



Meteorologisk
institutt

MET info

no. 12/2013
ISSN 1503-8017
KLIMA
Oslo, 07.01.2014

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
Desember 2013

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



Solnedgang ved Snåsavatnet i romjula. Foto: Mai-Linn Finstad

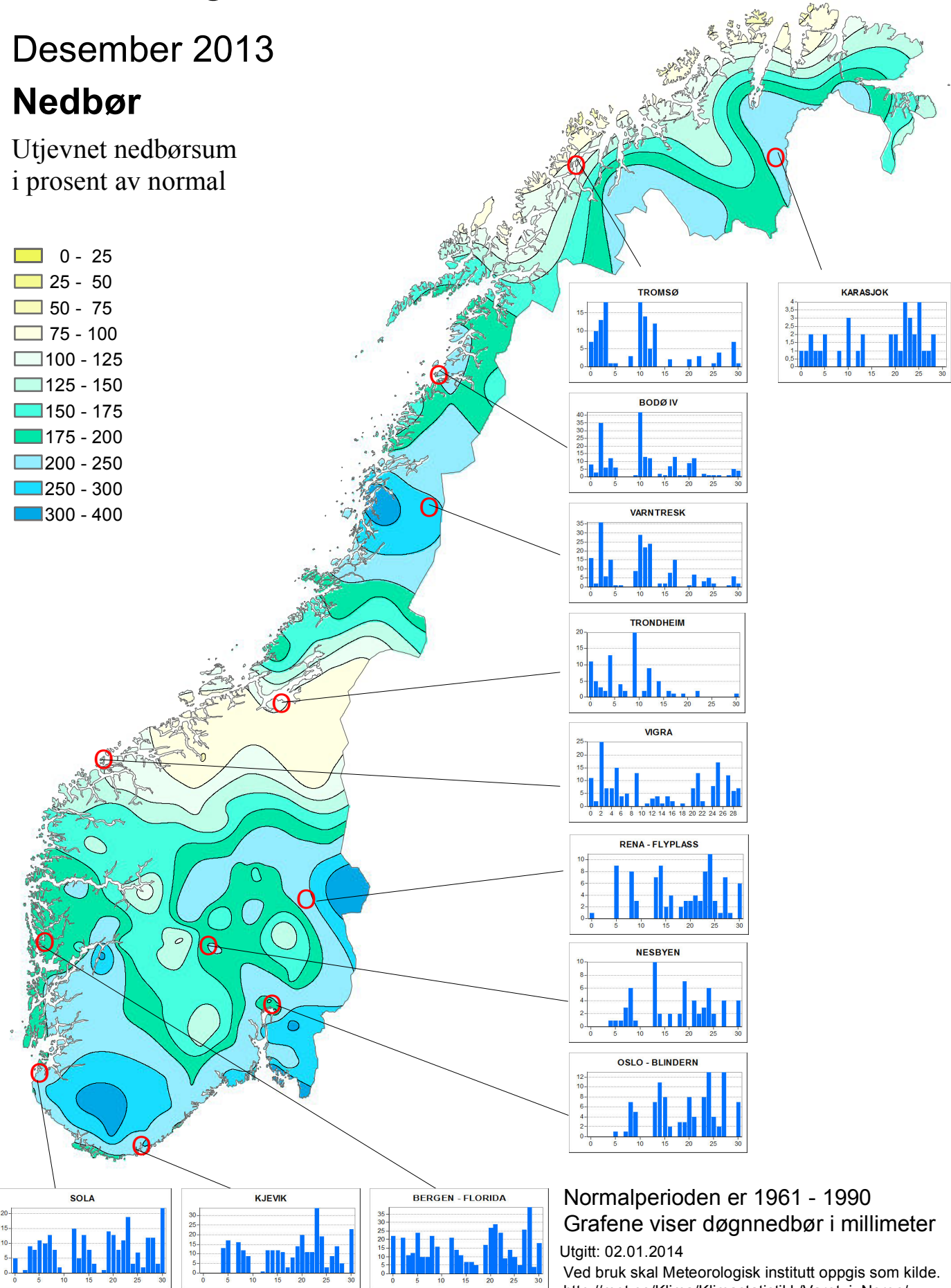
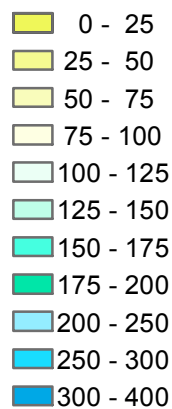
Månedstemperaturen for hele landet lå 4,2 grader over normalen.. Enkelte stasjoner i Østfold, Akershus, Hedmark, Oppland og Buskerud hadde et avvik på 6-8 grader over normalen. Månedsnedbøren for hele landet i desember var 180 % av normalen. Relativt våtest var det i deler av Agder-fylkene og Rogaland, samt Østfold, med 300-400 %.

Klimatologisk månedsoversikt

Desember 2013

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgnnedbør i millimeter

Utgitt: 02.01.2014

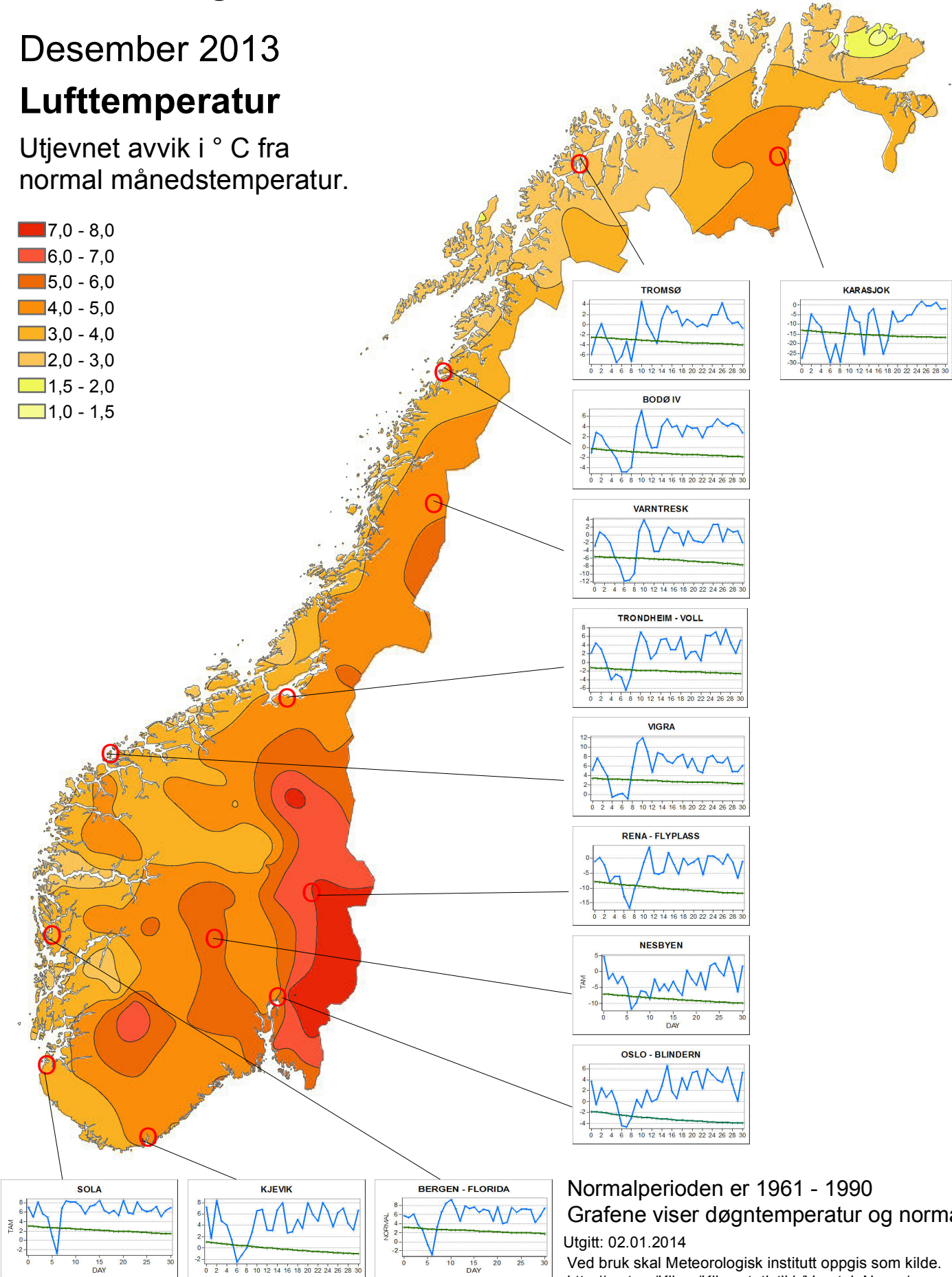
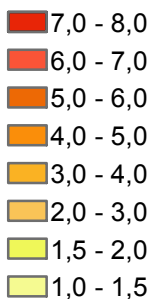
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

