	24,7.	-17,0	19,1.	77	984	100	39,0	15,4.		114	23					3477	904			
SF 55730 SOGNDAL - SELSENG										1012	91	31,1	31,1.			145	119								
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUS	4,9	-0,7	10,5	0,8	28,0	24,7.	-21,7	8,2.	79	840		36,2	24,4.			99	51	110				3288	1127		
SF 55930 BALESTRAND BRANNS										1306	89	57,0	24,4.			130	101								
SF 56010 HØYANGER VERK										1293	90	32,8	15,7.			144	115								
SF 56320 LAVIK										1282		34,5	7,5.		71	41	133								
SF 56420 FURENESET										1798	86	65,0	31,1.			178	132								
SF 56520 HOVLANDSDAL										1049		29,6	23,4.			150	111								
SF 56850 VIKSDAL I GAULAR										1479	101	60,9	19,7.			153	124								
SF 56960 HAUKE DAL															109	17									
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	5,2	-0,1	9,1	2,1	26,4	22,7.	-12,5	11,3.	77	1291	95	35,6	7,5.		90	43	155	123	5,8	40	152	2956	1157		
SF 57420 FØRDE - TEFRE	6,2	-0,3	10,8	2,5	27,8	24,7.	-16,4	13,3.	84	1542	89	43,4	5,2.			185	136								
SF 57480 BOTNEN I FØRDE															65	18									
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	7,7	0,2	10,3	5,2	23,9	28,7.	-7,6	23,1.	77						29	3									
SF 57770 YTTERØYANE FYR	7,9	0,3	9,6	6,5	21,4	26,7.	-2,6	20,1.	78						67	38	142								
SF 57810 SVELGEN II	8,1		11,8	5,2	28,1	24,7.	-8,3	24,1.		1558	96	66,6	17,8.			174	128								
SF 57940 ÅLFOTEN II										1182	87	54,3	15,4.			162	135								
SF 57990 GJENGEDAL										1565	101	42,7	23,4.												
SF 58070 SANDANE	7,0	-0,3	10,8	3,9	27,2	25,7.	-12,6	23,1.	82	724	91	31,1	2,6.		83	34	137	99	5,6	46	144	2721	1223		
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	7,4	0,2	10,9	4,6	27,3	25,7.	-10,7	23,1.	73		908	86	28,3	4,1.		76	32						2639	1236	
SF 58320 MYKLEBUST I BREIM										657	76	38,8	7,5.			175	111								
SF 58480 BRIKSDAL										864	94	29,3	4,1.		103	45	117								
SF 58900 STRYN - KROKEN	5,9	0,0	10,9	1,8	30,1	25,7.	-14,5	13,3.	75	1146	96	36,0	25,4.			153	124								
SF 58960 HORNINDAL															54	12									
SF 59110 KRÅKENES	7,7	0,2	10,4	5,5	23,1	20,5.	-4,4	13,3.	75														2518	1091	
MR 59610 FISKÅBYGD	7,0	-0,3	10,8	3,7	23,8	24,8.	-12,1	13,3.	80	1271	99	50,3	2,9.		77	20	179	128	5,9	40	163	2711	1100		
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHAVN	6,3	-0,3	10,7	2,5	26,0	24,7.	-16,8	10,2.	77		90	32											2915	1133	
MR 59800 SVINØY FYR	7,9	0,5	9,8	6,1	20,9	24,8.	-2,9	13,3.	80		42	2												2477	1076
MR 59900 SÆBØ										1163	90	56,7	2,2.		146	119									
MR 60240 ÅKERNESET	3,2		5,9	1,1	22,4	26,7.	-12,9	13,3.	76	862		53,3	3,3.		121	6	115							3750	628
MR 60400 NORDDAL										598	97	28,3	31,7.			139	88								
MR 60500 TAFJORD	7,7	-0,1	11,9	4,5	27,9	3,8.	-11,4	23,1.	70	569	93	27,1	25,6.		81	47	88							2551	1294
MR 60890 BRUSDALSVATN II	7,5		11,6	3,5	28,1	28,7.	-16,3	13,3.	81	1100	97	48,0	2,9.		91	41	130							2597	1247
MR 60930 BINGSA	8,7		12,5	5,6	27,6	24,7.	-15,0	10,2.	78	910		47,0	2,9.		63	45	120							2300	1440
MR 60945 ÅLESUND IV	8,0		11,5	5,2	25,7	24,7.	-7,5	13,3.	72	890		37,0	2,9.		62	34	108							2461	1228
MR 60990 VIGRA	7,9	0,5	11,0	5,0	23,6	20,5.	-11,4	13,3.	77	954	114	32,3	31,7.		66	25	160	122	5,7	35	135	2474	1173		
MR 61060 REKDAL	7,4		10,7	4,8	24,7	29,5.	-6,9	13,3.	73						67	28								2607	1126
MR 61340 ÅNDALSNES - KAMSHA	7,2		11,2	4,0	26,8	28,7.	-13,0	13,3.		528		38,5	25,6.		81	38	83							2675	1237
MR 61410 MANNEN	-0,1		3,1	-2,6	18,4	19,5.	-18,4	16,1.	78	837		36,2	9,6.		146	0	99							4650	320
MR 61420 MARSTEIN	6,5		10,9	3,1	26,8	28,7.	-14,5	15,1.	67	595		23,5	2,2.		93	46	88							2866	1252
MR 61820 ERESFJORD										907	93	42,1	9,6.			135	105								
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	7,4	0,3	11,6	4,1	26,8	31,5.	-11,7	10,2.	75						77	39								2611	1243
MR 62480 ONA II	7,7	0,3	9,6	6,0	20,5	29,7.	-4,6	13,3.	78	892	100	33,5	7,5.		45	5	157	122						2543	1048
MR 62900 EIDE PÅ NORDMØRE										1327	90	42,9	13,8.			153	123								
MR 63420 SUNNDALSØRA III	7,7	0,1	11,7	4,5	28,1	3,8.	-11,4	22,1.	65	683	103	28,7	13,8.		78	51	91	5,4	57	126			2575	1387	
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTHAVN	7,3	0,1	10,8	4,6	27,2	3,8.	-9,9	13,3.	76						73	33								2648	1136
MR 64510 TINGVOLL	7,3		11,5	4,2	28,7	3,8.	-10,5	9,2.	77						77	48								2657	1250
MR 64580 ÅLVUNDNFJORD										911	100	54,2	9,6.					131	89						
MR 64760 SURNADAL - SYLTE	6,3	-0,1	11,1	2,1	27,7	3,8.	-19,8	9,2.	78						93	55								2931	1253
MR 64870 TÅGDALEN	4,7	0,5	9,1	1,0	25,6	19,5.	-17,1	10,2.	64	877	92	29,9	14,6.		114	37	106							3361	923
MR 65310 VEIHOLMEN	7,6	0,2	9,5	5,9	24,4	3,8.	-4,5	9,2.	77						50	7								2567	1052
MR 65370 SMØLA - MOLDSTAD										894	120	64,8	13,8.			139	94								
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	1,4	-0,4	7,6	-4,4	26,2	26,7.	-34,9	10,3.	76	460	120	27,4	22,5.		135	31	122	75	5,3	33	94	4209	786		
ST 10600 AURSUND										585	113	28,2	1,8.			146	91								
ST 10800 SØLENDET	1,7		6,5	-2,7	24,6	26,7.	-28,9	9,2.	78	464		28,0	15,6.		133	23	80							4169	701
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	4,3	0,6	8,8	0,1	27,2	25,7.	-19,7	10,3.	67	428	90	37,0	2,6.		118	32	128	66	4,9	44	75	3458	955		
ST 65230 HEMNE - LENES										870	86	41,8	3,3.			161	99								
ST 65451 HITRA - SANDSTAD II	7,4		10,9	4,4	27,3	31,5.	-9,7	13,3.	76	822		56,8	13,8.		74	32	109							2614	1136
ST 65600 HITRA										791	103	51,5	13,8.			144	112								
ST 65940 SULA	7,5	0,4	9,7	5,7	23,9	3,8.	-5,3	10,3.	77						54	8								2591	1050
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAM	5,7		10,1	2,2	27,0	28,7.	-20,8	10,2.	88	560		43,6	13,8.		92	31	89							3070	1119
ST 66620 RENNEBU - RAMSTAD										520	97	25,2	23,5.			123	81								
ST 67280 SOKNEDAL	4,8		10,1	0,2	27,6	19,5.	-22,0	10,3.	77</																

