



Meteorologisk
institutt

MET info

no. 11/2013
ISSN 1503-8017
KLIMA
Oslo, 05.12.2013

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
November 2013

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



Foto: Hanna Szewczyk-Bartnicka

Månedstemperaturen for hele landet lå 1,5 grader over normalen. Relativt varmest var det i enkelte områder av Nordland, Trøndelag og Østlandet med 2-3 grader over normalen. Månedsnedbøren for hele landet i november var 115 % av normalen. Relativt våtest var det i deler av Nordland, Trøndelag og Møre og Romsdal med 200-250 %.

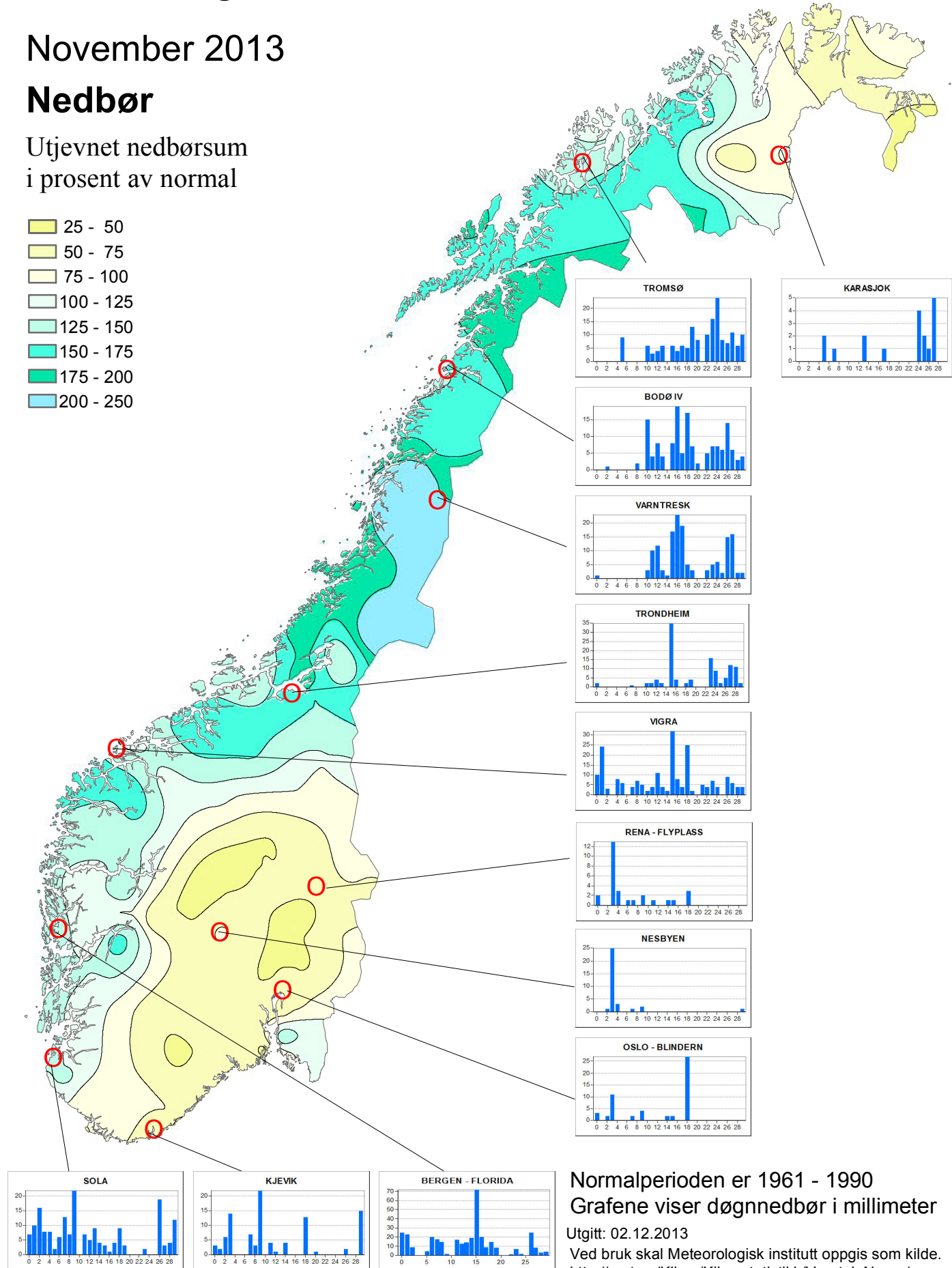
Klimatologisk månedsoversikt

November 2013

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal

- 25 - 50
- 50 - 75
- 75 - 100
- 100 - 125
- 125 - 150
- 150 - 175
- 175 - 200
- 200 - 250



Normalperioden er 1961 - 1990
Grafene viser døgnnedbør i millimeter

Utgitt: 02.12.2013

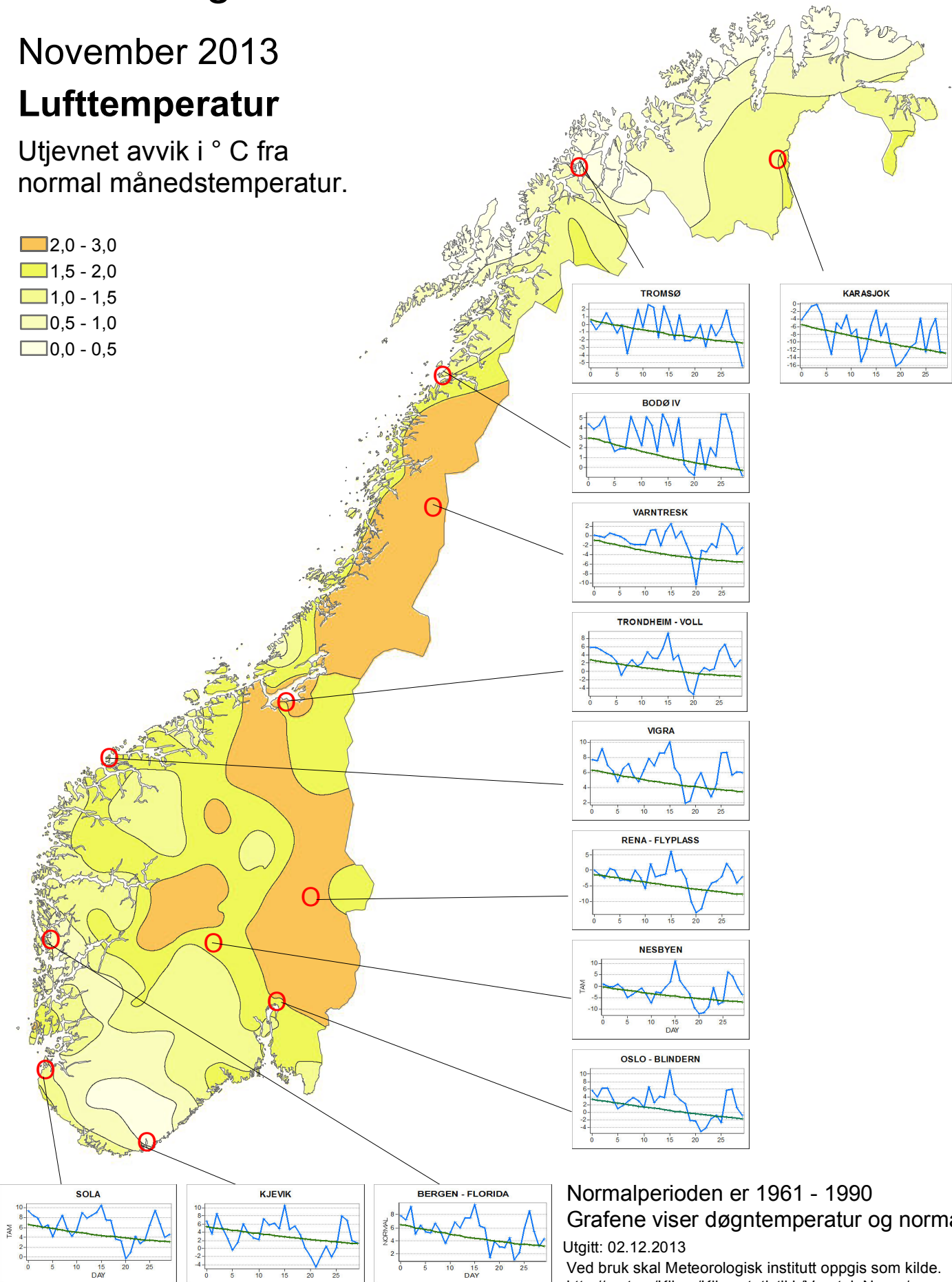
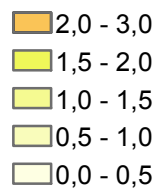
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

Klimatologisk månedsoversikt

November 2013

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal månedstemperatur.