Klimatologisk månedsoversikt

Desember 2013

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal månedstemperatur.



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

Utgitt: 02.01.2014

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

Været i Norge – desember 2013: mild og nedbørrik

Månedstemperaturen for hele landet lå 4,2 grader over normalen.. Enkelte stasjoner i Østfold, Akershus, Hedmark, Oppland og Buskerud hadde et avvik på 6-8 grader over normalen.

Månedsnedbøren for hele landet i desember var 180 % av normalen. Relativt våtest var det i deler av Agder-fylkene og Rogaland, samt Østfold med 300-400 %.

Ekstremværet Ivar rammet Møre og Romsdal og Trøndelag 12. desember. Sterkest middelvind ble målt på Ona II (Sandøy, Møre og Romsdal) med orkan, 33,9 m/s. Kraftigste vindkast var 42,5 m/s.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for hele landet lå 4,2 grader over normalen, og måneden ble den 8. varmeste desembermåned i en serie som går tilbake til 1900. Enkelte stasjoner i Østfold, Akershus, Hedmark, Oppland og Buskerud hadde et avvik på 6-8 grader over normalen. For regionen Østlandet ble måneden den 3. varmeste, bare slått av 2006 og 1924.

De varmeste stasjonene var

- Røvær (Haugesund, Rogaland) 6,8 °C (ingen normal)
- Slåtterøy fyr (Bømlo, Hordaland) 6,7 °C (2,9 °C over normalen)
- Lindesnes fyr (Vest-Agder) 6,7 °C (3,8 °C over normalen)
- Fedje (Hordaland) 6,7 °C (3,1 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Kautokeino (Finnmark) -10,8 °C (3,6 °C over normalen)
- Karasjok (Finnmark) -10,5 °C (4,8 °C over normalen)
- Cuovddatmohkki (Karasjok, Finnmark) -10,1 °C (3,9 °C over normalen)

Høyeste maksimumstemperatur var 17,1 °C, målt den 12. desember på Åndalsnes – Kamshaugen (Rauma, Møre og Romsdal). Laveste minimumstemperatur var -39,2 °C, og ble målt i Kautokeino (Finnmark) 9. desember.

Nedbør

Månedsnedbøren for hele landet var 180 % av normalen, og måneden ble den nest våteste som er registrert i serien som går tilbake til 1900, bare slått av 1975. Relativt våtest var det i deler av Agder-fylkene og Rogaland, samt Østfold, med 300-400 %. Regionen Agder registrerte den våteste desembermåned noensinne, med 260 %. Den gamle rekorden var fra 1959.

De våteste stasjonene var

- Haukeland - Storevatn (Masfjorden, Hordaland) 778,1 mm (ingen normal)
- Takle (Gulen, Sogn og Fjordane) 681,9 mm (184 % av normalen)
- Eik – Hove (Lund, Rogaland) 665,8 mm (290 % av normalen)

De tørreste stasjonene var

- Cuovddatmohkki (Karasjok, Finnmark) 29,3 mm (163 % av normalen)
- Høvringen II (Sel, Oppland) 31,9 mm (ingen normal)
- Tynset – Hansmoen (Hedmark) 32,2 (161 % av normalen)

Høyeste døgnnedbør var 156,0 mm, og ble målt på Lurøy (Nordland) den 11. desember.

Arktis og maritimt – desember 2013

Arktis

Svalbard lufthavn fikk en middeltemperatur på -8,1 °C (5,3 °C over normalen), Ny-Ålesund fikk -8,7 °C (3,8 °C over), Bjørnøya -2,8 °C (4,3 °C over) og Hopen -5,5 °C (6,7 °C over). Månedstemperaturen på Jan Mayen var -1,9 °C (3,3 °C over).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Svalbard lufthavn med 5,6 °C 17. desember. Månedens laveste minimumstemperatur var -29,2 °C, og ble registrert på Sveagrua 7. desember.

Bjørnøya fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 63,2 mm (204 % av normalen), etterfulgt av Jan Mayen med 59,4 mm (91 %). Jan Mayen målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 8,9 mm den 5. desember.

Maritimt

På de maritime stasjonene var full storm den største vindhastigheten som ble observert med 28,3 m/s, målt på Ekofisk den 5. desember med retning fra nordvest. De høyeste bølgene ble målt på Ekofisk og Gullfaks C den 5. og 6., med 11,5 m i signifikant bølgehøyde.

Månedstemperaturen for desember på Ekofisk var 7,4 °C. Dette er 1 grad over gjennomsnittet for 1980-2012. Det varmeste året var 1985 med 9,5 °C og kaldest var 1981 med 2,6 °C. Middel for sjøtemperaturen på Ekofisk var 7,5 °C, som er 0,6 °C under gjennomsnittet for 1980-2012. 1989 var varmest med 9,4 °C og 1993 kaldest med 6,9 °C.