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
NT	69150 KVITHAMAR	6,5	0,3	10,9	2,6	28,4	19.5.	-22,2	9.2.	72	623	97	29,4	1.8.	92	54		107			2887	1258	
NT	69380 MERÅKER - VARDETUN	5,3	0,3	10,9	0,5	28,5	25.7.	-25,6	9.2.	75	629	94	27,8	3.3.	112	62	99	5,9	32	151	3202	1152	
NT	69420 KLUKSDAL										721	95	34,3	3.6.			166	109					
NT	69550 ØSTÅS I HEGRA										745	87	39,4	8.6.			153	114					
NT	69655 FROSTA	7,0	0,8	10,9	4,0	27,6	19.5.	-15,8	9.2.	73	635	109	46,6	4.1.	87	53	103				2741	1285	
NT	70150 VERDAL - REPPE	6,6	1,0	11,0	3,1	28,0	19.5.	-20,5	14.3.	74	582	91	43,6	15.6.	91	59	153	101	5,8	34	142	2884	1268
NT	70820 UTGÅRD										606	91	23,1	5.3.			167	106					
NT	70850 SNÅSA - KJEVLIA	4,9	0,5	9,9	0,0	27,9	30.5.	-31,7	9.2.	75	572	87	23,1	5.3.	114	53	102				3323	1074	
NT	70930 SNÅSA - NAGELHUS										699	99	27,9	1.9.			162	104					
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE	6,5	0,9	11,2	2,5	29,1	19.5.	-20,7	9.2.	74	541	83	20,9	9.6.	100	60	94				2876	1260	
NT	71100 HOLDEN										770	88	28,0	15.7.			64	117					
NT	71200 MOSVIK - TRØAHAUKE										584	83	21,0	4.1.			178	97					
NT	71280 LEKSVIK - MYRAN										786	83	32,2	4.3.			166	109					
NT	72580 NAMSOS LUFTHAVN	6,2	1,0	10,5	2,6	30,0	31.5.	-20,9	14.3.	78					95	54					2956	1202	
NT	72650 OVERHALLA - UNNSET										770	93	33,5	4.1.			174	121					
NT	73250 SØRLI										481	97	28,4	31.7.			158	85					
NT	73500 NORDLI - HOLAND	3,3	1,2	8,1	-0,7	27,5	31.5.	-30,6	9.2.	84	577	118	26,5	31.7.	116	32	169	106	6,0	15	141	3730	923
NT	73550 GARTLAND	4,6	10,1	-0,4		29,3	27.7.	-27,4	9.2.	82	789		28,3	27.2.	114	53	118				3373	1063	
NT	73800 TUNNSJØ										632	113	38,5	20.6.			144	103					
NT	74350 NAMSSKOGAN	4,7	1,2	10,0	-0,3	30,5	27.7.	-30,5	14.3.	76	813	97	33,7	27.2.	113	54	116				3370	1100	
NT	75020 OTTERØY										810	84	35,5	4.1.			170	116					
NT	75100 LIAFOSS										1554	116	65,3	27.2.			172	146					
NT	75220 RØRVIK LUFTHAVN	6,9	0,8	10,3	3,5	26,5	30.5.	-16,9	14.3.	80					87	37					2758	1152	
NT	75410 NORDØYAN FYR	7,2	0,7	9,3	5,4	22,4	1.6.	-6,9	19.3.	77					62	8					2668	1042	
NT	75550 SKLINNA FYR	7,1	0,6	9,5	5,1	22,6	30.5.	-7,1	19.3.	78					68	8					2682	1022	
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFT	7,5	1,0	10,8	4,3	27,2	30.5.	-11,6	14.3.	78					82	43					2626	1217	
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	6,9	0,7	10,1	3,6	26,0	3.8.	-13,6	14.3.	76	991	132	28,4	17.2.	87	33	173	4,0	68	20	2762	1096	
NO	76530 TJØTTA	7,2	1,0	10,2	4,7	25,3	31.5.	-14,0	15.3.	75	1069	156	36,8	27.2.	81	36	144				2679	1188	
NO	76750 SANDNESSJØEN LH	7,4	1,0	10,7	4,4	25,6	31.5.	-11,0	13.3.	76					82	43					2636	1212	
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	5,3	1,1	9,9	1,2	29,7	31.5.	-23,5	9.2.	77	1143		44,9	27.2.	107	52	142				3198	1124	
NO	77280 LAKSFORS	4,8		10,2	0,1	29,3	31.5.	-26,1	10.2.	76	916		55,0	27.2.	115	58	124				3312	1106	
NO	77425 MAJAVATN V	3,5		8,3	-1,2	27,5	27.7.	-32,3	9.2.	74	792		29,0	20.9.	114	40	114				3662	955	
NO	78360 SELJELIA	5,1		9,7	1,5	28,3	30.5.	-18,8	8.2.	79	1205		40,5	6.3.	104	52	149				3244	1082	
NO	78370 BJERKA - VALLA										847	84	34,0	6.3.			176	129					
NO	78800 VARNTRESK	3,4	0,8	7,5	-0,2	25,5	27.7.	-27,4	9.2.	75	646	123	23,9	20.6.	115	21	124				3695	874	
NO	79220 SKAMDAL	5,7		9,7	2,7	28,3	31.5.	-14,9	8.2.	76	987		38,5	6.3.	102	48	131				3070	1128	
NO	79480 MO I RANA III										895	96	47,0	26.2.			146	116					
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	4,3	0,7	9,0	0,0	28,3	31.5.	-27,6	9.2.	75					110	49					3466	1124	
NO	79700 STORFORSHEI	3,9		9,1	-1,3	28,8	31.5.	-28,0	8.2.	76	939		39,0	26.2.	114	47	142				3569	1073	
NO	79764 HJARTÅSEN	3,8		8,7	-0,5	29,0	31.5.	-23,3	10.3.	73	748		27,5	7.5.	112	41	124				3598	978	
NO	80102 SOLVÆR II	7,2	1,0	9,6	5,2	25,5	30.5.	-6,6	13.3.	75					73	23					2666	1109	
NO	80200 LURØY										2263	115	85,8	9.7.			191	152					
NO	80340 TRÅENA - HUSØY										814	126	34,5	20.9.			187	143					
NO	80610 MYKEN	7,1	1,0	9,0	5,6	23,8	30.5.	-5,6	13.3.	77	607	106	21,8	27.8.	60	5	173	119	5,9	25	140	2689	1000
NO	80740 REIPÅ	6,1		10,2	1,9	27,0	1.6.	-15,9	12.2.	76	995	107	33,5	27.8.	102	39	136				2964	1095	
NO	81650 SALTDAL - NORDNES	4,7	0,5	10,0	-0,2	29,7	31.5.	-23,9	10.2.	76	398	79	22,2	21.9.	116	53	88				3351	1126	
NO	81770 LØNSDAL										356	88	16,5	6.3.			148	89					
NO	81900 SULITJELMA										784	111	43,7	28.2.			144	120					
NO	82000 SETSA	5,9		10,5	1,9	29,1	31.5.	-17,4	9.3.	71	594		36,9	21.9.	103	51	116				3028	1147	
NO	82260 BODØ - VÅGØNES	6,5	1,1	9,8	3,3	26,5	30.5.	-12,4	22.2.	72	996	134	30,5	21.9.	94	36	164				2883	1134	
NO	82290 BODØ VI	6,7	1,2	9,5	4,2	25,8	3.8.	-11,2	9.3.	77	772	115	30,4	21.9.	88	25	163	126	5,6	34	127	2807	1129
NO	82410 HELIGGVÆR II	6,8	1,1	9,0	4,9	24,0	1.6.	-5,9	13.3.	76					75	13			5,3	46	109	2766	1029
NO	83300 STEIGEN										924	122	35,4	27.8.			170	131					
NO	83710 DRAG - AJLUOKTA	6,0		9,6	2,3	28,6	30.5.	-17,1	9.3.	75	633		29,3	27.8.	101	34	110				3018	1104	
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG										495	107	20,0	3.7.			138	96					
NO	84500 STRAUMSNES	5,2		8,7	2,2	27,3	31.5.	-14,6	12.3.	68	656		39,6	19.1.	105	32	122				3232	1023	
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	6,0	1,3	9,9	3,1	29,9	31.5.	-11,9	12.3.	73					96	39					3008	1100	
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	5,5	1,5	9,6	1,4	28,7	1.6.	-22,9	12.3.	77					105	39					3152	1077	
NO	85040 ROTVÆR	6,4		8,8	4,6	26,6	31.5.	-7,0	8.3.	77					84	16					2886	1012	
NO	85380 SKROVA FYR	7,0	1,3	9,1	5,3	25,8	1.6.	-6,4	8.3.	79					73	15			5,5	41	124	2718	1106
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	6,6	1,2	9,2	4,3	26,1	31.5.	-8,4	9.3.	73					86	19					2842	1055	
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	6,1	1,0	9,3	2,8	27,1	1.6.	-15,1	9.3.	79					96	25					2965	990	
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	6,7	1,0	8,5	5,1	19,4	1.6.	-6,4	9.3.	78					58	0					2788	907	
NO	85890 RØST LUFTHAVN	6,8	1,1	8,6	5,1	21,5	1.6.	-7,2	9.3.	80	491	111	20,2	27.8.	63	1	103				2774	907	
NO	86500 SORTLAND	6,1	1,2	9,6	3,5	28,5																	

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
TR	90495 STAKKEVOLLAN	4,8	9,2	0,9	28,9	1.6.	-15,3	12,3.		668	41,5	3,7.	115	34	102					3321	888		
TR	90510 TROMSDALEN	4,1	8,5	0,2	28,3	1.6.	-16,5	28,1.		537	80	25,6	24,2.	118	24	134	89			3497	768		
TR	90650 GRUNNFJORD - STAKH													78	6					2995	879		
TR	90800 TORSVÅG FYR	6,0	1,5	8,3	4,1	23,0	31,7.	-7,4	8,3.	73				141	3					4242	533		
TR	91130 LYNGEN - GJERDVASS	1,4	4,8	-1,9	21,9	29,7.	-20,6	15,3.						114	39	70				3290	1076		
TR	91380 SKIBOTN II	4,9	1,0	9,4	0,2	29,6	1.6.	-23,2	28,1.	73	342	104	23,1	14,7.	137	3	69			4215	556		
TR	91500 NORDNESFJELLET	1,5	4,2	-0,9	22,1	1.6.	-16,7	15,3.	82	313		26,3	3,7.	135	98								
TR	91725 SKJERVØY									558	101	32,1	24,2.										
TR	91740 SØRKJØSEN LUFTHAV	5,3	2,1	9,0	1,7	29,6	1.6.	-18,1	27,1.	71	615		29,6	28,2.	106	28	134	91	5,4	25	98	3193	1041
TR	92350 NORDSTRAUM I KVÆN	5,7	2,0	8,8	2,8	28,4	1.6.	-15,4	15,3.	74	378	116	20,0	24,1.	98	20	132	78	5,5	32	114	3085	1028
FI	92750 HASVIK LUFTHAVN	5,8	1,9	8,5	3,0	23,9	29,7.	-12,7	9,4.	75	506	94	23,8	24,2.	91	14	143	99				3059	918
FI	92910 SOPNESBUKT									551	118	22,5	28,2.			143	93						
FI	93000 HASVIK - SLUSKFJELL	2,4	4,9	0,3	25,0	1.6.	-14,2	15,3.	84					130	9					3977	583		
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	4,6	1,8	8,5	1,1	27,1	1.6.	-24,8	15,3.	71	392	135	22,8	18,8.	114	33	87			3382	1090		
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	0,8	2,1	5,7	-4,5	27,4	1.6.	-37,5	28,1.	75	320	91	22,7	18,8.	141	31	74			4406	778		
FI	93700 KAUTOKEINO	1,5	2,1	6,5	-3,6	28,0	31,5.	-37,0	28,1.	74	271	89	32,5	14,7.	130	30	153	57	6,1	15	138	4240	950
FI	93900 SIHCAJAVRI	1,1	2,3	5,6	-3,8	27,1	31,5.	-36,3	28,1.	77	281	95	17,1	1.7.	136	24	119	70	6,0	21	123	4337	875
FI	94130 PORSA II									580	119	26,5	8,8.			151	97						
FI	94170 SKAIDI II									561		25,0	28,2.			132	105						
FI	94230 ROGNSUNDET	5,3	8,0	3,3	25,4	1.6.	-12,1	15,3.						96	15					3196	898		
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHA	4,8	2,2	7,8	1,9	26,2	1.6.	-16,4	15,3.	74	701		22,8	8,8.	107	19	118			3326	892		
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	5,1	1,7	7,1	3,3	23,4	2,6.	-8,7	15,3.	77				85	7					3249	711		
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTH	5,0	2,4	7,4	2,9	24,7	31,7.	-10,5	15,3.	76				101	13					3259	808		
FI	94870 OLDERFJORD									358		21,6	28,2.			142	82						
FI	95350 BANAK	4,1	2,1	8,3	0,1	26,7	31,7.	-31,1	28,1.	73	286	106	17,0	18,8.	119	40	132	68	5,4	27	107	3513	1029
FI	95900 VEIDNES I LAKSEFJOF									295	88	18,5	15,7.			108	67						
FI	96220 LEBESBY - KARLMYHR									403	101	27,0	30,7.			164	90						
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN	4,5	1,8	7,4	1,5	25,1	7,8.	-16,8	14,3.	76				109	22					3420	854		
FI	96400 SLETTNES FYR	4,4	2,0	7,1	1,7	24,7	7,8.	-16,7	14,3.	77				107	18					3437	741		
FI	96560 GAMVIK II									499		26,4	15,7.			124	109	6,4	13	163			
FI	96850 TANA BRU	2,9	7,9	-2,1	30,6	31,5.	-32,3	15,3.	74	363		19,0	15,7.	122	47	90				3854	982		
FI	96931 POLMAK TOLLSTED									261	85	17,0	15,7.			127	72						
FI	96970 SIRBMA									261	93	15,5	15,7.			147	66						
FI	97251 KARASJOK - MARKANI	1,9	2,2	7,7	-3,8	30,5	31,5.	-41,3	28,1.	73	261	89	15,7	1.7.	132	52	132	72	5,4	26	93	4130	1023
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	1,5	2,3	6,4	-4,5	28,4	31,5.	-38,5	28,1.	73	268	88	15,3	18,8.	135	36	114	64	5,7	11	84	4230	966
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	4,4	2,2	7,4	1,5	27,2	2,7.	-17,6	14,3.	78				108	24					3444	826		
FI	98360 BÅTSFJORD - STRAUM	3,1	2,1	6,4	0,2	26,6	2,7.	-18,5	14,3.	76				121	27					3790	783		
FI	98400 MAKKAUR FYR	4,3	1,9	7,2	1,7	26,3	25,6.	-15,1	14,3.	74				110	26					3467	809		
FI	98550 VARDØ RADIO	4,5	2,5	7,1	2,4	21,5	23,6.	-11,3	4,3.	79	333	85	18,5	20,7.	104	6	157	85	5,9	18	126	3390	783
FI	98580 VARDØ LUFTHAVN	3,7	6,7	0,9	24,1	25,6.	-15,5	15,3.	81					114	12					3607	745		
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	3,9	2,8	7,1	0,5	25,2	2,7.	-19,3	14,3.	79				116	22					3566	866		
FI	99340 ØVRE NEIDEN									268		13,1	7,7.			119	72						
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	3,4	2,6	7,2	-0,2	28,8	31,5.	-26,2	15,3.	76				114	40					3730	1018		
FI	99460 PASVIK - SVANVIK	3,1	2,0	8,0	-2,1	29,8	1,6.	-34,4	14,3.	71	342	103	17,1	30,7.	120	49	89				3848	1086	
FI	99500 SKOGFOSS									278	82	19,0	5,6.			140	74						
FI	99540 NYRUD	2,7	8,3	-3,4	30,7	1,6.	-36,9	16,3.	74	281		26,6	4,6.	124	56	70				3940	1109		
SV	99710 BJØRNØYA	1,1	3,0	3,0	-0,7	14,3	1,8.	-19,9	9,4.	86	249	95	18,2	19,3.	125	0	175	69	6,2	12	155	4331	238
SV	99720 HOPEN	-2,4	3,5	-0,5	-4,1	11,8	1,8.	-25,6	5,3.	89	196	60	19,9	29,8.	155	0	148	47	6,4	23	171	5289	48
SV	99735 EDGEØYA - KAPP HEU	-4,9	-2,4	-7,4	13,2	17,8.	-30,2	21,2.	85					172	0					5972	59		
SV	99740 KONGSØYA	-6,0	-3,7	-8,4	7,4	1,8.	-33,9	23,2.	89					185	0					6247	0		
SV	99752 SØRKAPPØYA	-2,6	-0,9	-4,3	8,7	26,8.	-25,6	5,3.	85					156	0					5345	63		
SV	99760 SVEAGRUVÅ	-3,8	2,1	-1,0	-6,8	14,3	17,8.	-34,7	24,2.	78				152	0					5666	158		
SV	99765 AKSELØYA	-2,8	-0,5	-4,6	13,4	30,7.	-25,4	5,3.						153	0					5374	136		
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-2,4	3,2	0,1	-4,8	15,0	3,7.	-26,3	5,3.	72	211	146	9,6	21,7.	152	0	124	50	5,2	50	133	5272	192
SV	99880 PYRAMIDEN	-2,8	-0,1	-5,6	14,7	19,8.	-27,1	21,2.	72					157	0					5392	183		
SV	99910 NY-ÅLESUND	-2,8	2,5	-0,3	-5,4	13,9	3,7.	-24,8	21,2.	68	329	116	19,4	12,8.	169	0	123	64	5,5	44	129	5396	76
SV	99927 VERLEGENHUKEN	-3,9	-1,6	-6,2	11,5	19,7.	-25,4	6,3.	82					186	0					5690	26		
SV	99935 KARL XII ØYA	-5,6	-3,7	-7,4	9,5	18,8.	-27,4	5,3.	84					212	0					6168	0		
SV	99938 KVITØYA	-6,3	-4,4	-8,1	7,3	18,7.	-33,3	21,2.	87					205	0					6329	0		
JA	99950 JAN MAYEN	0,9	1,9	2,6	-0,7	12,4	22,7.	-13,6	16,3.	87	439	93	26,7	23,5.	122	0	200	87	7,0	3	202	4392	76
AN	99990 TROLL I ANTARKTIS	-18,9	-15,3	-22,5	4,1	13,1.	-40,7	15,7.	51	154		18,0	3,6.	273	0	58	36			9833	0		