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

Utgitt: 02.12.2013

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

Været i Norge – november 2013: ekstremværet Hilde

Månedstemperaturen for hele landet lå 1,5 grader over normalen. Relativt varmest var det i enkelte områder av Nordland, Trøndelag og Østlandet med 2-3 grader over normalen. Enkelte stasjoner, de fleste i Troms og Finnmark, registrerte temperaturer nær normalen. Månedsnedbøren for hele landet i november var 115 % av normalen. Relativt våtest var det i deler av Nordland, Trøndelag og Møre og Romsdal med 200-250 %. Relativt tørrest var det enkelte områder på Østlandet og Øst-Finnmark med under halvparten av den normale nedbøren.

Ekstremværet Hilde ga sterk vind i Trøndelag og Helgeland 16. og 17. november. Nordøyan fyr (Vikna, Nord-Trøndelag) registrerte 39,5 m/s (orkan) i middelvind og vindkast på 51,0 m/s.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for hele landet lå 1,5 grader over normalen. Relativt varmest var det i enkelte områder av Nordland, Trøndelag og Østlandet med 2-3 grader over normalen. Enkelte stasjoner, de fleste i Troms og Finnmark, registrerte temperaturer nær normalen.

De varmeste stasjonene var

- Kvitsøy - Nordbø (Rogaland) 7,1 °C (1,1 °C over normalen)
- Røvær (Haugesund, Rogaland) 7,1 °C (ingen normal)
- Slåtterøy fyr (Bømlo, Hordaland) 7,0 °C (1,1 °C over normalen)
- Svinøy fyr (Herøy, Møre og Romsdal) 7,0 °C (1,3 °C over normalen)
- Utsira fyr (Rogaland) 7,0 °C (1,1 °C over normalen)
- Lindesnes fyr (Vest-Agder) 7,0 °C (1,4 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Fannaråki (2062 moh, Luster, Sogn og Fjordane) -8,7 °C (ingen normal ennå)
- Kautokeino (Finnmark) -8,3 °C (1,0 °C over normalen)
- Sihccajavri (Kautokeino, Finnmark) -8,2 °C (1,2 °C over normalen)

Høyeste maksimumstemperatur var 18,0 °C, målt den 16. november på Sunndalsøra III (Sunndal, Møre og Romsdal). Laveste minimumstemperatur var -26,9 °C, og ble målt i Karasjok (Finnmark) 20. november.

Nedbør

Månedsnedbøren for hele landet var 115 % av normalen. Relativt våtest var det i deler av Nordland, Trøndelag og Møre og Romsdal med 200-250 %. Relativt tørrest var det i enkelte områder på Østlandet og i Øst-Finnmark med under halvparten av den normale nedbøren.

De våteste stasjonene var

- Hovlandsdal (Fjaler, Sogn og Fjordane) 489,6 mm (133 % av normalen)
- Brekke i Sogn (Gulen, Sogn og Fjordane) 488,3 mm (122 % av normalen)
- Haukeland - Storevatn (Masfjorden, Hordaland) 471,3 mm (ingen normal)

De tørreste stasjonene var

- Hamar II (Hedmark) 6,1 mm (ingen normal)
- Gausdal – Ovrehagen (Oppland) 8,5 mm (ingen normal)
- Pasvik - Svanevik (Sør-Varanger, Finnmark) 12,4 (35 % av normalen)

Høyeste døgnnedbør var 126,5 mm, og ble målt på Hovlandsdal (Fjaler, Sogn og Fjordane) den 16. november.

Arktis og maritimt – november 2013

Arktis

Svalbard lufthavn fikk en middeltemperatur på -8 °C (2,3 °C over normalen), Ny-Ålesund fikk -9,1 °C (0,9 °C over), Bjørnøya -2,6 °C (1,1 °C over) og Hopen -4,5 °C (4,1 °C over). Månedstemperaturen på Jan Mayen var -5,0 °C (1,7 °C under).

Høyeste maksimumstemperatur kom på Akseløya med 4 °C 15. november. Månedens laveste minimumstemperatur var -28,1 °C, og ble registrert på Sveagrua 28. november.

Bjørnøya fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 65,4 mm (198 % av normalen), etterfulgt av Ny-Ålesund med 53 mm (161 %). Jan Mayen målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 14,9 mm den 26. november.

Maritimt

På de maritime stasjonene var sterk storm den største vindhastigheten som ble observert med 30,9 m/s, målt på Draugen den 17. november med retning fra vest. De høyeste bølgene ble også målt på Draugen den 16., med 12,5 m i signifikant bølgehøyde.

Månedstemperaturen for november på Ekofisk var 8,3 °C. Dette ligger akkurat på gjennomsnittet for 1980-2012. Det varmeste året var 2011 med 10,1 °C og kaldest var 2010 med 6,1 °C. Middel for sjøtemperaturen på Ekofisk var 9,3 °C, som er 0,2 °C under gjennomsnittet for 1980-2012. 1989 var varmest med 11,2 °C og 1998 kaldest med 8,6 °C.

	FX	DD	Dato	Max Hm0	Dato	TAM	Avvik	Periode	TWM	Avvik
Norne ¹	30,4	340	17	10,7*	17	5,1	-0,5	98-12	-	-
Heidrun ¹	30,4	330	17	12,1	16	5,3	-0,4	96-12	7,9	-1,3
Draugen	30,9	280	17	12,5	16	7,2	1,1	94-12	-	-
Gullfaks C	20,6	190	11	7,7	11	7,0	0,0	80-12	-	-
Troll A ¹	21,6	230	11	7,1	28	7,2	-0,1	98-12	-	-
Heimdal	21,1	190	11	5,0	24	7,3	-0,3	05-12	9,4	-
Sleipner	20,1	200	11	6,5	24	8,5	0,3	95-12	7,7	-
Ekofisk	21,6	270	3	- ¹	- ¹	8,3	0,0	80-12	9,3	-0,2