	FX	DD	Dato	Max Hm0	Dato	TAM	Avvik	Periode	TWM	Avvik
Norne ¹	23,7	30	1	10,7*	16	5,0	0,9	98-12	-	-
Heidrun ¹	23,7	340	12	10,5	16	5,3	1,2	96-12	8,0	-0,6
Draugen	25,2	330	12	9,7	1	6,2	1,9	94-12	-	-
Gullfaks C	25,7	160	19	11,5	6	6,5	0,9	89-12	-	-
Troll A ¹	27,8	350	5	10,4	6	6,6	1,6	98-12	-	-
Heimdal	27,3	350	6	5,1	21	6,8	1,0	05-12	8,3	0,0
Sleipner	24,7	330	5	10,2	5	7,8	1,3	95-12	-	-
Ekofisk	28,3	310	5	11,5	5	7,4	1,0	80-12	7,5	-0,6

* WaMoS Bølgeradar, ** Waverider, ¹ufullstendig serie

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

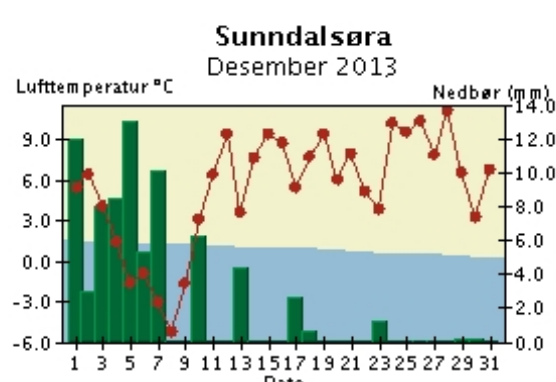
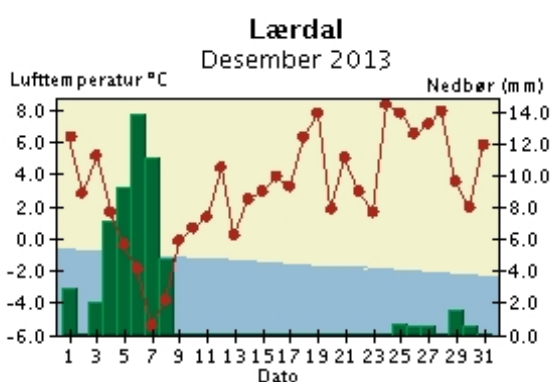
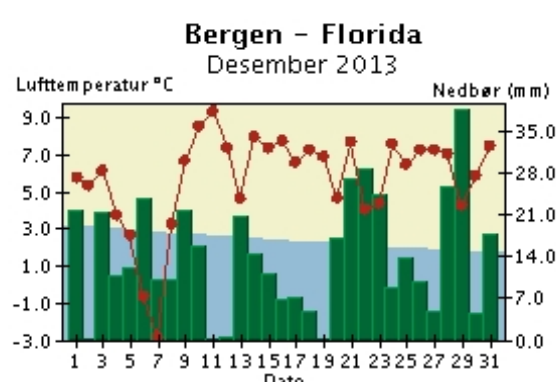
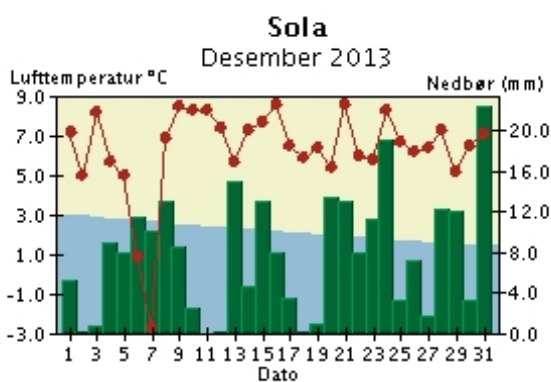
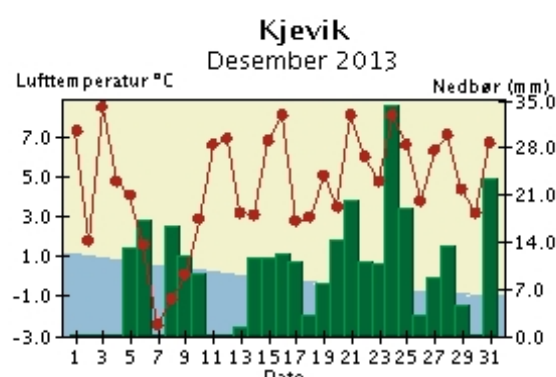
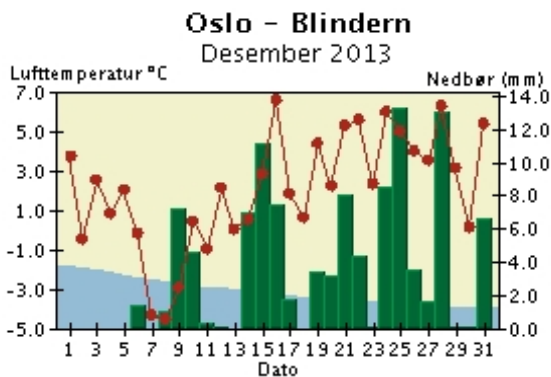
Takk for bidrag fra :

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

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

Døgn temperatur og døgnnedbør

Desember 2013



 Døgn temperatur

 Varmere enn normalen

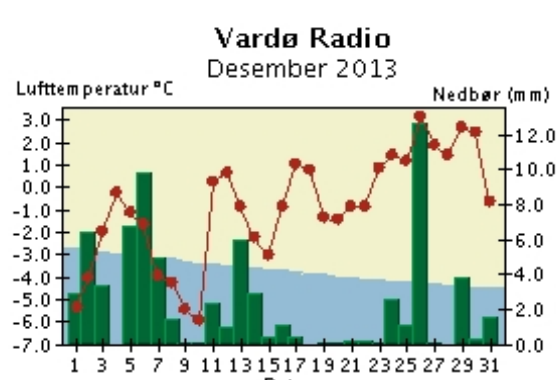
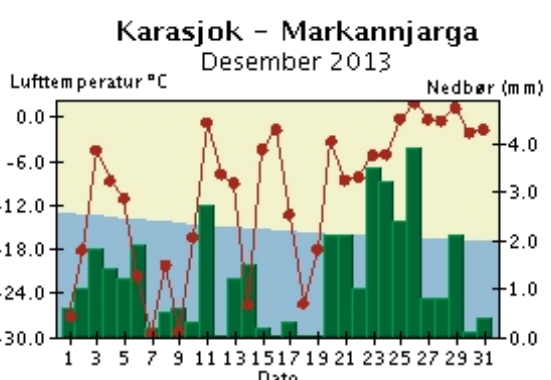
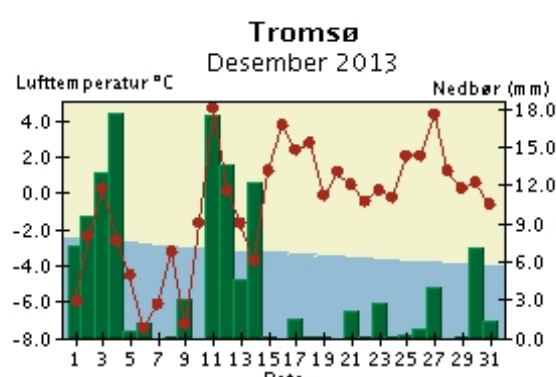
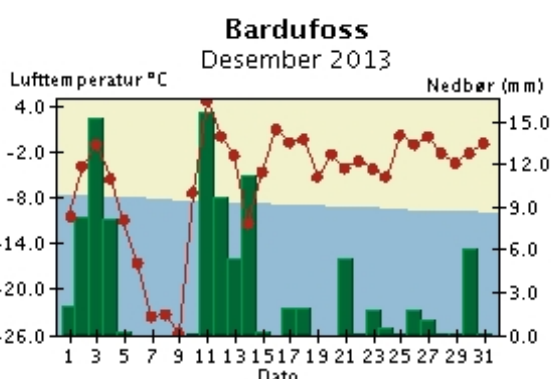
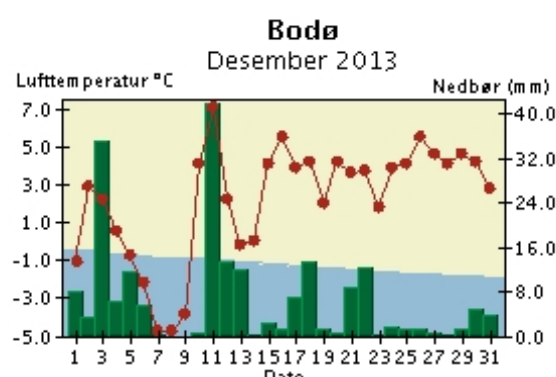
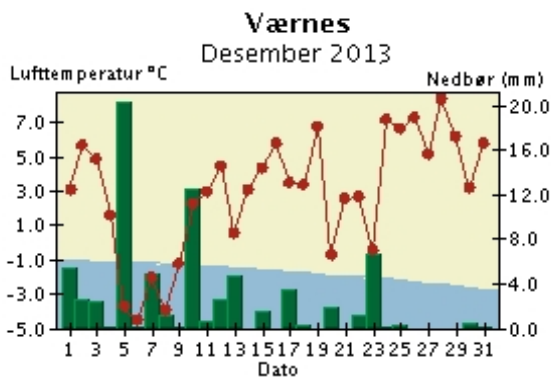
 Kaldere enn normalen