Tabeller basert på verdier på datastatus pr. 03.10.2013.

# Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner Januar-september



Utjevnet, 10 år

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

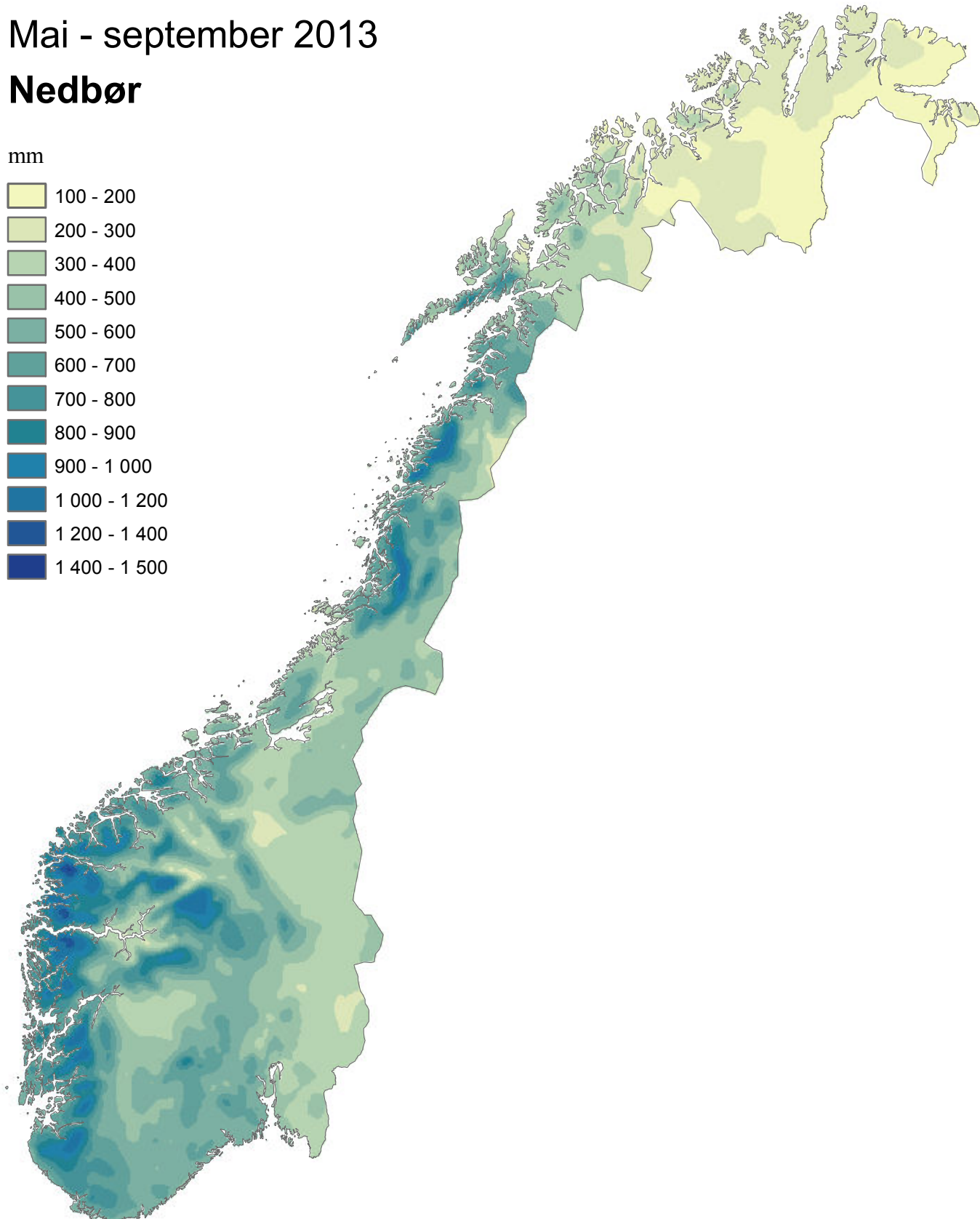
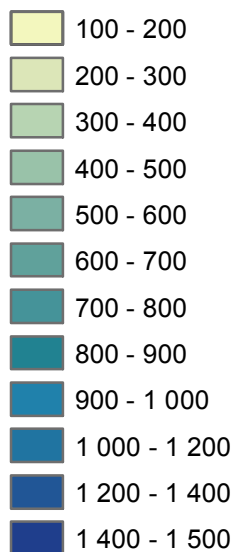
RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dataserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom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

# Vekstsesong

Mai - september 2013

## Nedbør

mm



Utgitt: 01.10.2013

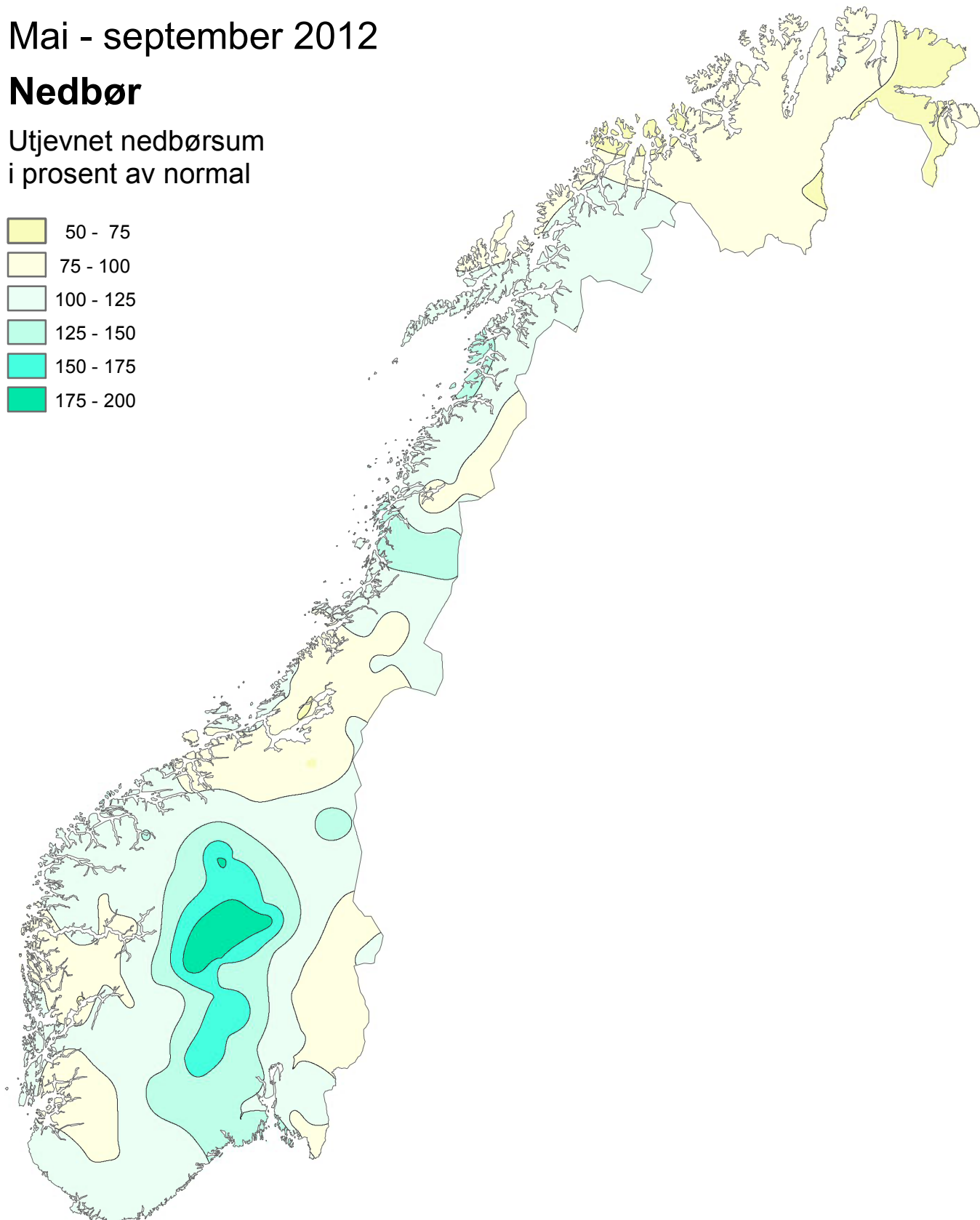
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.  
[http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet\\_i\\_Norge/](http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/)