* WaMoS Bølgeradar, ** Waverider, ¹ufullstendig serie

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

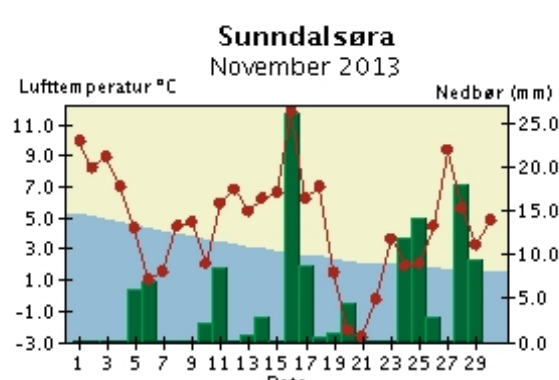
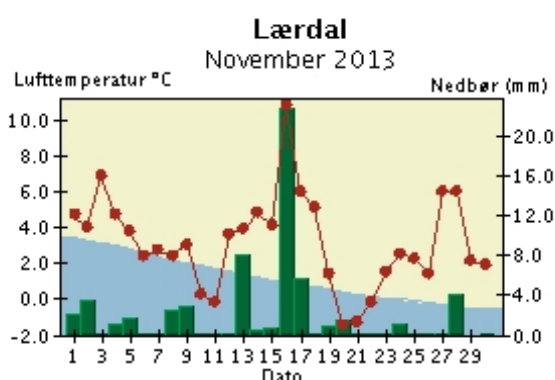
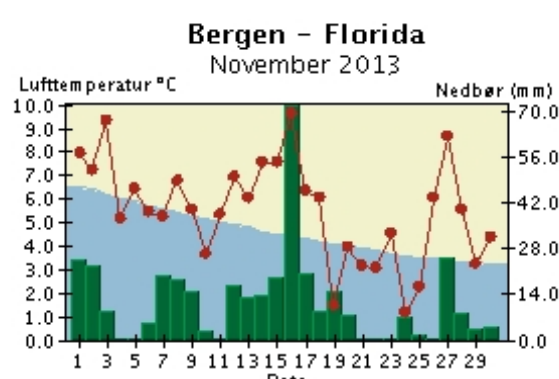
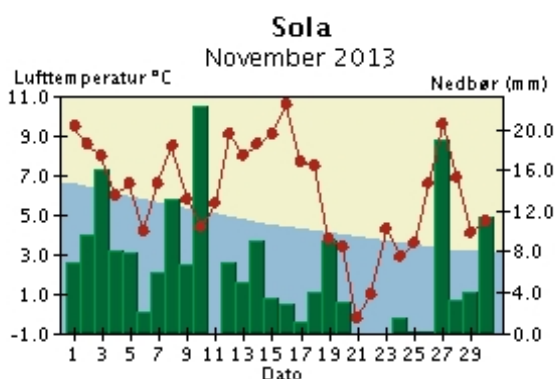
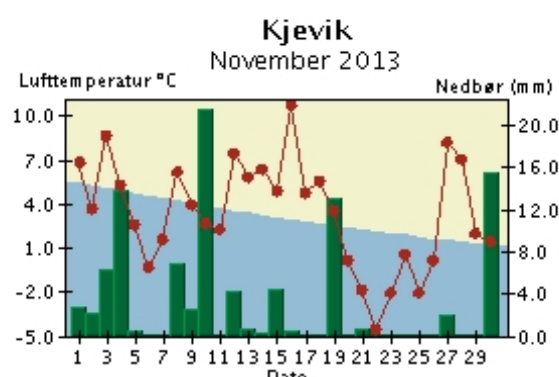
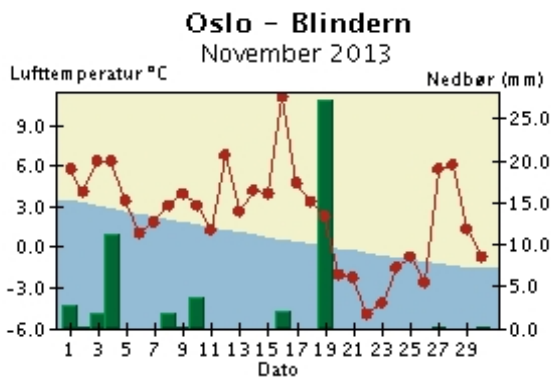
Takk for bidrag fra :

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

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

Døgn temperatur og døgn nedbør

November 2013



 Døgn temperatur

 Varmere enn normalen

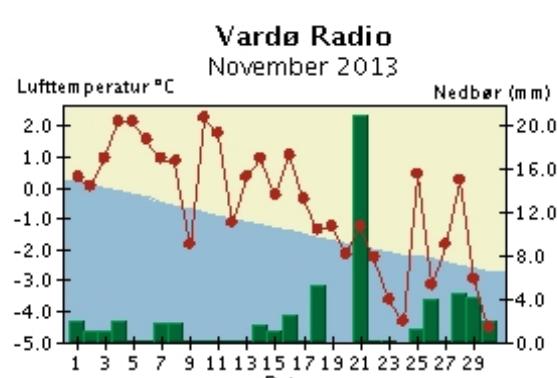
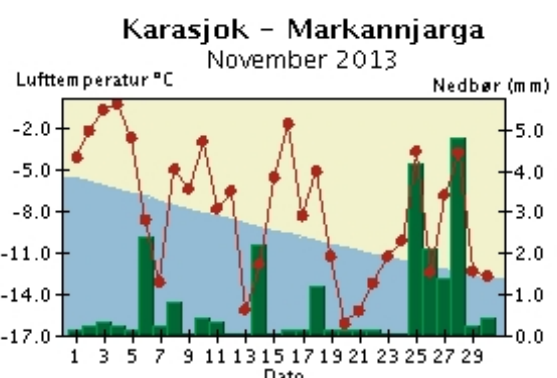
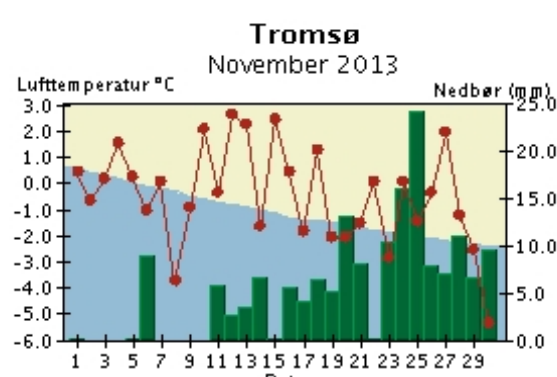
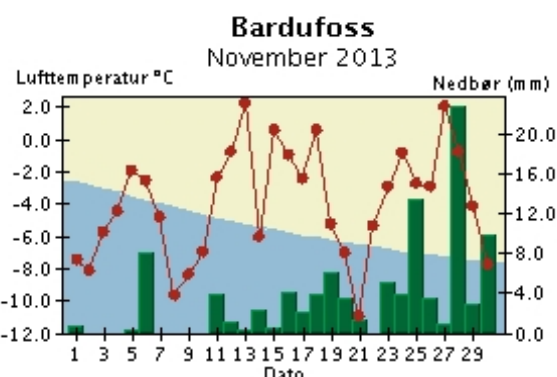
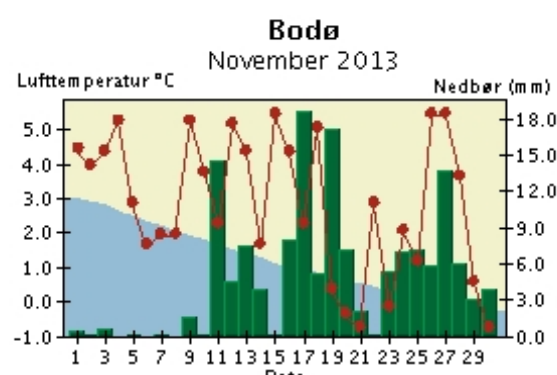
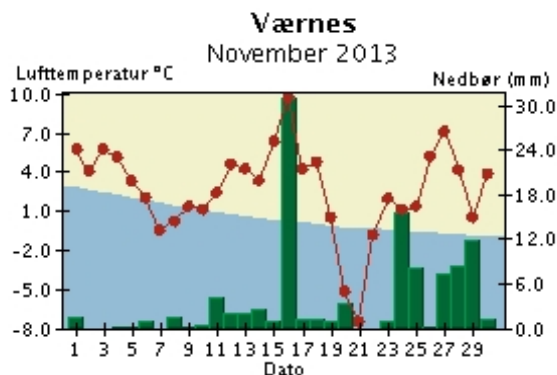
 Kaldere enn normalen

 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.