 Døgnnedbør

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

Døgn temperatur og døgnnedbør

Desember 2013



 Døgn temperatur

 Varmere enn normalen

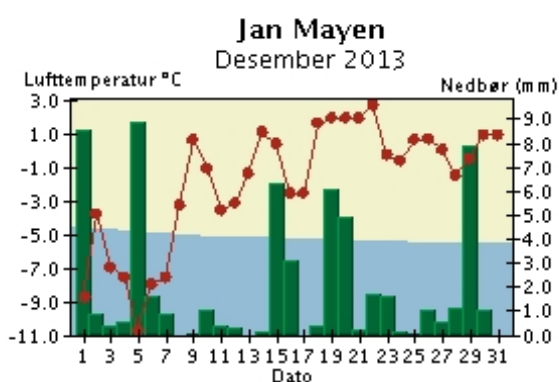
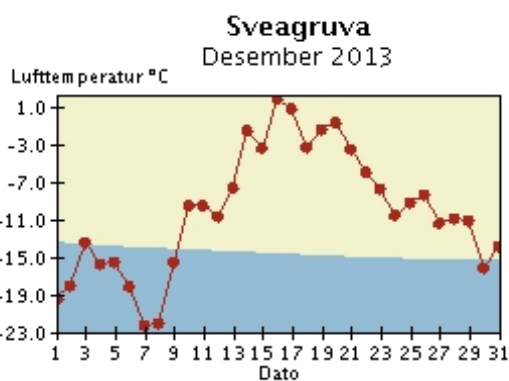
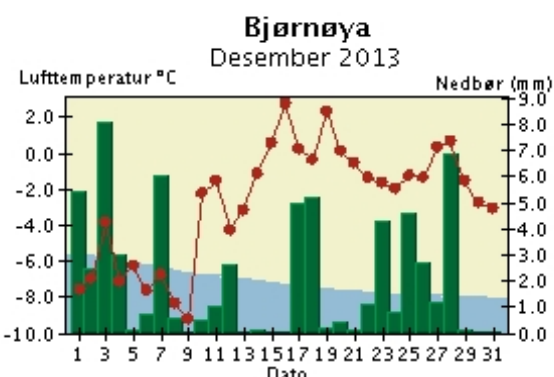
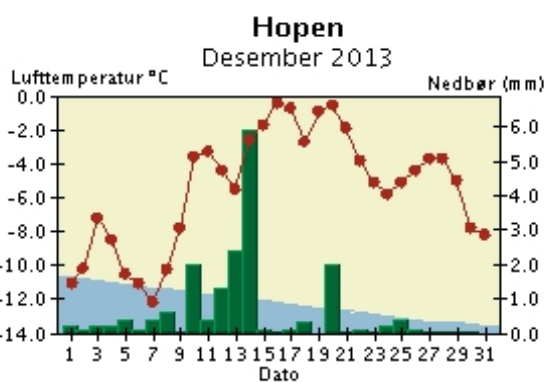
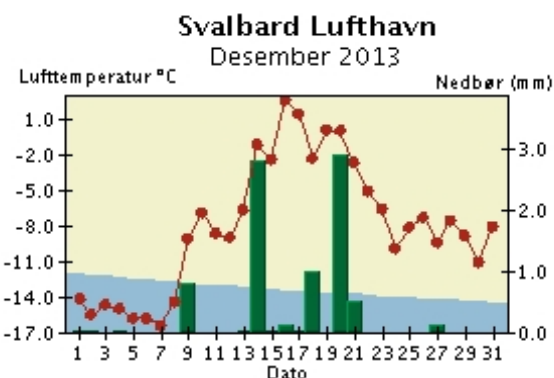
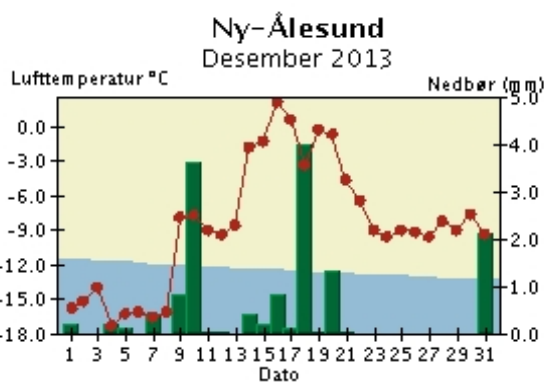
 Kaldere enn normalen