# Vekstsesong

Mai - september 2012

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

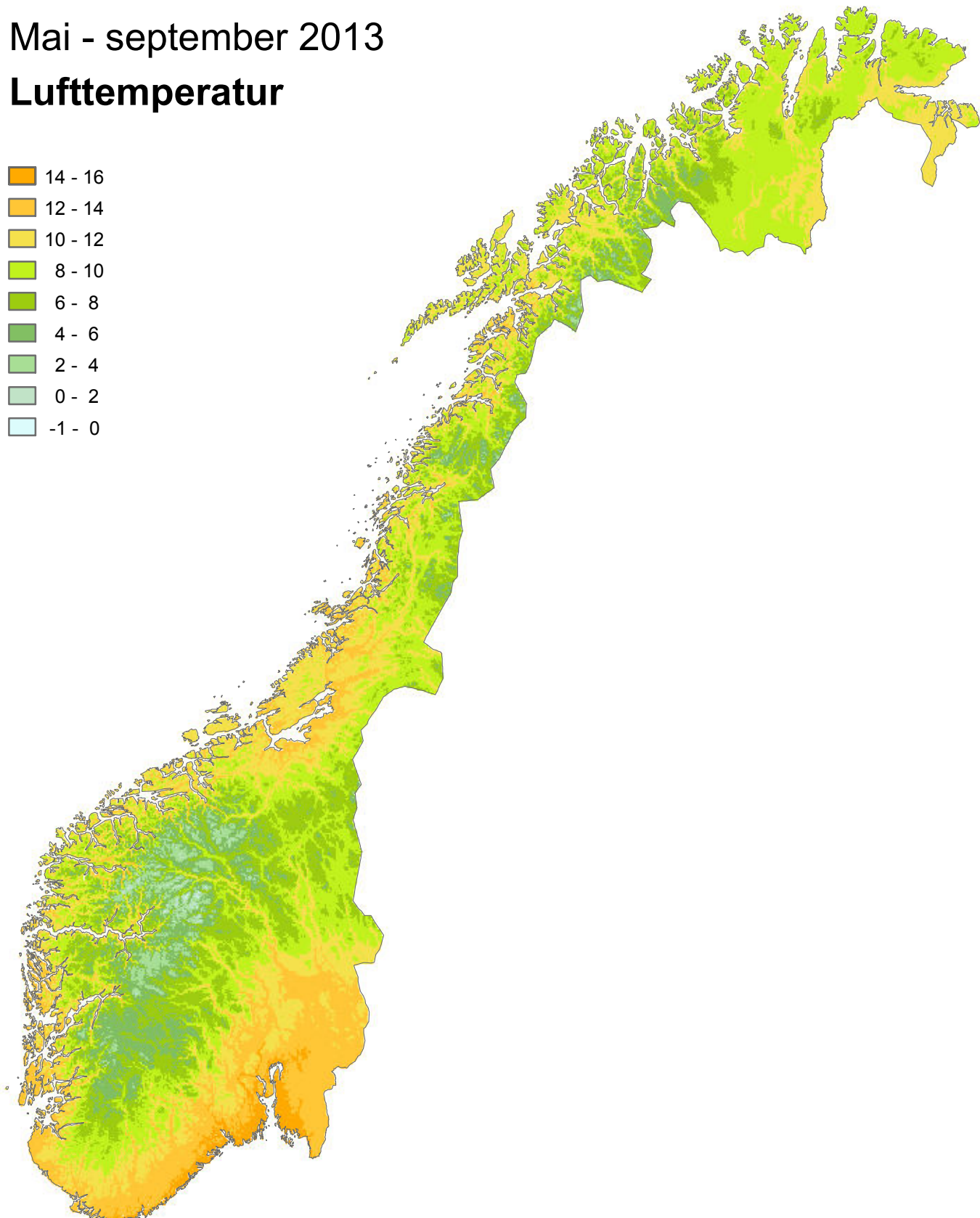
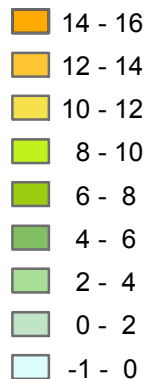
Utgitt: 01.10.2013

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

# Vekstsesong

Mai - september 2013

## Lufttemperatur



Utgitt: 01.10.2013

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

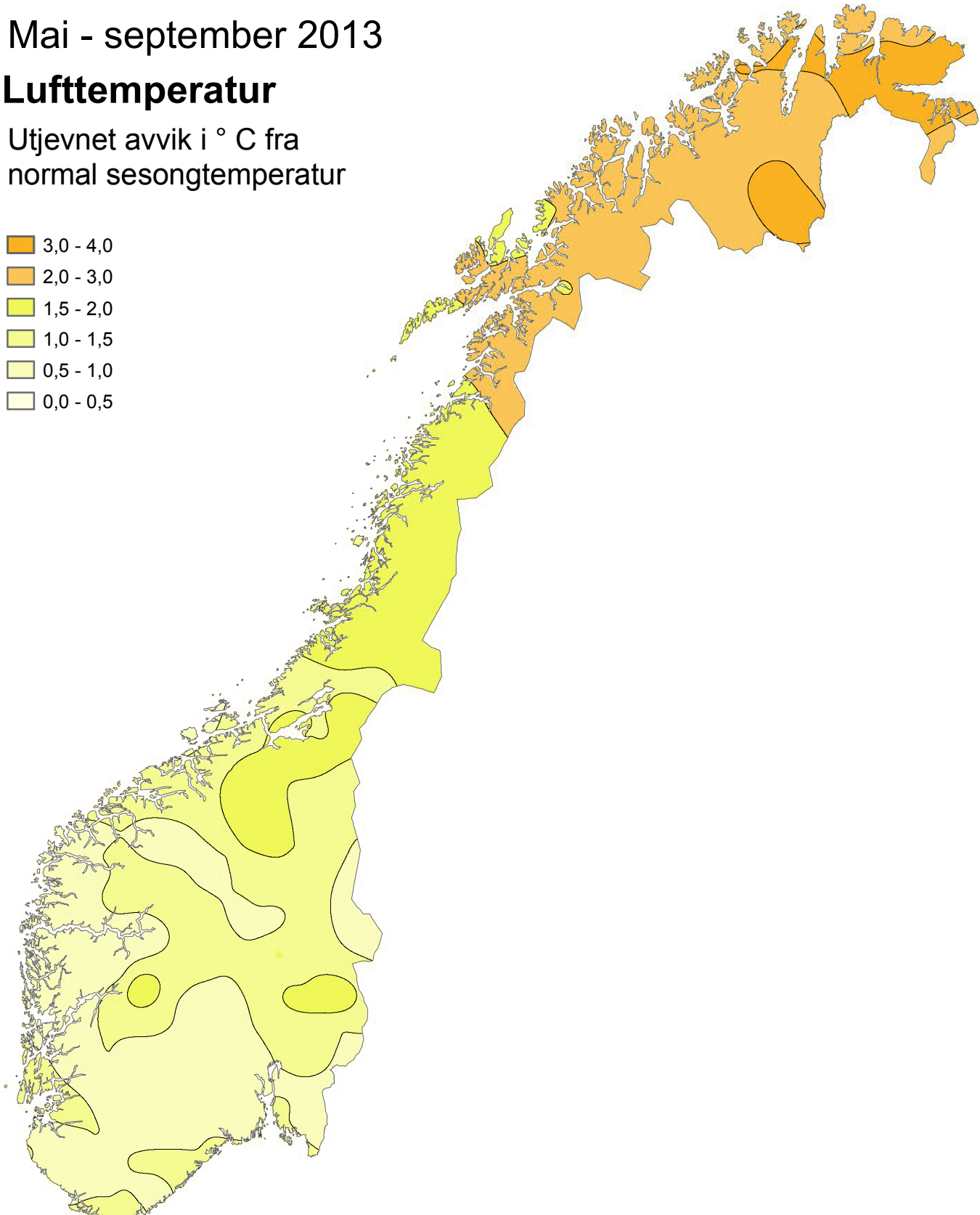
# Vekstsesong

Mai - september 2013

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra  
normal sesongtemperatur

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



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.10.2013

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

	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										337	93	23,0	17.8.		64	56						
ØF 1400 BREKKE SLUSE										339	86	27,5	17.8.		74	56						
ØF 1950 ØRJE										384	98	34,0	27.6.		73	54						
ØF 3190 SARPSBORG	14,8	0,9	19,2	11,0	27,4	21.7.	-0,6	3,5.	73	340	83	20,0	22.5.	2	75	66	50	4,9	29	49	408	1500
ØF 3200 BATERØD										377	102	37,0	22.5.		69	51						
ØF 3290 RAKkestad	13,1	0,8	18,4	8,0	27,3	21.7.	-5,0	27.9.	76	434	122	37,4	17.8.	9	64	57					610	1256
ØF 3780 IGSI I HOBØL										376	97	38,0	22.5.		70	53						
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	15,0	1,2	17,9	12,5	26,0	19.5.	1,7	3,5.	75	489	155	47,8	19.8.	0	51	49					372	1531
ØF 17150 RYGGGE	14,5	1,2	19,4	10,3	27,7	21.7.	-2,1	27.9.	76	433	116	42,0	27.6.	1	84	61	5,0	25	43		439	1458
ØF 17251 MOSS BRANNSTASJON										355		28,0	18.9.		63	49						
ØF 17280 GULLHOLMEN	14,8		18,3	12,1	27,0	18.5.	3,5	2,5.						0	64						393	1504
AK 2650 AURSKOG	13,3	1,3	19,6	7,5	28,1	25.7.	-6,7	27.9.	72	298	91	29,9	12.8.	12	88	44					586	1292
AK 4040 ENEBAKK - BARBØL										413	107	37,1	22.5.		85	48						
AK 4200 KJELLER	14,2	1,4	19,8	9,2	28,5	20.7.	-3,2	27.9.	75					7	87						471	1421
AK 4260 SKEDSMO - HELLERUD	12,6		18,1	7,9	26,2	20.7.	-4,4	27.9.	75	418	107	42,4	22.5.	11	60	57					682	1190
AK 4460 HAKADAL JERNBANES	13,3	0,8	19,5	8,0	29,3	20.7.	-3,0	3,5.	73	532	113	40,2	27.6.	9	81	60					588	1289
AK 4740 UKKESTAD										397	103	36,4	22.5.		74	53						
AK 4780 GARDERMOEN	13,7	1,3	18,5	9,3	28,5	20.7.	-1,9	26.9.	74	415	104	36,0	22.5.	4	67	56	5,2	22	44		550	1329
AK 4920 ÅRNES	13,5	0,9	19,1	8,6	28,2	24.7.	-3,9	27.9.	74					7	79						555	1317
AK 11120 EIDSVOLL VERK										366	98	30,9	9.8.		61	49						
AK 11450 MINNESUND JERNBAN	13,2		19,2	8,7	29,0	26.7.	-2,3	1,5.		384		48,8	22.5.	6	75	54					604	1262
AK 17850 ÅS	14,1	0,8	19,0	9,5	27,6	21.7.	-3,4	27.9.	76	364	95	33,9	22.5.	6	79	45					487	1397
AK 19710 ASKER	13,9	0,8	18,9	9,8	28,3	20.7.	-0,7	3,5.	74	496	114	51,0	27.6.	3	74	57					518	1362
OS 17980 OSLO - LJABRUVEIEN										336		30,3	27.6.		53							
OS 18020 OSLO - LAMBERTSETET										389	98	33,1	27.6.		56							
OS 18160 NORDSTRAND										364	107	41,0	3.6.		71	54						
OS 18210 OSLO - HOVIN										402		33,4	27.6.		59							
OS 18269 OSLO - HAUGENSTUA										419		49,0	27.6.		54							
OS 18420 OSLO - DISEN										417		33,9	27.6.		59							
OS 18500 BJØRNHOLT I NORDM.	12,0		18,0	7,4	27,9	20.7.	-3,8	1,5.	75	564	108	41,9	27.6.	10	61	68					777	1087
OS 18700 OSLO - BLINDERN	14,9	1,2	20,1	10,6	29,0	20.7.	0,1	3,5.	71	397	105	22,8	27.6.	0	93	76	54	5,4	19	52	400	1517
OS 18815 OSLO - BYGDØY	15,0		20,4	10,3	29,1	25.7.	-1,6	27.9.	71	375		27,1	27.6.	4	94	53					378	1543
OS 18950 TRYVANNSHØGDA	11,9	1,2	16,3	8,7	25,0	20.7.	-2,0	3,5.	77	527	96	31,6	22.6.	3	23	61					794	1070
HE 60 LINNES										416	93	21,7	21.5.		79	61						
HE 100 PLASSEN										433	110	22,5	2.6.		94	59						
HE 180 TRYSIL VEGSTASJON	11,8	0,8	18,5	5,9	28,4	24.7.	-5,4	1,5.	74	362	89	22,9	17.8.	14	66	58					803	1069
HE 610 GLØTVOLA - TRØAN										359	103	23,1	5.6.		83	57						
HE 700 DREVSJØ	9,8	0,9	15,5	4,0	25,0	26.7.	-8,8	1,5.	74					25	28						1095	784
HE 5590 KONGSVINGER	13,9		19,6	9,2	28,8	25.7.	-2,6	3,5.	75	317		33,3	14.8.	4	87	52					515	1376
HE 5660 ROVERUD	13,5	1,0	19,4	8,5	29,0	25.7.	-4,4	27.9.	74	284	80	30,2	14.8.	10	80	54					565	1311
HE 6020 FLISA II	13,9	1,6	19,7	9,0	28,7	24.7.	-3,8	26.9.	69	277	84	31,2	7.8.	6	87	44	5,3	21	51		517	1376
HE 6440 VERMUNDSJØEN										272	83	17,0	2.6.		73	56						
HE 7920 FINSTAD - NYHUS										363		25,5	22.5.		94	56						
HE 7950 RENA FLYPLASS	12,3	1,2	19,6	5,4	29,5	24.7.	-8,3	27.9.	74	484	144	48,2	15.9.	22	79	67					738	1137
HE 8140 EVENSTAD - DIH	12,3	1,2	18,8	6,6	28,4	24.7.	-6,0	1,5.	82					15	65						735	1131
HE 8880 ALVDAL	10,9		16,8	5,8	28,0	26.7.	-6,6	1,5.	71	381		45,0	23.5.	12	42	47					922	932
HE 8970 EINUNNA KRAFTVERK										351	118	36,0	23.5.		73	45						
HE 9160 FOLLDAL - FREDHEIM	9,7		16,1	3,3	26,6	25.7.	-10,2	1,5.	70	351		30,9	23.5.	40	32	48					1118	772
HE 9580 TYNSET - HANSMOEN	10,7	1,5	16,7	5,2	28,2	26.7.	-7,7	1,5.	75	311	117	37,3	23.5.	22	41	44					963	908
HE 12180 ILSENG	13,3	0,8	19,0	8,2	28,8	20.7.	-3,3	1,5.	73	364	116	29,0	22.5.	6	73	63					593	1279
HE 12290 HAMAR II	14,1		19,7	9,2	29,3	20.7.	-2,3	1,5.	68	274		27,3	21.5.	6	87	48					491	1401
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	13,7		19,0	9,3	28,5	20.7.	-2,0	1,5.	69	312		28,9	21.5.	4	74	51					543	1340
HE 12520 NES PÅ HEDMARK										326	109	21,1	23.5.		77	47						
HE 12550 KISE PA HEDMARK	13,5	1,3	19,2	8,5	28,9	24.7.	-2,0	1,5.	75	323	105	21,9	3.6.	5	69	47					564	1303
HE 6680 KVIKNE I ØSTERDAL										401	134	44,6	23.5.		82	49						
OP 9310 HJERKIN II	8,4		13,3	3,8	24,1	25.7.	-9,1	4,5.	72	151		25,4	23.5.	22	8	29					1323	595
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	13,6	1,6	19,0	9,0	29,4	20.7.	-1,5	1,5.	70	320	100	30,4	3.6.	4	67	49					560	1319
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	13,2	1,5	18,7	8,8	28,2	20.7.	-3,0	1,5.	73	407	119	53,3	23.5.	6	67	51					607	1267
OP 13030 GAUSDAL - FOLLEBU	11,9	1,2	17,1	7,6	27,8	20.7.	-3,4	1,5.	73	596	159	61,6	23.5.	6	43	58					797	1070
OP 13060 GAUSDAL - OVREHAG										595		57,5	23.5.		81	64						
OP 13140 FÅVANG - TROMSNES										579	184	59,7	4.8.		88	62						
OP 13150 FÅVANG	11,9		18,2	7,0	29,3	24.7.	-2,0	27.9.	73	542	182	58,3	4.8.	5	59	60					794	1075
OP 13160 KVITFJELL	7,9	0,7	11,8	5,0	21,8	24.7.	-6,6	1,5.	78					16	4						1394	546
OP 13310 SØRE BREKKOM										507	151	58,4	17.8.		79	64						
OP 13420 VENABU	8,7	1,2	14,0	4,2	24,4	26.7.	-10,6	1,5.	74	557	150	50,4	22.6.	18	10	91	72	5,7	17	74	1266	644
OP 13450 HOVDGRENDÅ										481	145	56,2	23.5.		79	62						
OP 13655 SKÅBU	8,8		14,3	4,1	23,6	2																