Døgn temperatur og døgnnedbør

November 2013



 Døgn temperatur

 Varmere enn normalen

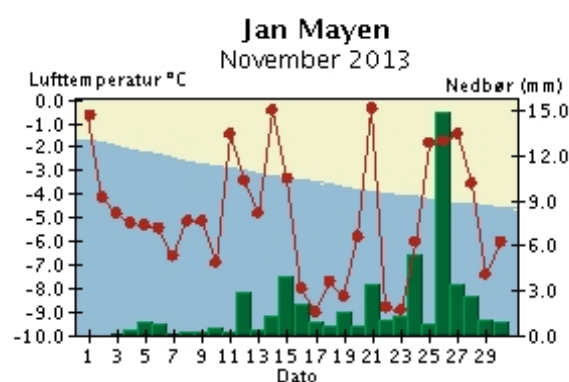
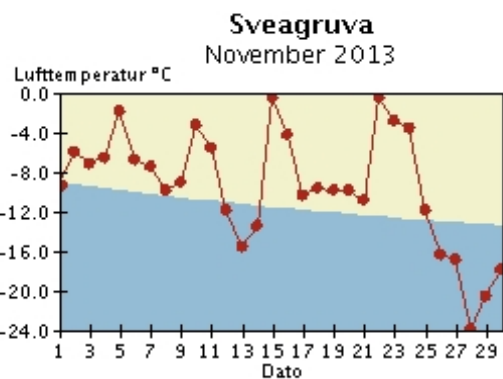
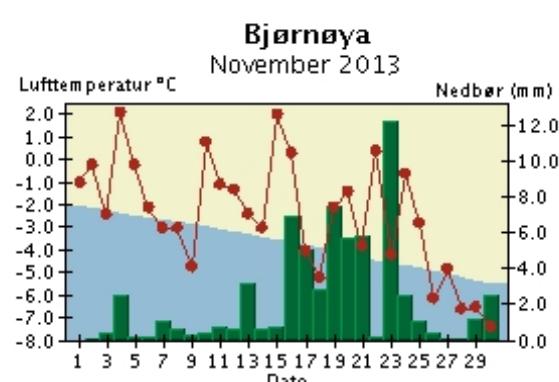
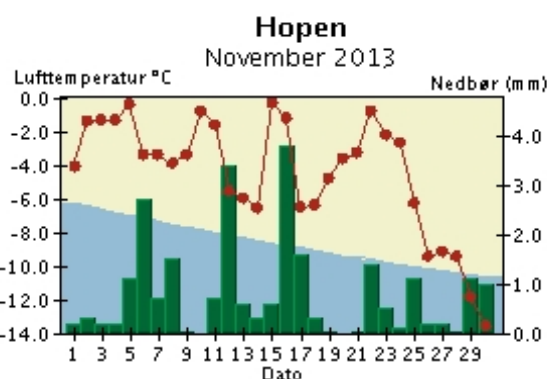
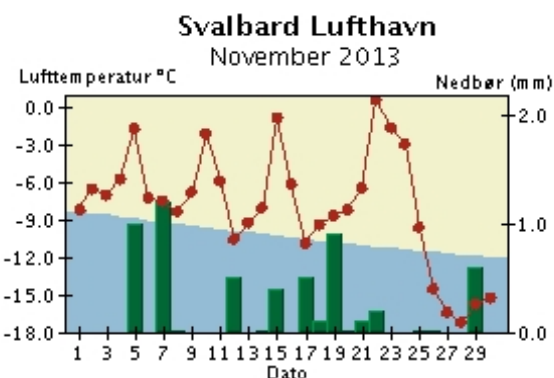
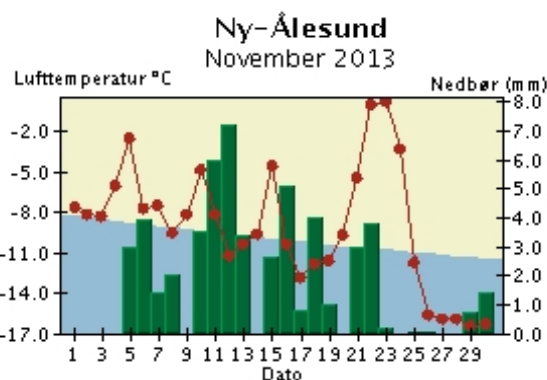
 Kaldere enn normalen

 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

November 2013



 Døgn temperatur

 Varmere enn normalen

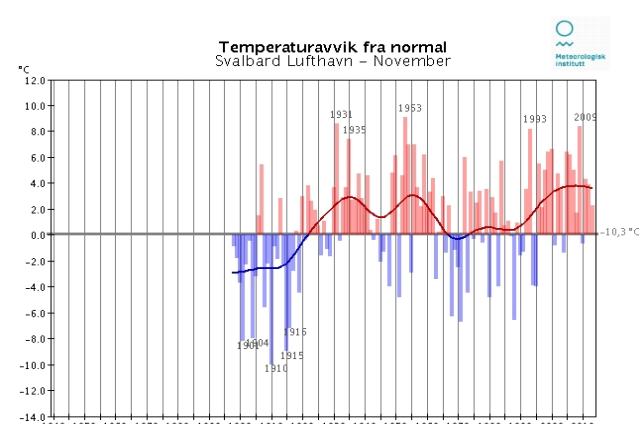
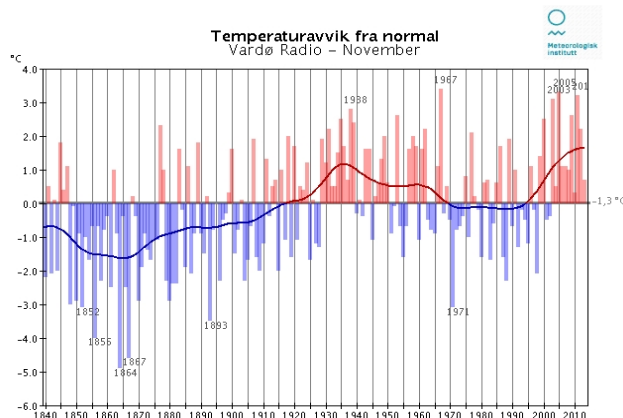
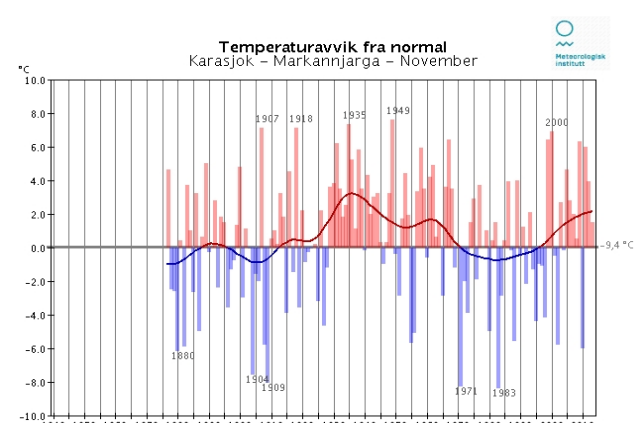
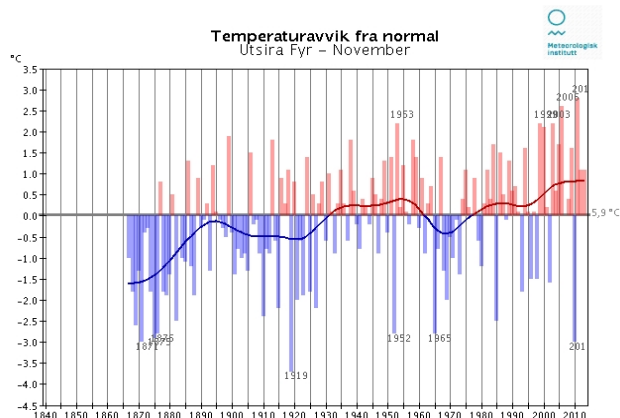
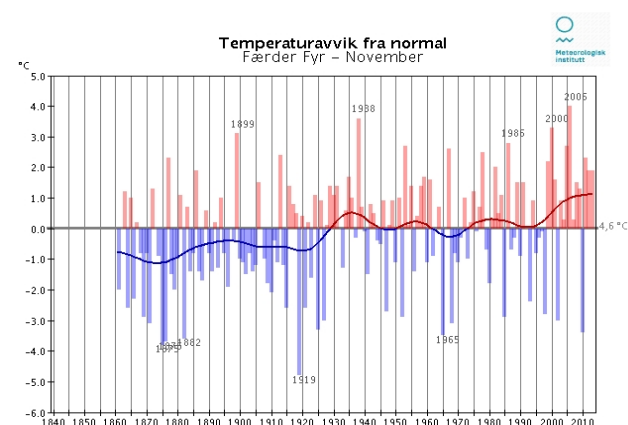
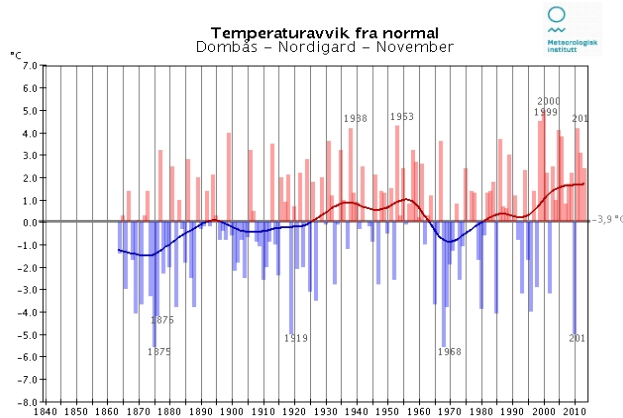
 Kaldere enn normalen