 Døgnnedbør

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

Døgn temperatur og døgn nedbør

Desember 2013



Døgn temperatur
—●—

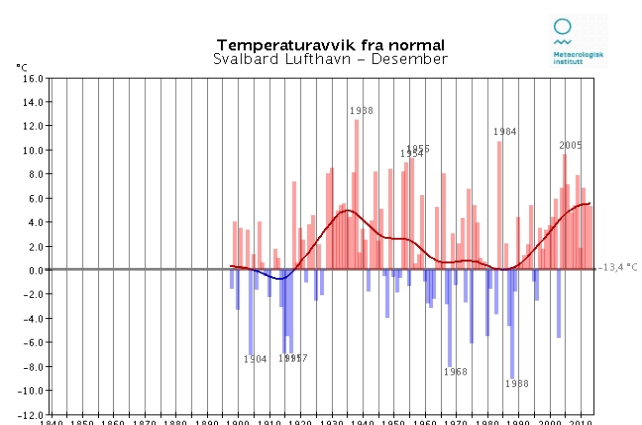
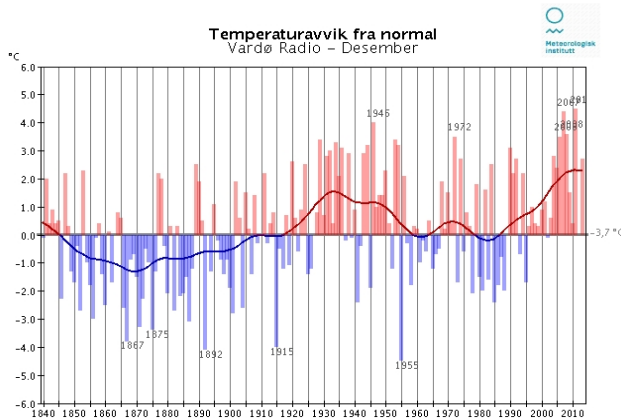
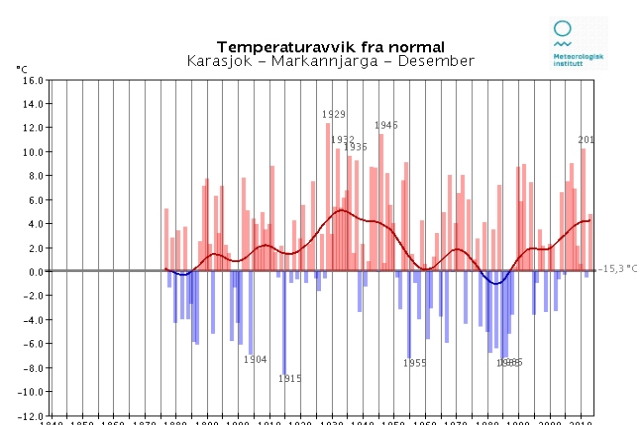
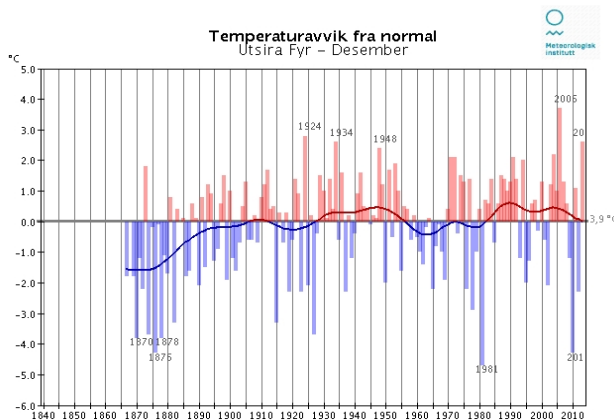
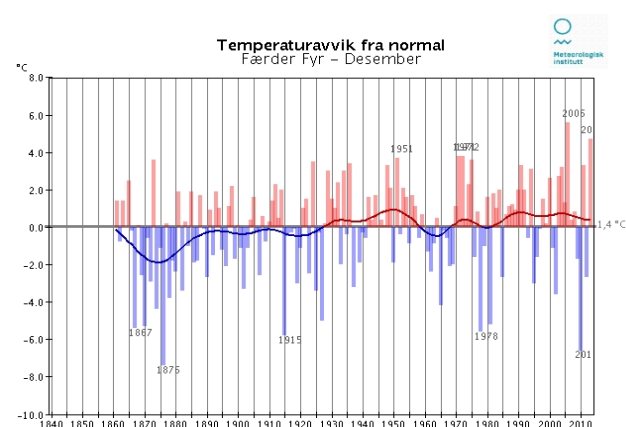
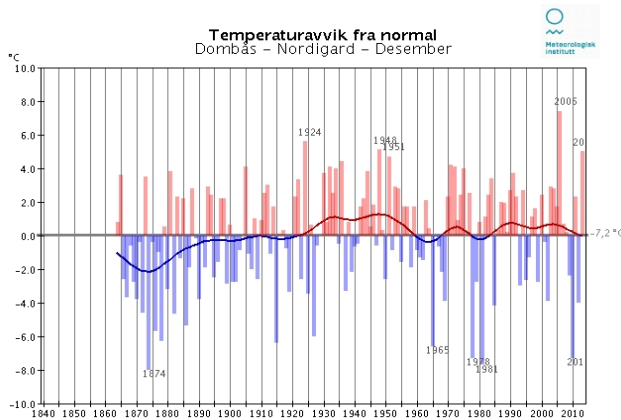
Varmere enn normalen
■

Kaldere enn normalen
■

Døgn nedbør
■

Nedbøren er målt kl 07 normaltid og er falt i løpet av de foregående 24 timer. 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.