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
Pe : Ant. pernårsdager																						
Ov : Ant. overskyede dager																						
Fyr: Fyring graddager, base 17°																						
Vek: Vekst graddager, base 5°																						
RR : månedsneder																						
RR%: prosent av normalnedbør																						
Rxa: Største døgnnedbør																						
T0 : Ant. døgn med Tmin < 0°C																						
T20: Ant. døgn med Tmax >= 20°C																						
Rd : Ant. døgn med nedbør >= 0.1 mm																						
Rd1: Ant. døgn med nedbør >= 1.0 mm																						
Skd : Samlet skydekke i 8-deler																						
Pe : Ant. pernårsdager																						
Ov : Ant. overskyede dager																						
Fyr: Fyring graddager, base 17°																						
Vek: Vekst graddager, base 5°																						
RR : månedsneder																						
RR%: prosent av normalnedbør																						
Rxa: Største døgnnedbør																						
T0 : Ant. døgn med Tmin < 0°C																						
T20: Ant. døgn med Tmax >= 20°C																						
Rd : Ant. døgn med nedbør >= 0.1 mm																						
Rd1: Ant. døgn med nedbør >= 1.0 mm																						
Skd : Samlet skydekke i 8-deler																						
Pe : Ant. pernårsdager																						
Ov : Ant. overskyede dager																						
Fyr: Fyring graddager, base 17°																						
Vek: Vekst graddager, base 5°																						
RR : månedsneder																						
RR%: prosent av normalnedbør																						
Rxa: Største døgnnedbør																						
T0 : Ant. døgn med Tmin < 0°C																						
T20: Ant. døgn med Tmax >= 20°C																						
Rd : Ant. døgn med nedbør >= 0.1 mm																						
Rd1: Ant. døgn med nedbør >= 1.0 mm																						
Skd : Samlet skydekke i 8-deler																						
Pe : Ant. pernårsdager																						
Ov : Ant. overskyede dager																						
Fyr: Fyring graddager, base 17°																						
Vek: Vekst graddager, base 5°																						
RR : månedsneder																						
RR%: prosent av normalnedbør																						
Rxa: Største døgnnedbør																						
T0 : Ant. døgn med Tmin < 0°C																						
T20: Ant. døgn med Tmax >= 20°C																						
Rd : Ant. døgn med nedbør >= 0.1 mm																						
Rd1: Ant. døgn med nedbør >= 1.0 mm																						
Skd : Samlet skydekke i 8-deler																						
Pe : Ant. pernårsdager																						
Ov : Ant. overskyede dager																						
Fyr: Fyring graddager, base 17°																						
Vek: Vekst graddager, base 5°																						
RR : månedsneder																						
RR%: prosent av normalnedbør																						
Rxa: Største døgnnedbør																						
T0 : Ant. døgn med Tmin < 0°C																						
T20: Ant. døgn med Tmax >= 20°C																						
Rd : Ant. døgn med nedbør >= 0.1 mm																						
Rd1: Ant. døgn med nedbør >= 1.0 mm																						
Skd : Samlet skydekke i 8-deler																						
Pe : Ant. pernårsdager																						
Ov : Ant. overskyede dager																						
Fyr: Fyring graddager, base 17°																						
Vek: Vekst graddager, base 5°																						
RR : månedsneder																						
RR%: prosent av normalnedbør																						
Rxa: Største døgnnedbør																						
T0 : Ant. døgn med Tmin < 0°C																						
T20: Ant. døgn med Tmax >= 20°C																						
Rd : Ant. døgn med nedbør >= 0.1 mm																						
Rd1: Ant. døgn med nedbør >= 1.0 mm																						
Skd : Samlet skydekke i 8-deler																						
Pe : Ant. pernårsdager																						
Ov : Ant. overskyede dager																						
Fyr: Fyring graddager, base 17°																						
Vek: Vekst graddager, base 5°																						
RR : månedsneder																						
RR%: prosent av normalnedbør																						
Rxa: Største døgnnedbør																						
T0 : Ant. døgn med Tmin < 0°C																						
T20: Ant. døgn med Tmax >= 20°C																						
Rd : Ant. døgn med nedbør >= 0.1 mm																						
Rd1: Ant. døgn med nedbør >= 1.0 mm																						
Skd : Samlet skydekke i 8-deler																						
Pe : Ant. pernårsdager																						
Ov : Ant. overskyede dager																						
Fyr: Fyring graddager, base 17°																						
Vek: Vekst graddager, base 5°																						
RR : månedsneder																						
RR%: prosent av normalnedbør																						
Rxa: Største døgnnedbør																						
T0 : Ant. døgn med Tmin < 0°C																						
T20: Ant. døgn med Tmax >= 20°C																						
Rd : Ant. døgn med nedbør >= 0.1 mm																						
Rd1: Ant. døgn med nedbør >= 1.0 mm																						
Skd : Samlet skydekke i 8-deler																						
Pe : Ant. pernårsdager					</td																	