 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

November



Utjevnet, 10 år

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

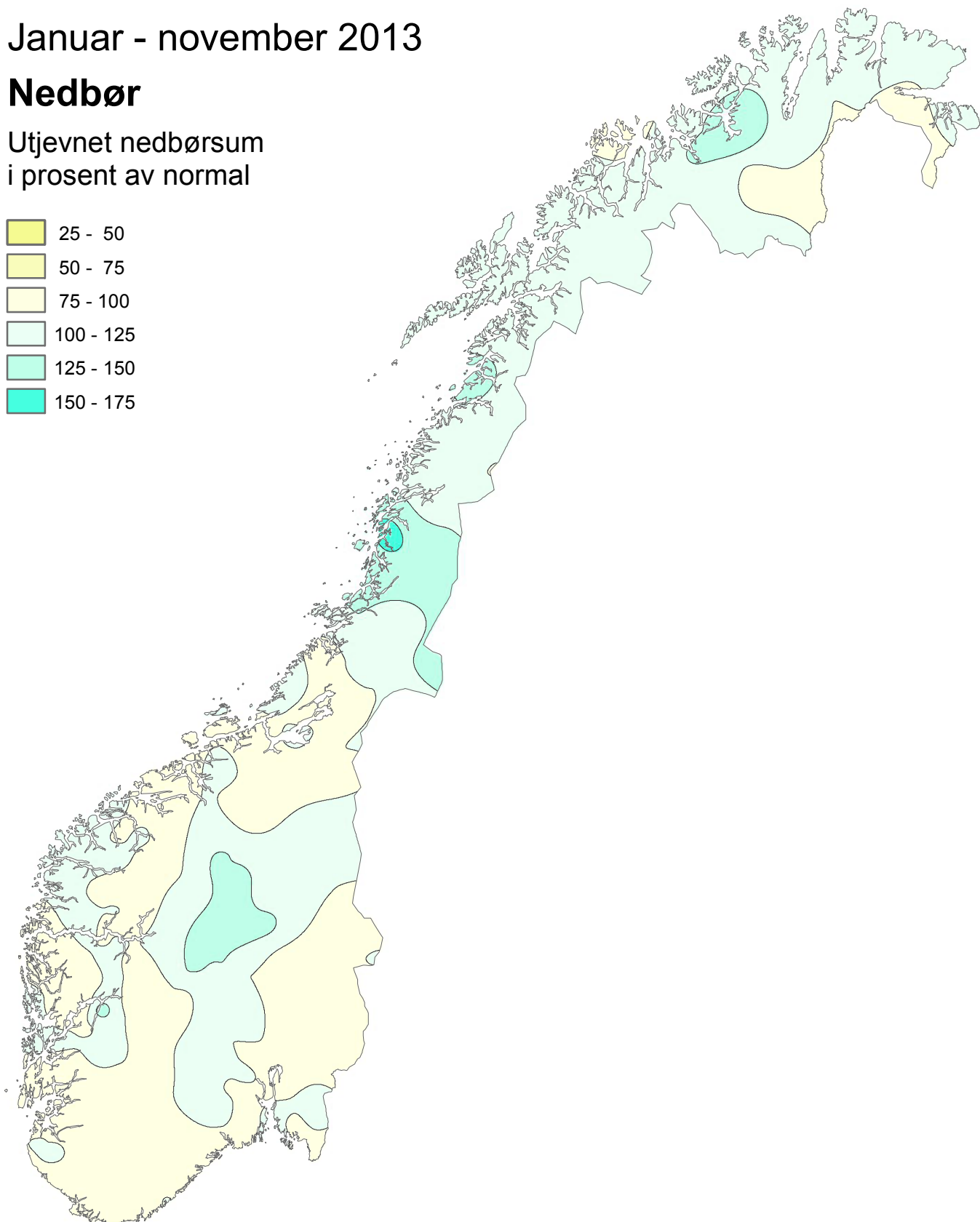
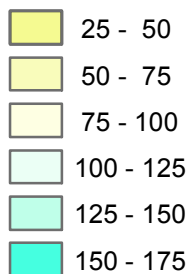
RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dataserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom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

Klimatologisk månedsoversikt

Januar - november 2013

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 02.12.2013

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

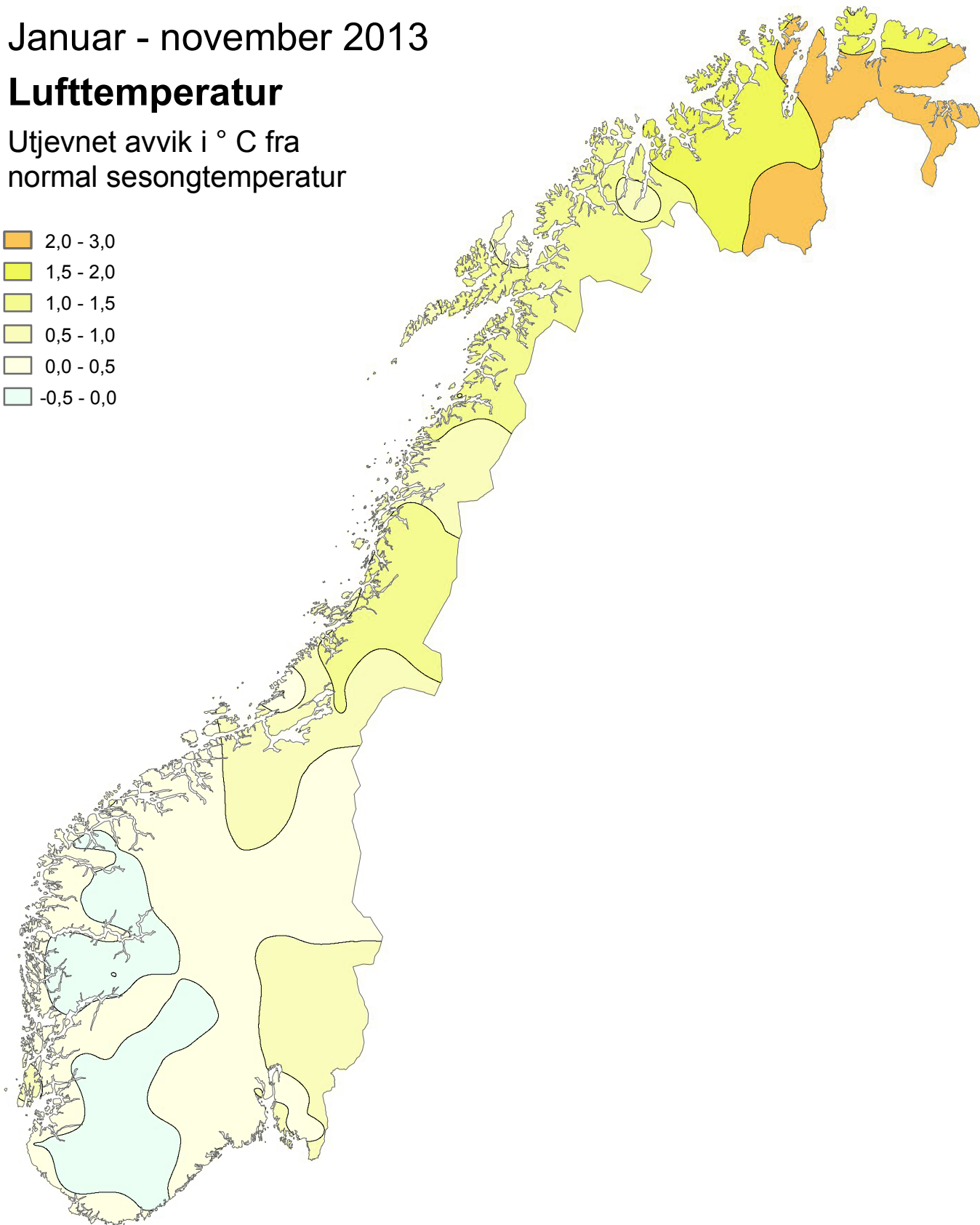
Klimatologisk månedsoversikt

Januar - november 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



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 02.12.2013

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

Perioden januar – november 2013

Hittil i år, perioden januar til november, har middeltemperaturen vært 0,7 grader over normalen og nedbøren som normalen for hele landet sett under ett.