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner Desember



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/>

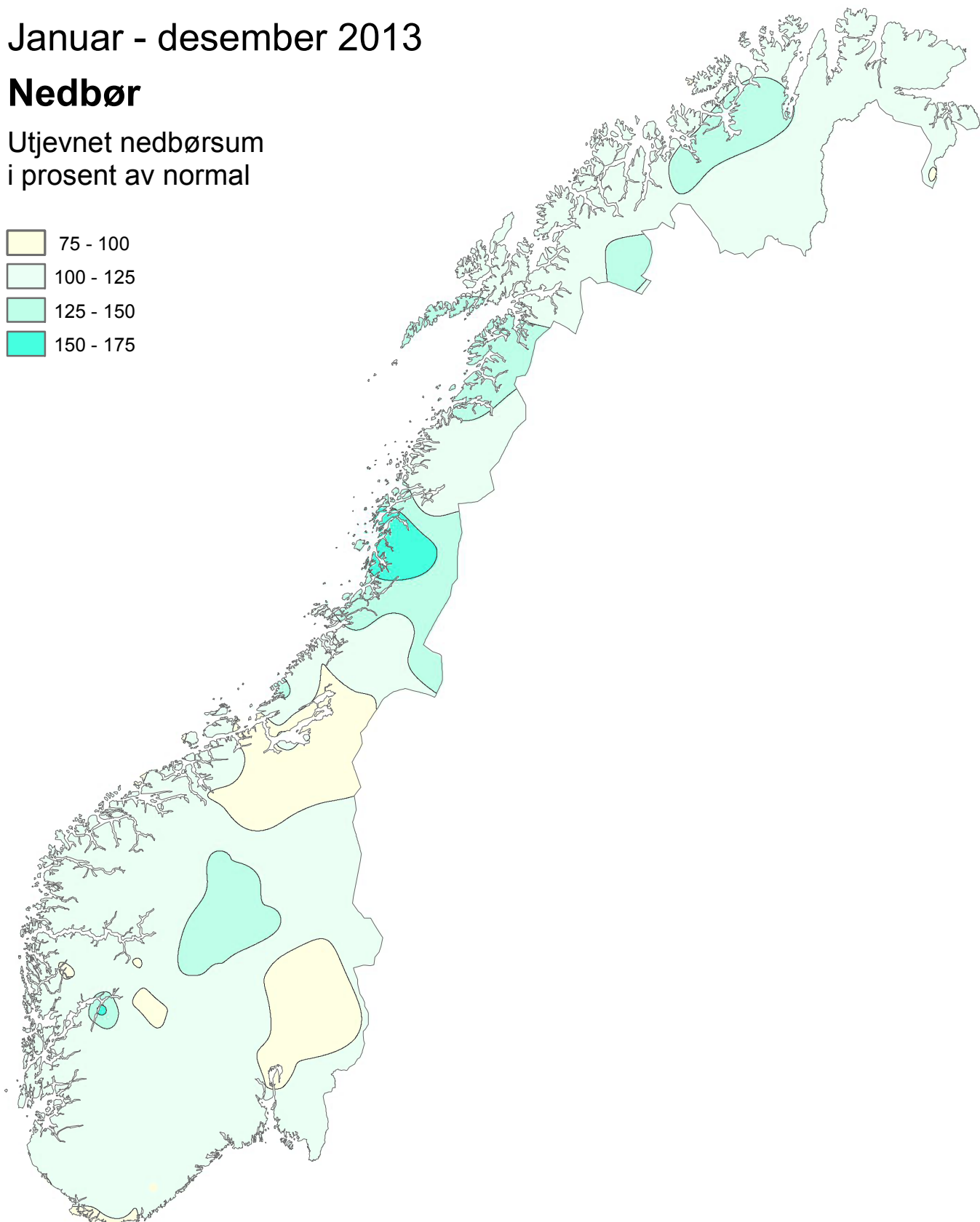
Klimatologisk månedsoversikt

Januar - desember 2013

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal

-  75 - 100
-  100 - 125
-  125 - 150
-  150 - 175



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 02.01.2014

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

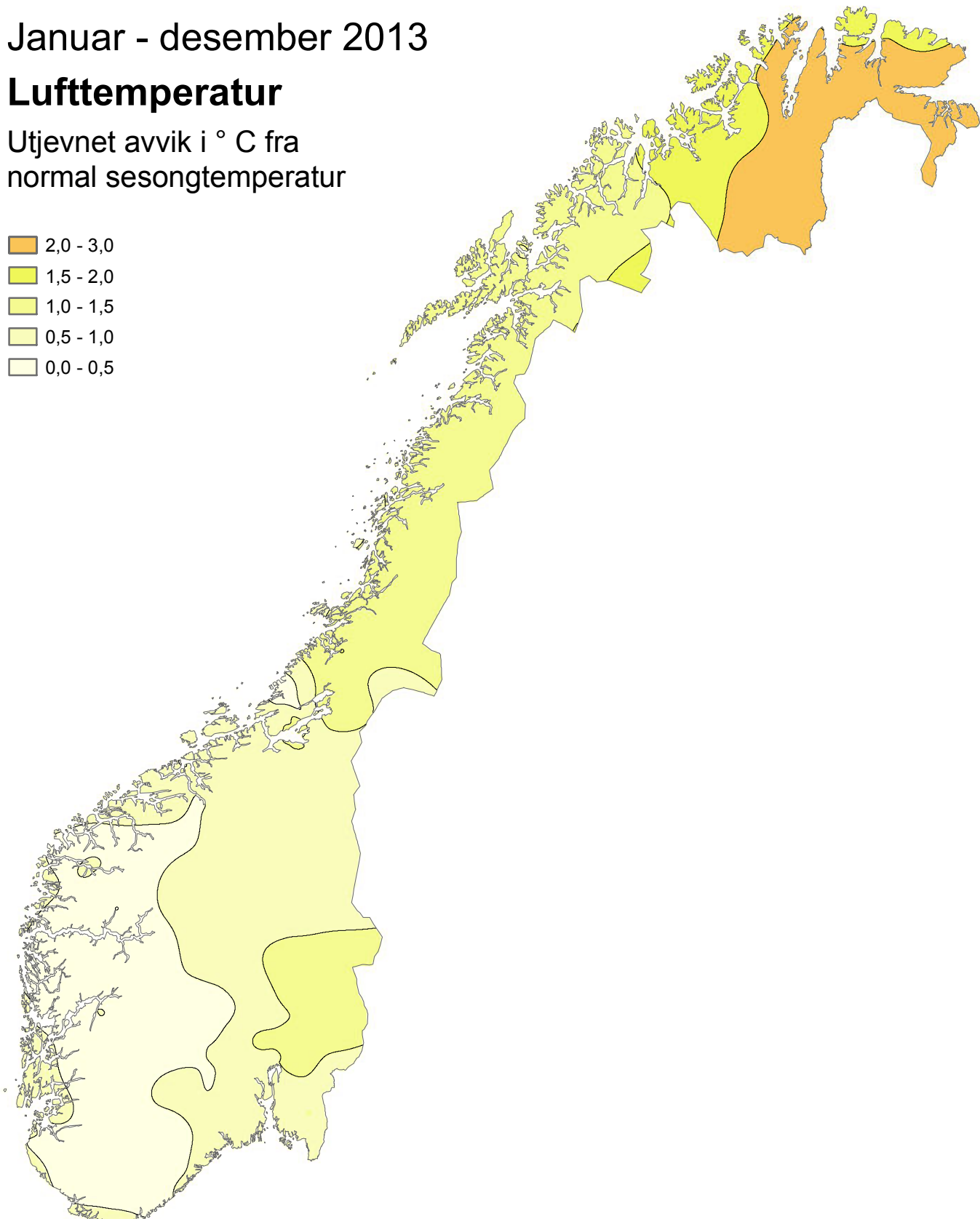
Klimatologisk månedsoversikt

Januar - desember 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



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 02.01.2014

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

Året 2013

Gjennomsnittstemperaturen for hele landet for 2013 var 1,0 °C over normalen, og året havnet på om lag 25. plass i en serie som går tilbake til 1900. Nedbøren i 2013 var 110 % av normalen, og året var blant de 20 våteste i serien som går tilbake til 1900.

Lufttemperatur

Gjennomsnittstemperaturen for hele landet for 2013 var 1,0 °C over normalen, og året havnet på om lag 25. plass i en serie som går tilbake til 1900. Varmest var 1934, 1990, 2006 og 2011 med 1,8 °C over normalen, kaldest var 1915 med 1,7 °C under normalen. Deler av Finnmark har hatt størst positivt avvik med mellom 2 og 3 °C, og for regionen Nord-Norge ble 2013 det 5. varmeste året med et avvik på 1,7 °C.

De høyeste middeltemperaturene i 2013 var

- Færder fyr (Tjøme, Vestfold) med 8,3 °C (0,9 °C over normalen)
- Lindesnes fyr (Vest-Agder) og Kvitsøy – Nordbø (Rogaland) med 8,2 °C (hhv 0,7 og 0,6 °C over normalen)
- Slåtterøy fyr (Bømlo, Hordaland) med 8,1 °C (0,5 °C over normalen)

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

- Fannaråki (2062 moh, Luster, Sogn og Fjordane) -5,4 °C (ingen normal)
- Juvvasshøe (1894 moh, Lom, Oppland) -3,8 °C (0,7 °C over normalen)
- Sognefjellhytta (1413 moh, Lom, Oppland) -2,4 °C (0,7 over normalen)

Høyeste maksimumstemperatur i 2013 var 33,4 °C, og ble målt den 21. juli på Byglandsfjord – Neset (Aust-Agder). Årets laveste minimumstemperatur ble målt på Karasjok – Markannjarga (Finnmark) med -41,3 °C den 28. januar.

Nedbør

Nedbøren i 2013 var 110 % av normalen, og året var blant de 20 våteste i serien som går tilbake til 1900. Her er 2011 våtest med 130 % av normalen, mens 1915 var tørrest med 75 %. Relativt våtest i 2013 har det vært i deler av Nordland med 150-175 % av normalen. Relativt tørrest har det vært i enkelte områder i Sør-Norge med 75-100 % av normalen..