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek					
VA 41820 KVÅVIK										635	98	47,2	16.6.														
VA 41860 KVINESHEI - SØRHELL										841	107	46,6	13.6.														
VA 42160 LISTA FYR	13,5	1,0	16,4	11,0	26,4	18.5.	-0,4	1.5.	80	521	114	43,3	7.9.	1	23	58	5,1	27	58	560	1304						
VA 42940 SIRDAL - SINNES	10,6	1,0	15,4	6,2	27,7	21.7.	-4,9	1.5.	76	522	96	40,2	17.8.	9	22	65				985	885						
RO 43010 EIK - HOVE	13,0	0,9	17,9	8,2	28,9	20.7.	-2,1	1.5.	79	790	103	46,8	4.5.	3	49	67	5,9	10	78	642	1222						
RO 43090 JØSSINGFJORD										747	112	42,5	16.9.														
RO 43350 EIGERØYA	12,9	0,8	15,1	11,0	26,2	18.5.	2,5	1.5.		571	99	37,0	17.8.	0	9	80	69			652	1204						
RO 43360 EGERSUND										540	103	39,6	4.8.	0	11	62											
RO 44080 OBRESTAD FYR	12,7	1,2	15,1	10,4	27,1	18.5.	2,1	1.5.	85	649	128	55,0	4.8.			88	62			671	1181						
RO 44160 HOGNESTAD										711	135	55,9	4.8.	0	18	79											
RO 44300 SÆRHEIM	12,8	0,5	15,9	10,3	26,7	18.5.	1,1	1.5.	79	976	122	57,1	2.9.			102	77			662	1201						
RO 44480 SØYLAND I GJESDAL										950	119	61,5	2.9.			96	83										
RO 44520 HELLAND I GJESDAL										523	101	42,0	7.9.	0	35	68											
RO 44560 SOLA	13,6	1,0	17,0	10,7	28,2	2.8.	0,3	1.5.	79	531	106	59,5	4.8.	0	30	91	70	4,6	30	43	547	1323					
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	13,1	1,1	15,4	11,3	25,0	2.8.	2,6	2.5.	81	491	103	38,6	7.9.	0	13	67				608	1240						
RO 44640 STAVANGER - VÅLAND	13,4	0,8	17,4	10,4	28,1	2.8.	0,6	1.5.	80	523	101	42,0	7.9.	0	35	68				580	1288						
RO 44800 SVILAND										798	113	51,0	2.9.			95	77										
RO 45350 LYSEBOTN	13,9		17,8	10,7	28,3	23.7.	1,1	2.5.	76	601	85	44,5	17.8.	0	42	69				518	1368						
RO 45530 LIARVATN	12,0		16,1	8,4	25,6	23.7.	-2,2	1.5.	79	822		67,4	2.9.	3	23	76				780	1078						
RO 45770 HJELMELAND	13,2		17,7	9,4	28,0	2.8.	-0,1	1.5.	81	506		37,8	4.5.	1	42	61				608	1245						
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTA	13,7	1,3	17,3	10,6	28,1	2.8.	1,2	1.5.	75	528		39,3	7.9.	0	34	64				543	1328						
RO 46150 SAND I RYFYLKE										726	91	46,2	4.5.			98	73										
RO 46300 SULDALSVATN										566	90	40,0	17.8.			98	72										
RO 46610 SAUDA	13,3	0,6	18,0	9,9	28,8	2.8.	-0,1	1.5.	75	649	86	66,4	7.9.	1	53	63	5,7	25	81	589	1284						
RO 46930 VATS I VINDAFJORD	13,1	1,5	17,6	8,9	27,2	23.7.	-2,4	1.5.	80	913	132	53,2	4.8.	2	37	85				626	1239						
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAV	13,0	1,4	15,9	10,3	26,9	2.8.	-1,1	1.5.	82					1	18					633	1221						
RO 47270 KARMØY - HYDRO										728	130	58,5	31.7.			97	76										
RO 47300 UTSIRA FYR	12,7	1,1	14,9	11,0	23,6	18.5.	3,0	1.5.	79	549	122	64,2	7.9.	0	7	61	5,4	20	60	659	1182						
RO 47350 RØVÆR	12,7		14,7	11,1	25,0	2.8.	2,4	2.5.						0	11					660	1183						
HO 25830 FINSEVATN	6,2	1,8	9,9	3,0	20,3	22.7.	-11,8	4.5.	79	501	117	42,2	15.9.	27	1	72				1620	350						
HO 29400 SANDHAUG	5,8		9,7	2,5	20,7	22.7.	-11,7	1.5.	79	644	117	36,0	17.8.	36	1					1709	317						
HO 46450 RØLDAL										943	88	75,5	17.8.	14	4	100	72			1497	450						
HO 46510 MIDTLÆGER	7,2	1,0	10,5	4,5	21,2	24.7.	-8,6	1.5.	75					93	76												
HO 47890 OPSTVEIT										783	106	71,4	17.8.	101	78												
HO 48120 STORD LUFTHAVN	13,2	1,0	17,3	10,2	27,7	2.8.	1,1	1.5.	79	785	99	58,1	17.8.	92	76					617	1254						
HO 48330 SLÄTTERØY FYR	12,8	1,0	14,8	11,2	26,9	2.8.	2,1	3.5.	81	650		55,0	17.8.	104	72					647	1199						
HO 48500 ROSENDALE										533	109	52,8	17.8.	91	62												
HO 48780 MAURANGER KRAFTS										542	124	48,9	17.8.	0	57	64					535	1338					
HO 49080 ØVRE KROSSDALEN										363	99	28,9	17.8.	97	61												
HO 49351 TYSSEDAL IA										550	71	48,6	17.8.	0	51	69	6,4	9	109	552	1323						
HO 49490 ULLENSVANG FORSØ	13,7	1,0	18,5	10,6	28,7	22.7.	0,6	3.5.	75	595		58,2	17.8.	99	71					588	1281						
HO 49631 EIDFJORD II										623	83	40,5	17.8.	1	48	68					666	1186					
HO 49800 FET I EIDFJORD	9,2		13,7	5,2	24,2	22.7.	-5,8	1.5.	75	359	98	31,4	17.8.	14	11	59				1196	682						
HO 50070 KVAMSØY	13,6		18,0	10,6	28,4	23.7.	0,2	3.5.	75	550	71	48,6	17.8.	0	51	69	6,4	9	109								
HO 50080 ØYSTESE - BORGE										623	83	40,5	17.8.	99	71												
HO 50110 KVAM - AKSNESET	13,3		17,7	10,0	27,1	24.7.	-0,2	1.5.	80	595		58,2	17.8.	1	48	68											
HO 50175 AUSTEVOLL	12,7		15,9	10,5	26,7	18.5.	1,6	1.5.		625		44,1	6.8.	0	21	78					634	1242					
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONS	10,6	0,6	15,0	7,0	25,9	25.7.	-4,8	1.5.	78	936	82	54,9	6.8.	7	19	87	5,9	22	87	991	900						
HO 50450 FANA - STEND										850	107	31,4	4.8.	100	84												
HO 50500 FLESLAND	12,6	0,9	16,0	9,8	26,5	2.8.	0,3	3.5.	81					0	19		5,2	25	69	689	1173						
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	13,6	0,9	17,7	10,4	28,1	2.8.	0,8	3.5.	70	873	102	34,0	7.9.	0	35	81	5,9	13	81	564	1314						
HO 51010 FOSSMARK	12,9		17,1	10,2	27,7	22.7.	0,6	3.5.	77	797		36,8	2.9.	0	33	83				640	1222						
HO 51440 EVANGER	12,8		18,4	8,9	30,6	25.7.	-0,6	1.5.	79	548		23,0	14.6.	1	57	74				661	1209						
HO 51530 VOSSEVANGEN	13,1	0,7	18,6	8,9	30,8	24.7.	-1,6	1.5.	72	422	94	26,8	17.8.	3	58	60				634	1242						
HO 51800 MJØLFJELL UH	9,8	0,7	14,6	5,8	25,7	24.7.	-5,0	1.5.	73	612	98	26,5	19.8.	12	16	84				1097	777						
HO 52170 EKSINGEDAL										794	94	33,6	4.8.			107	78										
HO 52220 GULLBRÅ										642	87	30,5	4.8.			110	81										
HO 52310 MODALEN III	11,7		17,0	8,0	28,6	24.7.	-1,0	1.5.	79	917		38,6	4.8.	3	42	79				811	1044						
HO 52400 EIKANGER - MYR										882	106	58,6	7.9.			109	89										
HO 52475 BLOMVÅG - SÆLE										671		66,4	7.9.			90	78										
HO 52535 FEDJE	12,3	0,7	14,5	10,6	23,4	23.7.	0,5	3.5.	79					0	11					712	1130						
HO 52750 FRØYSET										953	111	54,0	7.9.			106	87										
HO 53160 JORDALEN - NÅSEN										614	94	38,4	4.5.			96	79										
HO 53530 MIDSTOVA	6,5		9,8	3,9	20,5	22.7.	-9,8	1.5.	79	643		38,4	19.8.	18	3	87				1609	373						
SF 52860 TAKLE	12,6	0,8	15,9	9,8	23,7	19.5.	0,3	4.5.	76	990	94	41,9	6.8.	0	20	108	89	5,8	16	74	690	1166					
SF 52930 BREKKE I SOGN										1129	88	47,9	19.8.			106	89										

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek		
SF 55670 VEITASTROND										621	115	30,0	16.5.		109	77					963	902		
SF 55700 SOGN DAL LUFTHAVN	10,7	0,6	15,3	7,0	26,2	24.7.	-2,8	4.5.	76	615	112	29,0	22.6.	7	23	99	80							
SF 55730 SOGN DAL - SELSENG										615	105	24,7	9.8.		5	51	73				729	1127		
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUS	12,2	1,2	17,8	8,3	28,0	24.7.	-2,7	27.9.	79	464		19,5	15.7.			90	70							
SF 55930 BALESTRAND BRANNS										770	96	34,1	2.9.			95	77							
SF 56010 HØYANGER VERK										774	95	32,8	15.7.			102	79							
SF 56320 LAVIK										714		34,5	7.5.	0	41	80					679	1179		
SF 56420 FURENESET										1051	92	58,0	19.8.			108	88							
SF 56520 HOVLANDSDAL										633		26,0	19.7.			100	76							
SF 56850 VIKSDAL I GAULAR										927	117	60,9	19.7.			97	81							
SF 56960 HAUKEDAL														5	17					967	901			
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	10,7	0,7	14,7	7,6	26,4	22.7.	-2,6	1.5.	80					4	43	100	77	6,5	7	98	721	1145		
SF 57420 FØRDE - TEFRE	12,4	0,8	17,4	8,7	27,8	24.7.	-1,2	4.5.	84	794	108	35,6	7.5.											
SF 57480 BOTNEN I FØRDE										943	103	40,3	7.5.			126	88							
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	12,4	0,7	15,3	9,9	23,9	28.7.	0,2	3.5.	81					0	18					709	1143			
SF 57770 YTTERØYANE FYR	12,0	0,9	13,8	10,5	21,4	26.7.	0,7	3.5.	82	938	104	66,6	17.8.	0	38	88				771	1076			
SF 57810 SVELGEN II	13,0		17,3	9,9	28,1	24.7.	0,2	4.5.		672	98	31,6	2.5.			117	81				639	1236		
SF 57940 ÅLFOTEN II										1000	121	40,5	7.5.			107	89							
SF 57990 GJENGEDAL										483	112	31,1	2.6.	1	34	93	64	6,3	10	93	668	1200		
SF 58070 SANDANE	12,8	0,7	16,9	9,6	27,2	25.7.	-2,0	4.5.	84	619	102	26,0	17.9.	0	32						655	1213		
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	12,9	1,0	16,8	10,0	27,3	25.7.	0,4	2.5.	75	439	93	38,8	7.5.			120	75							
SF 58320 MYKLEBUST I BREIM										538	114	26,6	25.6.	8	45	76					789	1084		
SF 58480 BRIKSDAL										673	111	29,5	12.8.			101	79							
SF 58960 HORNINDAL														1	12					789	1061			
SF 59110 KRÅKENES	11,9	0,9	14,9	9,5	23,1	20.5.	-0,2	3.5.	78															
MR 59610 FISKÅBYGD	12,0	0,6	16,1	8,8	23,8	24.8.	-2,3	4.5.	84	789	110	50,3	2.9.	4	20	112	81	6,6	10	106	776	1072		
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTHAVN	12,2	0,9	16,6	8,4	26,0	24.7.	-2,3	4.5.	78					3	32					750	1110			
MR 59800 SVINØY FYR	11,8	1,2	13,9	10,0	20,9	24.8.	0,1	3.5.	84	635	97	30,6	12.8.		0	2					799	1043		
MR 59900 SÆBØ										533		36,7	25.6.	8	6	72					1273	628		
MR 60240 ÅKERNESET	8,7		11,7	6,2	22,4	26.7.	-4,9	1.5.	78	401	127	28,3	31.7.			94	60							
MR 60400 NORDDAL										360	120	27,1	25.6.	2	47	58					639	1234		
MR 60500 TAFJORD	13,0	0,8	17,9	9,5	27,9	3.8.	-0,6	4.5.	78	728	117	48,0	2.9.	5	41	78					663	1211		
MR 60890 BRUSDALSVATN II	12,9		17,5	8,8	28,1	28.7.	-2,8	4.5.	84	655		47,0	2.9.	0	45	75					512	1369		
MR 60930 BINGSA	13,9		18,1	10,8	27,6	24.7.	1,4	1.5.	82	589		37,0	2.9.	0	34	66					672	1182		
MR 60945 ÅLESUND IV	12,7		16,7	9,6	25,7	24.7.	0,3	4.5.	76	635	131	32,3	31.7.	1	25	99	78	6,1	10	81	711	1133		
MR 60990 VIGRA	12,4	1,3	15,8	9,5	23,6	20.5.	-0,9	4.5.	81					0	28					759	1086			
MR 61060 REKDAL	12,1		15,9	9,2	24,7	29.5.	0,0	3.5.	77															
MR 61340 ÅNDALSNES - KAMSHA	12,8		17,3	9,3	26,8	28.7.	-1,1	3.5.		341		38,5	25.6.	2	38	55					673	1194		
MR 61410 MANNEN	5,8		9,2	3,3	18,4	19.5.	-9,3	1.5.	79	499		36,2	9.6.	27	0	62					1717	320		
MR 61420 MARSTEIN	12,8		17,8	9,0	26,8	28.7.	-1,6	3.5.	72	349		21,6	25.6.	3	46	54					666	1211		
MR 61820 ERESFJORD										565	103	42,1	9.6.			92	68							
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	13,0	1,3	17,4	9,4	26,8	31.5.	-0,4	1.5.	77					1	39					637	1223			
MR 62480 ONA II	11,7	0,9	13,9	10,0	20,5	29.7.	1,2	3.5.	81	526	105	33,5	7.5.	0	5	74					820	1020		
MR 62900 EIDE PÅ NORDMØRE										822	104	42,9	13.8.			94	77							
MR 63420 SUNNDALSØRA III	13,7	1,4	18,1	10,1	28,1	3.8.	-0,2	3.5.	69	422	106	28,7	13.8.	1	51	55	5,8	18	73		562	1329		
MR 64330 KRISTIANSUND LUFTHAVN	12,2	1,0	16,2	9,3	27,2	3.8.	-0,7	1.5.	79	460		28,8	14.6.	1	48	60					745	1113		
MR 64510 TINGVOLL	12,9		17,9	9,5	28,7	3.8.	-0,8	1.5.	79	584	110	54,2	9.6.			82	53				642	1221		
MR 64580 ÅLVUNDJFJORD										539	94	29,9	14.6.	7	37	62								
MR 64760 SURNADAL - SYLTE	13,0	1,6	18,2	8,9	27,7	3.8.	-0,7	1.5.	77	592	106	43,6	31.7.	3	55	61					633	1236		
MR 64870 TÅGDALEN	10,8	1,4	15,9	7,0	25,6	19.5.	-3,5	1.5.	58					0	7	62					954	916		
MR 65310 VEIHOLMEN	11,7	0,7	13,9	10,1	24,4	3.8.	1,2	3.5.	79	594	143	64,8	13.8.			78	49					810	1029	
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	9,8	1,1	15,6	4,4	26,2	26.7.	-7,1	1.5.	76	347	129	27,4	22.5.	21	31	72	49	5,8	11	64		1075	785	
ST 10600 AURSUND										425	129	28,2	1.8.			91	57							
ST 10800 SØLENDET	9,2		14,4	4,9	24,6	26.7.	-7,7	3.5.	77	340		28,0	15.6.	19	23	49					1191	701		
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	11,0	2,1	16,0	6,7	27,2	25.7.	-4,3	1.5.	69	336	107	37,0	2.6.	9	32	43	5,5	14	46		917	948		
ST 65230 HEMNE - LENES										450	87	36,8	13.8.			99	57							
ST 65451 HITRA - SANDSTAD II	12,2		16,4	9,1	27,3	31.5.	-0,1	4.5.	78	544		56,8	13.8.	1	32	63					733	1112		
ST 65600 HITRA										497	120	51,5	13.8.			86	61							
ST 65940 SULA	11,7	0,9	14,2	9,9	23,9	3.8.	1,4	3.5.	79					0	8						812	1028		
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAM	12,2		16,6	8,9	27,0	28.7.	-0,7	26.9.	87	343		43,6	13.8.	3	31	53					746	1104		
ST 66620 RENNEBU - RAMSTAD										354	106	25,2	23.5.			80	51							
ST 67280 SOKNEDAL	11,6		17,5	6,7	27,6	19.5.	-3,3	1.5.	78	304		18,0	23.5.	10	54	49					833	1031		
ST 67560 KOTSØY	12,3		18,9	7,6	28,9	19.5.	-2,8	1.5.	78	423		23,9	12.8.	8	65	52					737	1127		
ST 67780 ÅLEN										421	111	36,0	12.8.			81	55							
ST 68050 LADE										292		51,6	28.8.				50							
ST 68125 SVERRESborg										584		80,3	28.8.				66							
ST 68270 LØKSMYR										460	106	39,0	1.8.			88	64							
ST 68290 SELBU II	12,5	1,7	18,2	7,9	28,1	19.5.	-2,7	26.																