Lufttemperatur

Gjennomsnittstemperaturen for hele landet for perioden januar til november var 0,7 °C over normalen. Varmest for denne perioden var året 1989 med 1,7 °C over normalen, kaldest var 1966 med 1,4 °C under normalen. Finnmark har hatt stort positiivt avvik med 2 - 3 °C. For hele Nord-Norge er dette ca. den 6. varmeste januar-november-perioden registrert med 1,5 °C over normalen i snitt.

De høyeste middeltemperaturene var

- Færder fyr (Tjøme, Vestfold) og Bingsa (Ålesund, Møre og Romsdal) med 8,5 °C (hhv. 0,6 °C over normalen og ingen normal)
- Lindesnes fyr (Lindesnes, Vest-Agder) og Kvitsøy – Nordbø (Kvitsøy, Rogaland) med 8,3 °C (begge 0,4 °C over normalen)
- Sola (Rogaland), Slåtterøy fyr (Børmlø, Hordaland) og Bergen – Florida (Hordaland) med 8,2 °C (hhv. 0,4 °C, 0,3 °C, 0,1 °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) -5,1 °C (ingen normal)
- Juvvasshøe (1894 moh, Lom, Oppland) -3,5 (0,6 °C over normalen)
- Sognefjellhytta (1413 moh, Lom, Oppland) -2,1 °C (0,5 over normalen)

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

Nedbør

Nedbøren hittil i år var omrent som normalen (105 %). Tørrest har det vært på Sør-, Øst- og Vestlandet med 75-100 % av normalen. Relativt våtest har det vært i deler av Oppland, Midt-Norge og Finnmark med opptil 175 % av normalen. Året 2011 var det våteste for denne perioden med 130 % av normalen, mens det tørreste året var 1941 (75 %).

De våteste stasjonene hittil i år var

- Lurøy (Nordland) 3024 mm (115 % av normalen)
- Haukeland – Storevatn (Masfjorden, Hordaland) 2895 mm (ingen normal)
- Brekke i Sogn (Gulen, Sogn og Fjordane) 2887 mm (91 %)

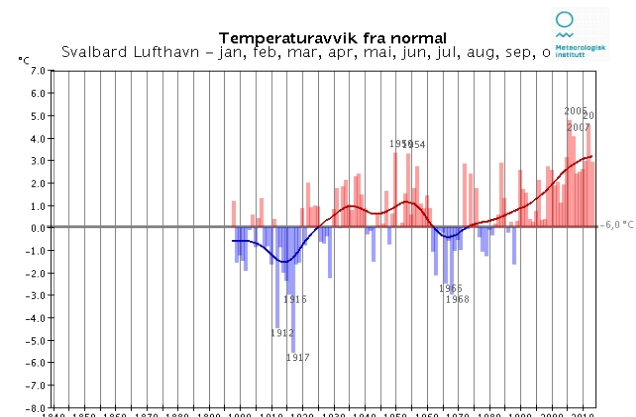
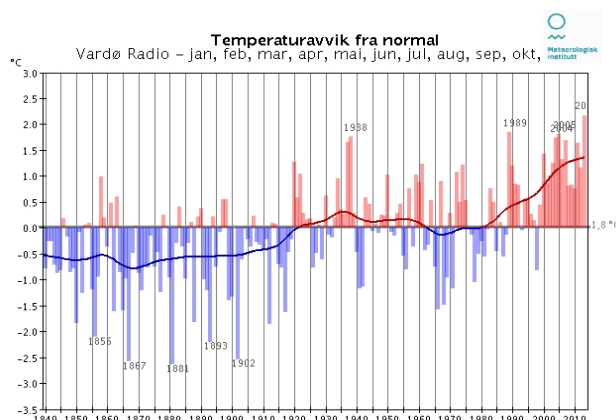
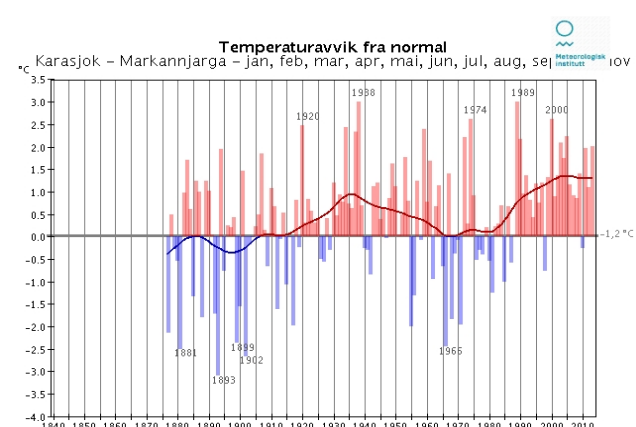
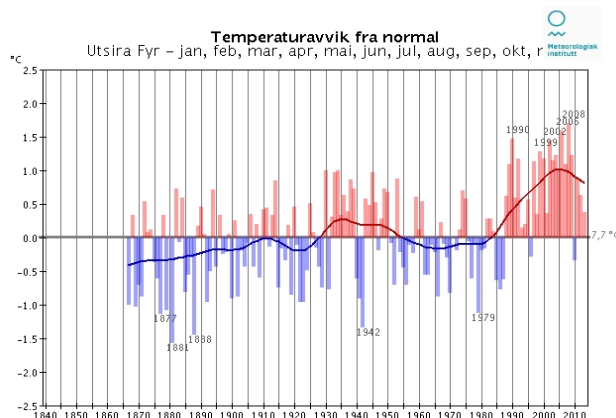
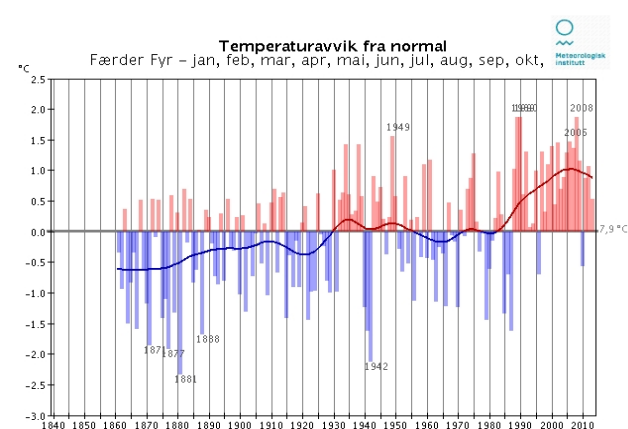
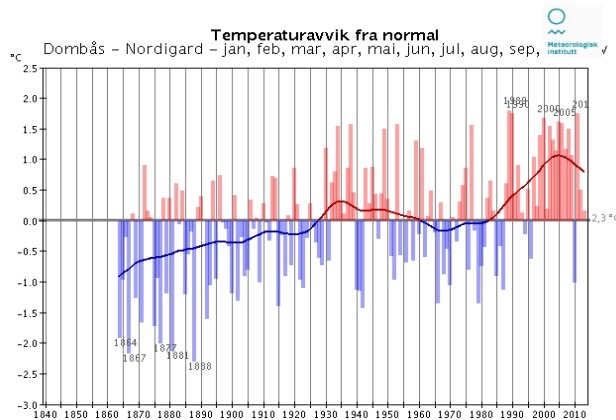
De tørreste stasjonene var

- Skjåk II (Oppland) med 273 mm (108 % av normalen)
- Hjerkinn II (Dovre, Oppland) med 314 mm (ingen normal)
- Karasjok-Markannjarga (Finnmark) med 341 mm (98 % normalen)

Høyeste døgnnedbør i perioden januar – november var 126,5 mm, målt på Hovlandsdal (Sogn og Fjordane) den 16. november.