De våteste stasjonene i 2013 var

- Haukeland – Storevatn (Masfjorden, Hordaland) 3673 mm (ingen normal)
- Lurøy (Nordland) 3585 mm (122 % av normalen)
- Brekke i Sogn (Gulen, Sogn og Fjordane) 3507 mm (98 %)

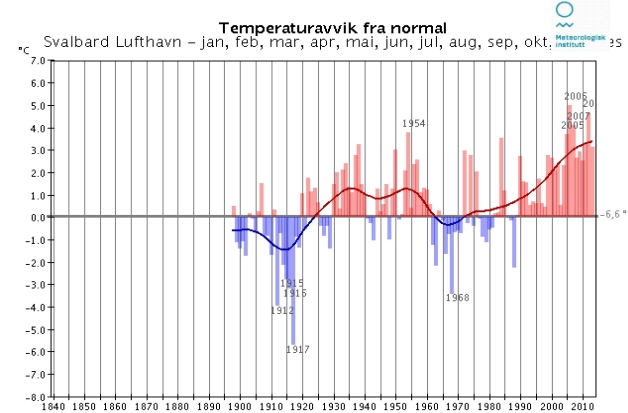
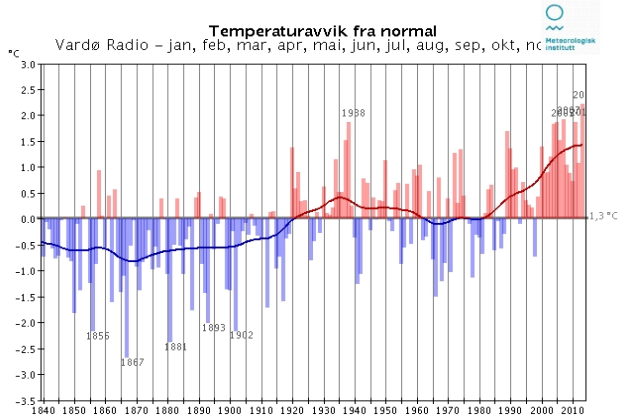
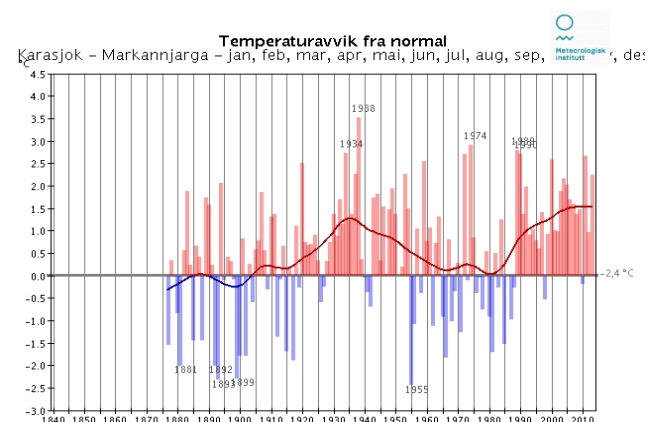
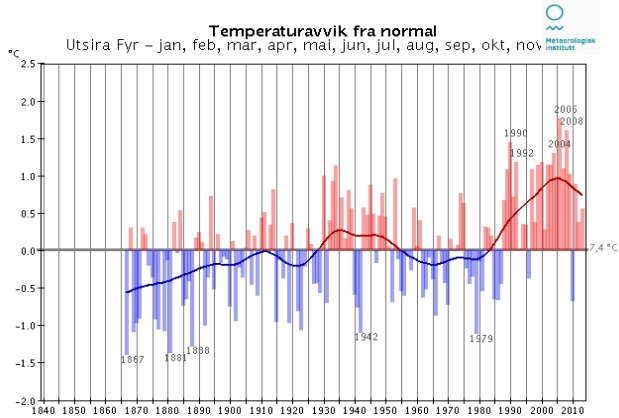
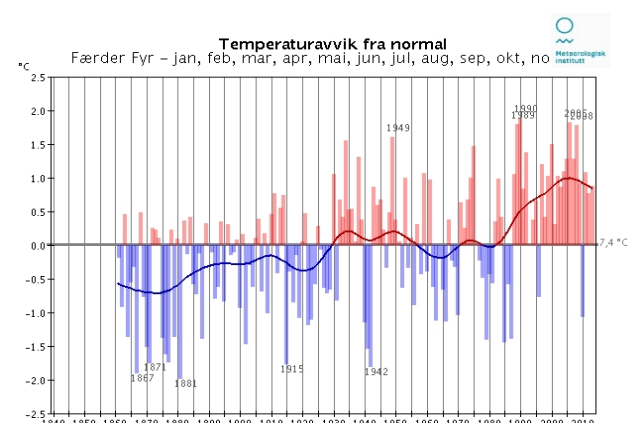
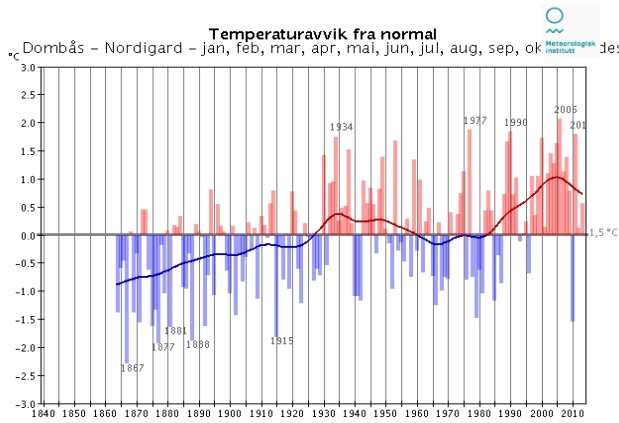
De tørreste stasjonene var

- Skjåk II (Oppland) med 321 mm (116 % av normalen)
- Hjerkinn II (Dovre, Oppland) med 365 mm (ingen normal)
- Karasjok-Markannjarga (Finnmark) med 378 mm (103 % normalen)

Største døgnnedbør i 2013 var 156,0 mm, målt på Lurøy (Nordland) den 11. desember.

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Året



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>

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 desember-målinger. * betyr tangering av rekord.

Stasjoner med ny desember-rekord for døgnnedbør

Stnr	Stasjon	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
420	Heggeriset - Nordstrand	Engerdal (Hedmark)	23,9	25	1968	19.12.1994	20,9
70930	Snåsa - Nagelhus	Snåsa (Nord-Trøndelag)	59,8	3	1994	18.12.2003	42,7
74320	Trones - Tromsstad	Namsskogan (Nord-Trøndelag)	47,1	3	1992	17.12.2005	44,4
76380	Sausvatn - Skogmo	Brønnøy (Nordland)	105,5	11	1991	12.12.2013	72,8
76450	Vega - Vallsjø	Vega (Nordland)	43,9	13	1991	23.12.1994	37,9
76470	Høyholm	Vevelstad (Nordland)	145,1	11	2000	12.12.2005	39,0
76530	Tjøtta	Alstahaug (Nordland)	100,5	11	1984	22.12.2005	33,2
78250	Leirfjord	Leirfjord (Nordland)	82,9	11	1949	16.12.1972	64,5
78350	Bardal	Leirfjord (Nordland)	103,6	11	1971	03.12.1989	97,5
78370	Bjerkå - Valla	Hemnes (Nordland)	59,4	3	1994	12.12.2005	51,2
79480	Mo i Rana III	Rana (Nordland)	109,0	11	1957	03.12.1989	72,5
80200	Lurøy	Lurøy (Nordland)	156,0	11	1923	27.12.1926	145,0
80740	Reipå	Meløy (Nordland)	60,3	11	1995	27.12.2007	47,3
82530	Kjerringøy - Os	Bodø (Nordland)	46,0	11	1978	03.12.1981	41,6
86520	Sortland - Kleiva	Sortland (Nordland)	90,8	11	1956	16.12.1988	64,1
93900	Sihccajavri	Guovdageaidnu-Kautokeino (Finnmark)	9,8	26	1913	17.12.1992	9,0
95350	Banak	Porsanger (Finnmark)	23,5	12	1945	29.12.1978	12,0
96931	Polmak tollsted	Deatnu-Tana (Finnmark)	14,1	11	1999	27.12.2006	14,0