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
NT	69150 KVITHAMAR	13,0	1,3	18,0	8,9	28,4	19.5.	-3,1	26.9.	72	379	91	29,4	1.8.	2	54	59			646	1234		
NT	69380 MERÅKER - VARDETUI	12,3	1,5	18,5	7,2	28,5	25.7.	-5,8	26.9.	73	368	97	25,4	28.7.	11	62	52	6,0	16	84	746	1137	
NT	69420 KLUKSDAL										468	99	34,3	3.6.			95	58					
NT	69550 ØSTÅS I HEGRA										490	96	39,4	8.6.			85	65					
NT	69655 FROSTA	13,2	1,9	17,9	9,8	27,6	19.5.	0,2	3.5.	73	372	105	24,0	22.6.	0	53	63			620	1263		
NT	70150 VERDAL - REPPE	13,1	1,8	18,2	9,4	28,0	19.5.	-2,3	26.9.	74	386	98	43,6	15.6.	1	59	92	61	6,0	15	84	647	1246
NT	70820 UTGÅRD										335	86	16,9	3.6.			94	60					
NT	70850 SNÅSA - KJEVLIA	11,8	1,4	17,4	6,9	27,9	30.5.	-7,0	26.9.	74	332	82	22,4	1.9.	14	53	55			814	1069		
NT	70930 SNÅSA - NAGELHUS										412	102	27,9	1.9.			102	60					
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE	13,1	1,4	18,4	8,8	29,1	19.5.	-3,3	26.9.	73	313	90	20,9	9.6.	5	60	54			640	1244		
NT	71100 HOLDEN										342	82	28,0	15.7.			93	64					
NT	71200 MOSVIK - TRØAHAGE										291	78	20,1	3.6.			103	53					
NT	71280 LEKSVIK - MYRAN										360	74	24,1	22.6.			98	62					
NT	72580 NAMSOS LUFTHAVN	12,7	2,0	17,6	8,8	30,0	31.5.	-1,9	26.9.	76					3	54				689	1191		
NT	72650 OVERHALLA - UNNSET										410	92	17,8	15.6.			100	63					
NT	73250 SØRLI										366	112	28,4	31.7.			95	53					
NT	73500 NORDLI - HOLAND	10,8	2,1	15,5	6,9	27,5	31.5.	-7,0	6.5.	80	381	120	26,5	31.7.	10	32	97	63	6,0	7	77	962	922
NT	73550 GARTLAND	11,7		17,8	6,6	29,3	27.7.	-4,8	25.9.	81	413		25,7	3.6.	13	53	62			821	1058		
NT	73800 TUNNSJØ										459	130	38,5	20.6.			91	61					
NT	74350 NAMSSKOGAN	12,0	1,9	17,7	7,1	30,5	27.7.	-6,1	26.9.	73	428	91	21,4	2.9.	13	54	61			791	1097		
NT	75020 OTTERØY										402	78	26,7	15.6.			92	58					
NT	75100 LIAFOSS										800	111	42,3	21.7.			99	80					
NT	75220 RØRVIK LUFTHAVN	12,4	1,7	16,3	8,8	26,5	30.5.	-2,6	26.9.	80					3	37				727	1134		
NT	75410 NORDØYAN FYR	11,7	1,2	14,1	9,9	22,4	1.6.	0,0	1.5.	78					0	8				811	1030		
NT	75550 SKLINNA FYR	11,6	1,2	14,2	9,4	22,6	30.5.	0,3	1.5.	80					0	8				830	1011		
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFT	12,8	1,7	16,7	9,2	27,2	30.5.	-0,8	4.5.	78					2	43				681	1195		
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	12,0	1,3	15,6	8,8	26,0	3.8.	-1,8	4.5.	77	472	112	25,8	9.7.	2	33	74	4,1	36	11	777	1076	
NO	76530 TJØTTA	12,6	1,6	16,2	9,8	25,3	31.5.	0,3	1.5.	75	513	135	31,4	9.7.	0	36	71			695	1173		
NO	76750 SANDNESSJØEN LH	12,7	1,6	16,6	9,5	25,6	31.5.	-1,2	4.5.	76					1	43				681	1191		
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	12,2	1,8	17,2	7,7	29,7	31.5.	-3,6	26.9.	74	655		44,8	9.7.	9	52	69			761	1114		
NO	77280 LAKSFORS	12,0		18,0	7,1	29,3	31.5.	-3,3	26.9.	73	469		36,0	3.5.	12	58	65			777	1097		
NO	77425 MAJAVATN V	11,0		16,0	6,6	27,5	27.7.	-4,5	25.9.	72	479		29,0	20.9.	12	40	61			926	952		
NO	78360 SELJELIA	11,9		17,0	8,0	28,3	30.5.	-2,2	4.5.	76	540		27,1	7.5.	6	52	73			801	1075		
NO	78370 BÆRKA - VALLA										414	85	20,0	7.5.			95	66					
NO	78800 VARNTRESK	10,5	1,7	14,7	7,0	25,5	27.7.	-4,8	4.5.	73	374	127	23,9	20.6.	8	21	61			1003	873		
NO	79220 SKAMDAL	12,2		16,9	8,9	28,3	31.5.	-0,6	4.5.	73	537		32,4	9.7.	3	48	67			748	1120		
NO	79480 MO I RANA III										461	99	27,0	28.8.			74	60					
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	12,2	1,9	17,2	7,8	28,3	31.5.	-3,5	26.9.	72					8	49				762	1123		
NO	79700 STORFORSHEI	11,8		17,1	6,6	28,8	31.5.	-5,7	26.9.	73	423		16,8	7.5.	12	47	64			816	1072		
NO	79764 HJARTÅSEN	11,2		16,5	6,7	29,0	31.5.	-4,2	26.9.	70	456		27,5	7.5.	8	41	67			902	976		
NO	80102 SOLVÆR II	12,1	1,6	15,0	9,9	25,5	30.5.	0,3	4.5.	75					0	23				756	1095		
NO	80200 LURØY										1322	117	85,8	9.7.			106	80					
NO	80340 TRÆNA - HUSØY										448	123	34,5	20.9.			98	72					
NO	80610 MYKEN	11,4	1,5	13,7	9,9	23,8	30.5.	1,0	4.5.	79	360	110	21,8	27.8.	0	5	86	62	5,9	14	76	851	989
NO	80740 REIPÅ	12,0		16,5	8,0	27,0	1.6.	-1,6	26.9.	75	549	110	33,5	27.8.	7	39	70			774	1084		
NO	81650 SALTDAL - NORDNES	12,1	1,5	17,8	7,1	29,7	31.5.	-4,1	26.9.	75	221	81	22,2	21.9.	13	53	47			762	1115		
NO	81770 LØNSDAL										228	94	15,0	21.9.			84	52					
NO	81900 SULITJELMA										340	91	19,2	21.9.			81	62					
NO	82000 SETSÅ	12,3		17,5	8,1	29,1	31.5.	-2,8	26.9.	73	390		36,9	21.9.	4	51	64			743	1131		
NO	82260 BODØ - VÅGØNES	12,3	1,9	16,2	8,7	26,5	30.5.	-0,9	26.9.	71	573	134	30,5	21.9.	1	36	87			753	1124		
NO	82290 BODØ VI	12,3	2,0	15,6	9,4	25,8	3.8.	0,3	1.5.	77	459	114	30,4	21.9.	0	25	86	67	5,6	22	69	744	1117
NO	82410 HELLIGVÆR II	11,6	1,7	14,3	9,6	24,0	1.6.	0,2	1.5.	77					0	13			5,3	26	60	823	1023
NO	83300 STEIGEN										570	128	35,4	27.8.			92	69					
NO	83710 DRAG - AJLUOKTA	12,1		16,0	8,7	28,6	30.5.	-1,3	1.5.	74	424		29,3	27.8.	4	34	61			774	1093		
NO	84190 SKJOMEN - STIBERG										300	103	20,0	3.7.			82	53					
NO	84500 STRAUMSNES	11,5		15,5	8,2	27,3	31.5.	-1,4	2.5.	69	385		15,5	28.8.	1	39				865	1016		
NO	84700 NARVIK LUFTHAVN	12,1	2,0	16,9	8,8	29,9	31.5.	-1,1	2.5.	72					7	39				775	1091		
NO	84970 EVENES LUFTHAVN	11,9	2,4	16,4	8,1	28,7	1.6.	-3,1	5.5.	75					0	16				796	1072		
NO	85040 ROTVÆR	11,5		14,5	9,6	26,6	31.5.	0,7	4.5.	76					0	15			5,5	27	71	837	1012
NO	85380 SKROVA FYR	12,2	2,1	14,7	10,1	25,8	1.6.	1,2	1.5.	74					0	19				756	1104		
NO	85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	11,8	1,9	14,9	9,3	26,1	31.5.	0,1	4.5.	74					0	19				803	1055		
NO	85560 LEKNES LUFTHAVN	11,4	1,8	14,8	8,0	27,1	1.6.	-0,8	3.5.	77					3	25				869	988		
NO	85840 VÆRØY HELIPORT	10,9	1,5	12,8	9,3	19,4	1.6.	0,3	1.5.	80					0	0				939	902		
NO	85890 RØST LUFTHAVN	10,9	1,6	12,9	9,3	21,5	1.6.	0,4	1.5.	83	317	140	20,2	27.8.	0	1	53			939	901		
NO	86500 SORTLAND	11,4	1,9	15,4	8,8	28,5	1.6.	-0,7	2.5.	75	409	102	36,6	27.8.	1	26	80	56	5,5	23	73	848	1006
NO	86600 STOKMARKNES LH - S	11,5	2,2	15,2	8,1	27,5	1.6.	-2,4	3.5.	77					2	20				839			