	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																					
Op : Ant. oversydte dager																					
Cv : Ant. overstykede dager																					
Fyr : Fyring graddager,base 17°																					
Vek: Vekst graddager, base 5°																					
T20: Ant. døgn med Tmax >= 20°C																					
Rd : Ant. døgn med nedbør >= 0.1 mm																					
Rdl: Ant. døgn med nedbør >= 1.0 mm																					
Skd: Samlet skydekke i 8-dele																					
T0 : Ant. døgn med Tmin < 0°C																					
RR : månedsnedbør																					
RR%: prosent av normalnedbør																					
Rxa: Største døgnnedbør																					
T0 : Ant. døgn med Tmin < 0°C																					
VE : Relativ fuktighet																					
TE : Absolutt maksimumtemp.																					
dt : Dato																					
Tna: Absolutt minimumtemp.																					
Rf : Relativ fuktighet																					
AA : Månedstemperatur																					
Av : Årvirk fra normaltemp.																					
Tnm: Midlere maksimumtemp.																					
Trm: Midlere minimumtemp.																					
VA : Kjølevik																					
VA : 39040 KJEVIK	7,2	0,0	11,3	3,2	27,2	19.7.	-18,8	20.1.	77	1031	87	51,3	5.10.	122	65		109		3301	1568	
VA : 39100 OKSØY FYR	8,1	0,3	10,6	5,9	24,4	9.7.	-11,7	20.1.	78	814	57,9	5.10.		82	19				2974	1644	
VA : 39160 KRISTIANSAND-HOLDA										977	52,1	5.10.									
VA : 39165 KRISTIANSAND BRANN										948	50,0	9,5.									
VA : 39210 DUEKNIPEN										1331	88	49,6	5.10.								
VA : 39220 MESTAD I ODDERNES										942	89	29,9	16,6.	100	51		122		4072	1183	
VA : 41090 MANDAL III	7,9	0,2	11,4	4,7	26,8	19.7.	-14,4	20.1.	73	1219	86	41,0	23,10.				217		5597	414	
VA : 41200 FINSLAND										1412	90	58,5	15,4.				147		3065	1599	
VA : 41480 ÅSERAL																					

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner Januar-november



Utjevnet, 10 år

Varmere enn normalen

Kaldere enn normalen

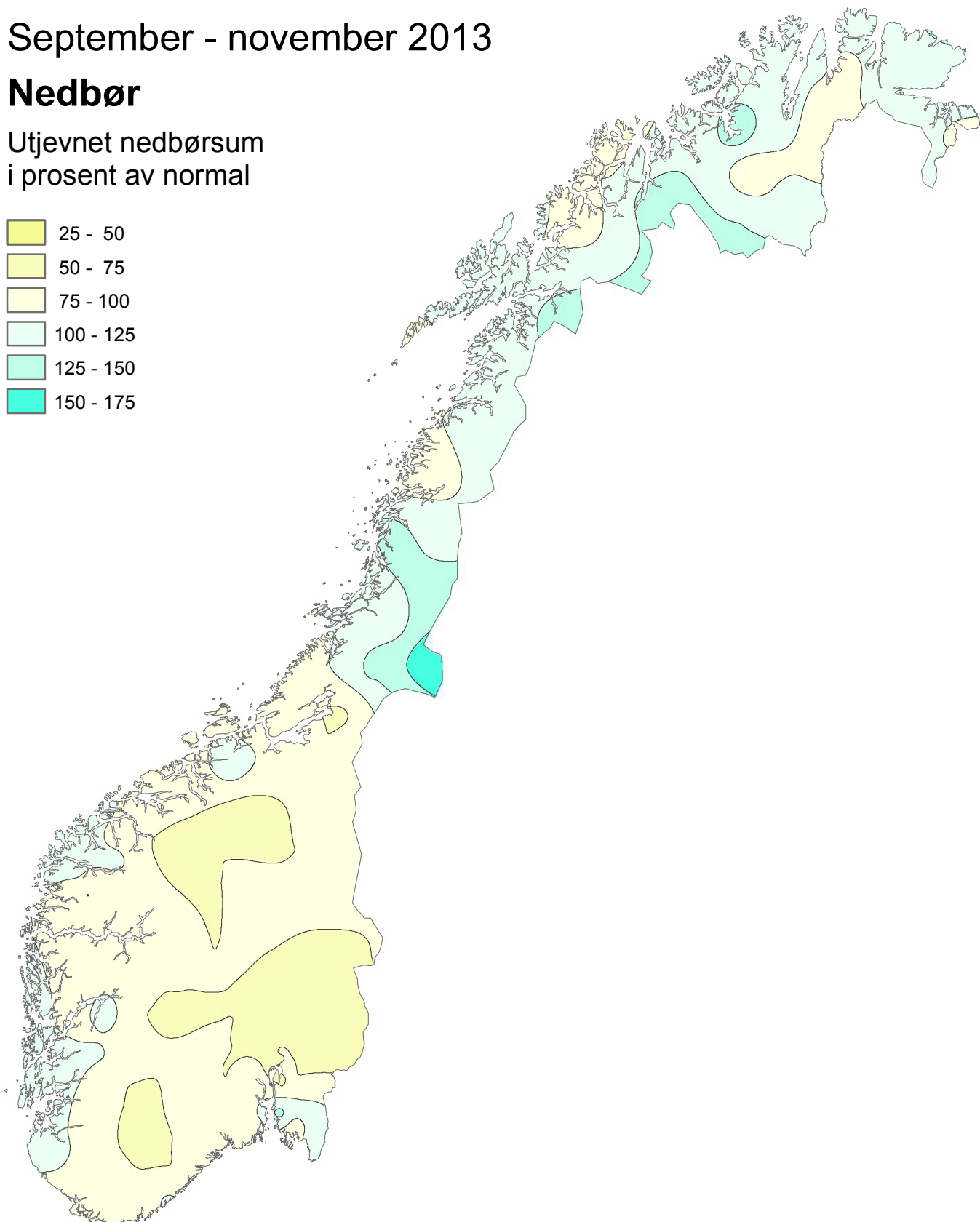
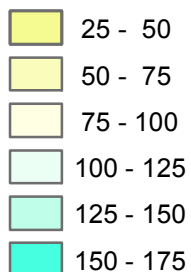
RCS-stasjoner (Reference Climate Stations) tilhører det WMO-definerte nettet av verdensomspennende stasjoner med lange, homogene dataserier. Med normalen menes her middel for perioden 1961-1990. Merk at skalaen for temperaturaksene varierer fra graf til graf. Ved bruk av diagrammene skal det gjøres oppmerksom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