Stasjoner med ny desember-rekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	Mm
60	Linnnes	Trysil (Hedmark)	131,3	1968	1993	112,8
100	Plassen	Trysil (Hedmark)	139,6	1902	1912	123,0
250	Ørsjøsetra	Trysil (Hedmark)	131,6	1993	1999	89,0
420	Heggeriset - Nordstrand	Engerdal (Hedmark)	95,1	1968	1972	72,6
610	Gløtvola - Trøan	Engerdal (Hedmark)	63,0	1997	1997	50,1
1230	Halden	Halden (Østfold)	175,2	1882	1949	169,8
3780	Igsi i Hobøl	Hobøl (Østfold)	168,8	1909	1914	167,0
4040	Enebakk - Barbøl	Enebakk (Akershus)	166,6	1998	2000	148,8
7660	Åkrestrømmen	Rendalen (Hedmark)	58,2	1974	1986	52,1
13140	Fåvang - Tromsnes	Ringebu (Oppland)	87,4	1996	2007	60,6
13420	Venabu	Ringebu (Oppland)	93,3	1980	1986	83,2
14711	Grov - Solhaug	Vågå (Oppland)	84,0	1999	1999	62,3
15730	Bråtå - Slettom	Skjåk (Oppland)	128,7	1998	2011	113,2
17500	Fløter	Våler (Østfold)	206,0	1971	2011	190,5
22790	Grimsrud i Begnadalen	Sør-Aurdal (Oppland)	74,7	1998	2009	73,1
25260	Vats - Randen	Ål (Buskerud)	115,6	2001	2006	95,1
26990	Sande – Galleberg	Sande (Vestfold)	158,0	1984	1986	140,9
27301	Ramnes - Berg	Re (Vestfold)	191,2	2003	2011	154,2
27770	Stokke - Solli	Stokke (Vestfold)	178,9	1990	2000	167,8
30320	Skien - Elstrøm	Skien (Telemark)	156,9	1985	1990	122,0
31080	Tessungdalen – Bakkhus	Tinn (Telemark)	121,3	1983	1986	106,9
31570	Møsvatn - Haug	Vinje (Telemark)	143,7	1976	1986	131,9
32350	Åmotsdal	Seljord (Telemark)	198,3	1971	1986	160,5
32850	Kviteseid - Moen	Kviteseid (Telemark)	129,4	1971	1986	111,2
33250	Rauland	Vinje (Telemark)	169,0	1895	1929	162,7
38421	Senumstad	Birkenes (Aust-Agder)	316,8	1999	2012	306,9
41200	Finsland	Songdalen (Vest-Agder)	366,6	1971	2006	351,9
41480	Åseral	Åseral (Vest-Agder)	496,5	1895	2006	411,6
41550	Ljosland - Monen	Åseral (Vest-Agder)	454,7	1971	1986	345,7
41670	Konsmo - Høyland	Audnedal (Vest-Agder)	490,0	1992	2006	382,8
42520	Risnes i Fjotland	Kvinesdal (Vest-Agder)	563,6	1895	1936	509,3
42720	Bakke	Flekkefjord (Vest-Agder)	561,0	1895	2006	504,0
42810	Tonstad - Nettfed	Sirdal (Vest-Agder)	534,6	1972	2011	447,7
43010	Eik - Hove	Lund (Rogaland)	665,8	1998	2011	621,7
43090	Jøssingfjord	Sokndal (Rogaland)	381,7	1936	1954	308,0
43360	Egersund	Eigersund (Rogaland)	311,6	1896	1912	293,0
44080	Obrestad fyr	Hå (Rogaland)	238,7	1919	1966	231,1
44300	Særheim	Klepp (Rogaland)	293,7	2002	2011	255,1
44480	Søyland i Gjesdal	Gjesdal (Rogaland)	610,1	1902	2011	546,9
44520	Helland i Gjesdal	Gjesdal (Rogaland)	587,3	1962	2011	543,6
44560	Sola	Sola (Rogaland)	240,1	1935	1949	229,0
44760	Ims	Sandnes (Rogaland)	473,2	1980	2011	410,2
44800	Sviland	Sandnes (Rogaland)	455,6	1895	2011	421,7
46610	Sauda	Sauda (Rogaland)	569,4	1928	2011	532,1
46850	Hundseid i Vikedal	Vindafjord (Rogaland)	676,1	1936	1949	658,0

47090	Skjold - Frøvik	Vindafjord (Rogaland)	438,6	1986	1999	404,5
47450	Straumøy	Sveio (Hordaland)	379,8	1990	2011	349,6
47500	Etne	Etne (Hordaland)	544,9	1895	1936	528,0
49351	Tyssedal la	Odda (Hordaland)	419,5	2000	2011	394,0
50080	Øystese - Borge	Kvam (Hordaland)	549,1	1980	1980	543,8
51800	Mjølfjell Uh	Voss (Hordaland)	373,3	1999	2011	321,7
53130	Fresvik	Vik (Sogn og Fjordane)	220,7	1978	2011	219,4
54710	Filefjell - Kyrkjestølane	Vang (Oppland)	93,1	1967	1971	85,5
76250	Sømna - Stein	Sømna (Nordland)	286,1	1984	1998	255,2
76380	Sausvatn – Skogmo	Brønnøy (Nordland)	492,7	1991	1998	395,4
76470	Høyholm	Vevelstad (Nordland)	419,9	2000	2004	324,8
76530	Tjøtta	Alstahaug (Nordland)	354,1	1984	2006	192,6
77270	Fallmoen	Grane (Nordland)	380,3	1986	2006	324,6
78250	Leirfjord	Leirfjord (Nordland)	408,3	1950	2006	351,5
78350	Bardal	Leirfjord (Nordland)	429,4	1971	2006	376,3
78370	Bjerka - Valla	Hemnes (Nordland)	360,1	1994	2006	298,5
78800	Varntresk	Hattfjelldal (Nordland)	217,0	1999	2003	198,3
79480	Mo i Rana III	Rana (Nordland)	407,1	1957	1975	395,5
82260	Bodø - Vågønes	Bodø (Nordland)	222,6	1943	2003	199,3
82530	Kjerringøy - Os	Bodø (Nordland)	215,0	1978	2006	194,4
95350	Banak	Porsanger (Finnmark)	74,1	1957	1989	60,2

Stasjoner med ny desember-rekord for høy månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
180	Trysil vegstasjon	Trysil (Hedmark)	-2,6	1993	2000, 2006	-3,1
6020	Flisa II	Åsnes (Hedmark)	0,6	2003	2006	0,1

Stasjoner med ny desember-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
13160	Kvitfjell	Ringebu (Oppland)	5,8	12	1992	10.12.2004	5,6
16610	Fokstugu	Dovre (Oppland)	6,7	12	1968	17.12.1998	6,4
25830	Finsevatn	Ulvik (Hordaland)	6,0	12	1993	26.12.2011	5,0
55290	Sognefjellhytta	Lom (Oppland)	3,6	12	1978	26.12.2011	2,9
58900	Stryn - Kroken	Stryn (Sogn og Fjordane)	11,4	12	1993	30.12.2006	11,0
63705	Oppdal - Sæter	Oppdal (Sør-Trøndelag)	11,4	11	1999	06.12.2000	10,4
65940	Sula	Frøya (Sør-Trøndelag)	10,6	11	1975	11.12.2006	10,2