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek		
TR	90495 STAKKEVOLLAN	10,7	15,8	6,4	28,9	1.6.	-3,1	2.5.		336	41,5	3,7.		7	34	53				972	886			
TR	90510 TROMSDALEN	9,9	14,6	5,8	28,3	1.6.	-3,0	30,9.		320	44,1	3,7.		11	24	58				1096	763			
TR	90650 GRUNNFJORD - STAKHØ								233	64	21,0	14,7.				66	41							
TR	90800 TORSVÅG FYR	10,6	2,2	13,3	8,5	23,0	31,7.	0,6	9,5.	73					0	6				976	871			
TR	91130 LYNGEN - GJERDVASS	7,7	11,0	4,8	21,9	29,7.	-8,7	2,5.							22	3				1427	533			
TR	91380 SKIBOTN II	11,9	1,9	16,5	7,1	29,6	1.6.	-5,3	3,5.	72	198	105	23,1	14,7.	9	39	36			798	1068			
TR	91500 NORDNESFJELLET	7,7	11,0	5,1	22,1	1.6.	-6,4	2,5.	79	230	26,3	3,7.		18	3	45				1423	556			
TR	91725 SKJERVØY									193	66	17,6	9,7.			66	41							
TR	91740 SØRKJØSEN LUFTHAVN	11,7	2,7	15,6	8,1	29,6	1.6.	-1,3	5,5.	73	237	27,4	14,7.		4	28	74	50	5,2	18	48	827	1037	
TR	92350 NORDSTRAUM I KVÆN	11,6	2,7	15,1	8,6	28,4	1.6.	-1,2	3,5.	75	177	88	14,7	14,7.	2	20	72	37	5,4	18	58	835	1022	
FI	92750 HASVIK LUFTHAVN	10,9	2,5	14,2	8,1	23,9	29,7.	-2,9	3,5.	76	229	81	12,5	14,7.		2	14	72	45			931	917	
FI	92910 SOPNESBUKT									214	84	15,8	18,8.			74	44							
FI	93000 HASVIK - SLUSKFJELL	8,1	11,0	5,7	25,0	1.6.	-3,0	10,5.	81						14	9				1369	583			
FI	93140 ALTA LUFTHAVN	12,0	2,5	15,9	8,6	27,1	1.6.	-2,6	3,5.	69	191	98	22,8	18,8.		4	33	33			787	1089		
FI	93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	9,5	2,9	14,3	5,1	27,4	1.6.	-10,6	3,5.	71	220	89	22,7	18,8.		22	31	39			1154	778		
FI	93700 KAUTOKEINO	10,9	2,9	15,4	6,1	28,0	31,5.	-8,3	2,5.	72	202	84	32,5	14,7.		16	30	81	37	6,2	7	83	959	950
FI	93900 SIHCAJAVRI	10,2	2,9	14,3	6,1	27,1	31,5.	-10,4	2,5.	73	214	91	17,1	1,7.		17	24	70	50	6,0	13	69	1058	875
FI	94130 PORSA II									243	93	26,5	8,8.			77	47							
FI	94170 SKAIDI II									247		24,5	15,7.			60	50							
FI	94230 ROGNSUNDET	10,8	13,8	8,6	25,4	1.6.	0,0	9,5.							0	15				962	897			
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	10,7	3,0	14,0	7,8	26,2	1.6.	-2,2	3,5.	74	324		22,8	8,8.		4	19	54			983	892		
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	9,6	2,2	11,8	7,8	23,4	2,6.	0,6	9,5.	79					0	7				1141	711			
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	10,2	3,0	12,9	8,1	24,7	31,7.	0,1	10,5.	74					0	13				1043	808			
FI	94870 OLDERFJORD									155		10,2	1,7.			69	39							
FI	95350 BANAK	11,6	2,7	16,1	7,6	26,7	31,7.	-1,6	30,9.	71	181	91	17,0	18,8.		7	40	69	42	5,4	17	63	848	1028
FI	95900 VEIDNES I LAKSEFJORD									175	89	18,5	15,7.			51	31							
FI	96220 LEBESBY - KARLMYHR									253	101	27,0	30,7.			80	39							
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN	10,4	2,5	13,7	7,5	25,1	7,8.	-1,4	10,5.	74					5	22				1023	854			
FI	96400 SLETTNES FYR	9,7	2,8	12,7	7,2	24,7	7,8.	-1,4	3,5.	79					3	18				1120	741			
FI	96560 GAMVIK II									216		26,4	15,7.			57	48	6,1	11	81				
FI	96850 TANA BRU	11,2	16,4	6,5	30,6	31,5.	-5,0	10,5.	71	187		19,0	15,7.		11	47	33			922	982			
FI	96931 POLMAK TOLLSTED									153	71	17,0	15,7.			61	38							
FI	96970 SIRBMA									150	73	15,5	15,7.			65	35							
FI	97251 KARASJOK - MARKANI	11,4	2,8	17,1	6,0	30,5	31,5.	-5,2	30,9.	69	179	76	15,7	1,7.		20	52	67	40	5,5	12	55	883	1023
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	10,9	3,2	15,3	5,4	28,4	31,5.	-6,5	2,5.	69	182	77	15,3	18,8.		22	36	58	37	5,8	7	51	956	966
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	10,2	2,8	13,7	7,3	27,2	2,7.	-1,6	10,5.	76					3	24				1046	826			
FI	98360 BÅTSFJORD - STRAUM	9,7	3,0	13,5	6,6	26,6	2,7.	-2,8	3,5.	72					9	27				1141	783			
FI	98400 MAKKAUR FYR	10,1	2,9	13,4	7,6	26,3	25,6.	-1,0	10,5.	73					3	26				1071	809			
FI	98550 VARDØ RADIO	10,0	3,3	12,7	7,9	21,5	23,6.	0,0	10,5.	78	134	58	18,5	20,7.		0	6	67	32	5,6	13	62	1069	783
FI	98580 VARDØ LUFTHAVN	9,7	12,9	7,1	24,1	25,6.	-1,2	10,5.	80						5	12				1120	745			
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	10,4	3,5	14,1	6,9	25,2	2,7.	-3,1	10,5.	78					6	22				1012	866			
FI	99340 ØVRE NEIDEN									163		13,1	7,7.			68	38							
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	11,5	3,4	15,7	7,9	28,8	31,5.	-1,7	3,5.	72					4	40				894	1018			
FI	99460 PASVIK - SVANVIK	11,9	2,5	16,8	7,0	29,8	1,6.	-4,1	3,5.	68	215	86	17,1	30,7.		12	49	49			854	1085		
FI	99500 SKOGFOSS									169	66	19,0	5,6.			73	38							
FI	99540 NYRUD	12,0	17,4	6,3	30,7	1,6.	-5,3	29,9.	71	200		26,6	4,6.		13	56	40			831	1108			
SV	99710 BJØRNØYA	5,6	3,2	7,3	4,2	14,3	1,8.	-2,7	6,5.	87	83	55	11,6	5,8.		11	0	87	27	6,5	3	95	1740	238
SV	99720 HOPEN	3,2	3,2	4,7	1,9	11,8	1,8.	-6,4	5,5.	91	151	86	19,9	29,8.		38	0	82	34	7,1	2	122	2114	48
SV	99735 EDGEØYA - KAPP HEU	2,2		4,4	0,3	13,2	17,8.	-10,4	6,5.	87					52	0				2269	59			
SV	99740 KONGSØYA	0,8		2,4	-0,7	7,4	1,8.	-10,4	6,5.	92					65	0				2482	0			
SV	99752 SØRKAPPØYA	3,3		4,5	2,3	8,7	26,8.	-8,4	7,5.	89					37	0				2098	63			
SV	99760 SVEAGRUVÅ	3,9	2,2	5,9	2,1	14,3	17,8.	-11,6	4,5.	80					34	0				2006	158			
SV	99765 AKSELØYA	3,8		5,8	2,3	13,4	30,7.	-10,4	7,5.						33	0				2019	136			
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	4,2	2,4	6,4	2,5	15,0	3,7.	-9,1	7,5.	75	170	221	9,6	21,7.		34	0	85	37	6,0	13	97	1951	192
SV	99880 PYRAMIDEN	4,0		6,2	2,1	14,7	19,8.	-12,3	7,5.	78					39	0				1993	183			
SV	99910 NY-ÅLESUND	3,1	1,9	5,4	1,2	13,9	3,7.	-8,1	7,5.	73	264	178	19,4	12,8.		49	0	80	45	6,3	14	94	2126	76
SV	99927 VERLEGENHUKEN	1,6		3,8	-0,2	11,5	19,7.	-10,8	7,5.	84					66	0				2353	26			
SV	99935 KARL XII ØYA	0,0		1,7	-1,4	9,5	18,8.	-13,2	6,5.	89					92	0				2604	0			
SV	99938 KVITØYA	0,2		1,8	-1,2	7,3	18,7.	-12,5	6,5.	90					85	0				2563	0			
JA	99950 JAN MAYEN	4,4	1,8	6,0	3,0	12,4	22,7.	-8,1	3,5.	91	313	117	26,7	23,5.		16	0	109	52	7,3	2	125	1939	76
AN	99990 TROLL I ANTARKTIS	-23,6	-19,5	-27,5	-5,3	13,9.	-40,7	15,7.	51	133		18,0	3,6.		153	0	38	30		6219	0			

Tabeller basert på verdier på datastatus pr. 01.10.2013.

## 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 september-målinger. \* betyr tangering av rekord.

### Stasjoner med ny september-rekord for døgnnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
25100	Hemsedal - Hølto	Hemsedal (Buskerud)	53,5	16	1982	23.09.1992	47,6
73500	Nordli - Holand	Lierne (Nord-Trøndelag)	25,1	2	1988	29.09.2009	21,8

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

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
4040	Enebakk - Barbøl	Enebakk (Akershus)	43,9	1998	2000	44,8
6440	Vermundsjøen	Åsnes (Hedmark)	18,9	1989	1993	21,1
63705	Oppdal - Sæter	Oppdal (Sør-Trøndelag)	16,4	2000	2000	17,1
90650	Grunnfjord - Stakken	Karlsøy (Troms)	28,4	1971	1990	29,1
92350	Nordstraum i Kvænangen	Kvænangen (Troms)	10,5	1965	1990	13,7
95900	Veidnes i Laksefjord	Lebesby (Finnmark)	10,4	1982	2011	16,4
96931	Polmak tollsted	Deatnu-Tana (Finnmark)	17,5	1999	2011	22,6
99710	Bjørnøya	Bjørnøya (Svalbard)	9,6	1920	1990	11,8

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

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
86520	Sortland - Kleiva	Sortland (Nordland)	11,0	1957	1967	10,8
88690	Hekkingen fyr	Lenvik (Troms)	11,0*	1980	2011	11,0
92350	Nordstraum i Kvænangen	Kvænangen (Troms)	10,8*	1965	2011	10,8
98550	Vardø radio	Vardø (Finnmark)	10,0	1829	2011	9,5
99370	Kirkenes lufthavn	Sør-Varanger (Finnmark)	9,6	1957	2011	9,3

### Stasjoner med ny september-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
75550	Sklinna fyr	Leka (Nord-Trøndelag)	20,9	9	1974	06.09.1999	20,8
76450	Vega - Vallsjø	Vega (Nordland)	24,1	9	1991	06.09.1999, 13.09.1999	22,6
78800	Varntresk	Hattfjelldal (Nordland)	22,4	9	1999	06.09.1999	20,7
80610	Myken	Rødøy (Nordland)	21,1	9	1992	06.09.1968	20,2

### Stasjoner med ny september-rekord for minimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
51800	Mjølfjell Uh	Voss (Hordaland)	-2,9	27	1999	23.09.2012	-2,2
60990	Vigra	Giske (Møre og Romsdal)	1,8	27	1958	30.09.1995	1,9
70150	Verdal - Reppe	Verdal (Nord-Trøndelag)	-2,3	26	1992	28.09.2003	-2,1