Klimatologisk månedsoversikt

September - november 2013

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 02.12.2013

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

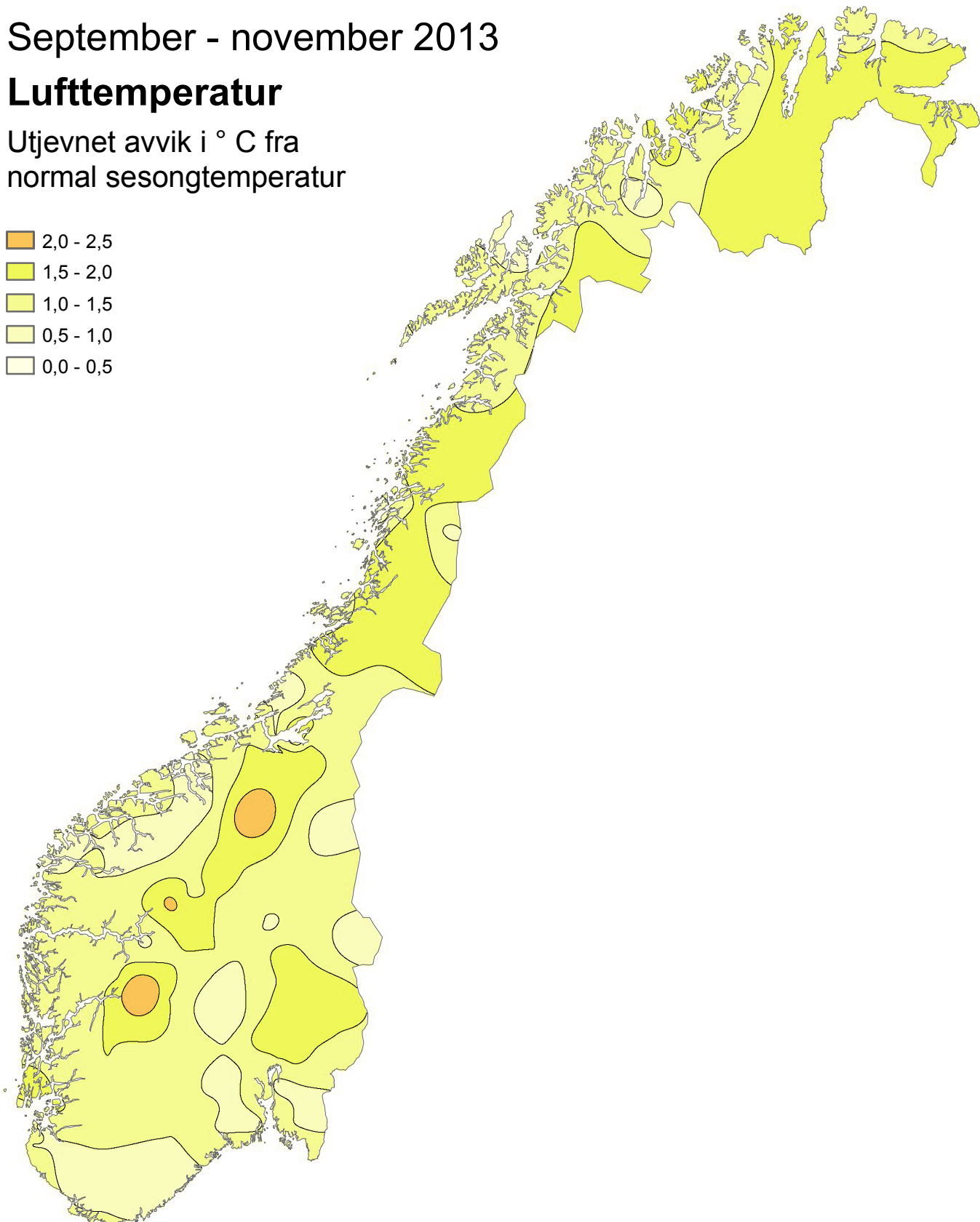
Klimatologisk månedsoversikt

September - november 2013

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal sesongtemperatur

-  2,0 - 2,5
-  1,5 - 2,0
-  1,0 - 1,5
-  0,5 - 1,0
-  0,0 - 0,5



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 02.12.2013

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

Været i Norge – høstsesongen 2013: generelt mild, tørr på Østlandet og våt i Trøndelag og Nordland

Gjennomsnittstemperaturen for hele landet i høst endte 1,4 grader over normalen. Relativt varmest var det i fjellet i Sør-Norge og enkelte områder i Nord-Norge med omkring 2 graders avvik. Nedbøren for hele landet samlet var 95 % av normalen. Relativt tørrest var det på Østlandet, der en del stasjoner fikk omkring 50 % av normalen. Enkelte områder i Nord-Trøndelag og Nordland fikk omkring halvannen gang den normale nedbøren

Lufttemperatur

Temperaturen for høstsesongen for hele landet lå 1,4 grader over normalen. Relativt varmest var det i fjellet i Sør-Norge og enkelte områder i Nord-Norge med omkring 2 grader over normalen.

De varmeste stasjonene var

- Kvitsøy – Nordbø (Rogaland), 10,4 °C (1,2 °C over normalen)
- Lindesnes fyr (Vest-Agder), 10,3 °C (1,1 °C over normalen)
- Slåtterøy fyr (Bømlo, Hordaland), 10,3 °C (1,2 °C over normalen)
- Færder fyr (Tjøme, Vestfold), 10,3 °C (1,4 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Fannaråki (2062 moh, Luster, Sogn og Fjordane), -4,1 °C (ingen normal)
- Juvvasshøe (1894 moh, Lom, Oppland), -2,6 °C (1,5 °C over normalen)
- Suolovuopmi – Lulit (Kautokeino, Finnmark), -0,7 °C (1,7 °C over normalen)

Høyeste maksimumstemperatur var 26,3 °C, målt på Kvithamar (Stjørdal, Nord-Trøndelag) 8. september. Laveste minimumstemperatur var -26,9 °C, og ble målt i Karasjok (Finnmark) 20. november.

Nedbør

Nedbøren for hele landet i høst var 95 % av normalen. Relativt tørrest var det på Østlandet, der en del stasjoner fikk omtrent halvparten av normalen. Enkelte områder i Nord-Trøndelag og Nordland fikk omkring halvannen gang den normale nedbøren.

De våteste stasjonene var

- Brekke i Sogn (Gulen, Sogn og Fjordane), 1234 mm (95 % av normalen)
- Takle (Gulen, Sogn og Fjordane), 1104 mm (94 % av normalen)
- Hovlandsdal (Fjaler, Sogn og Fjordane), 1075 mm (92 % av normalen)

De tørreste stasjonene var

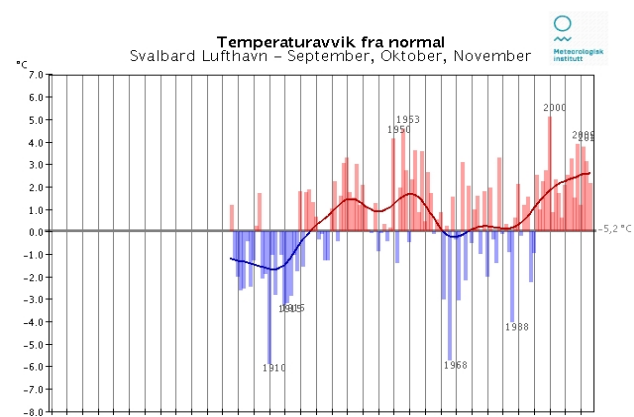
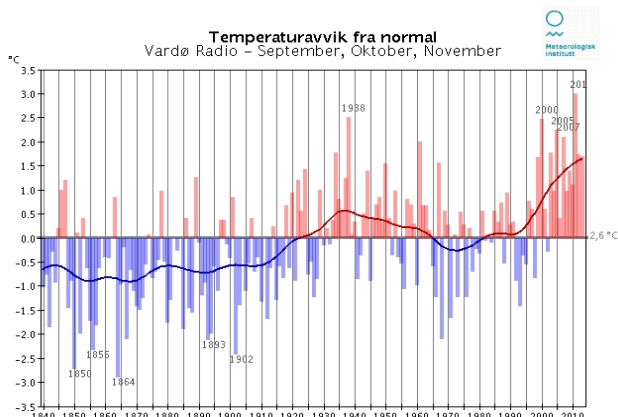
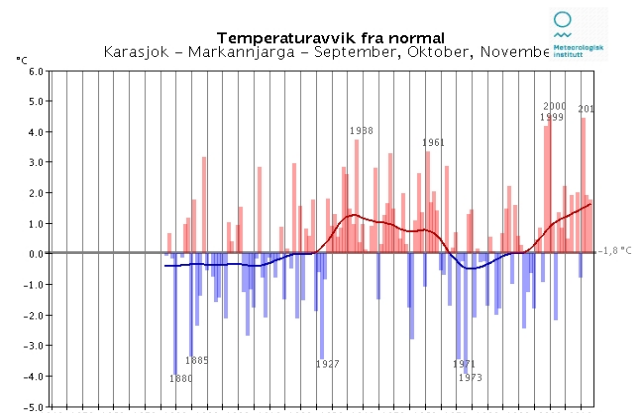
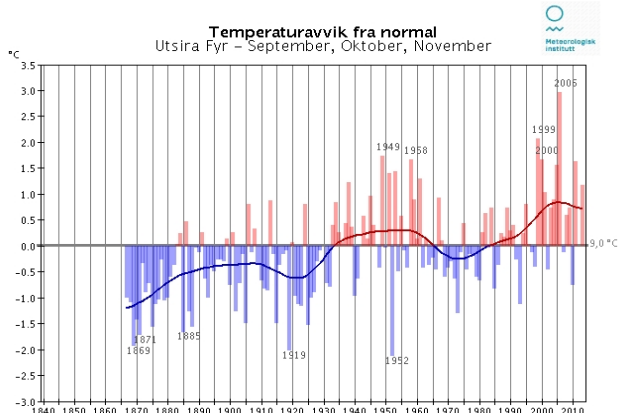
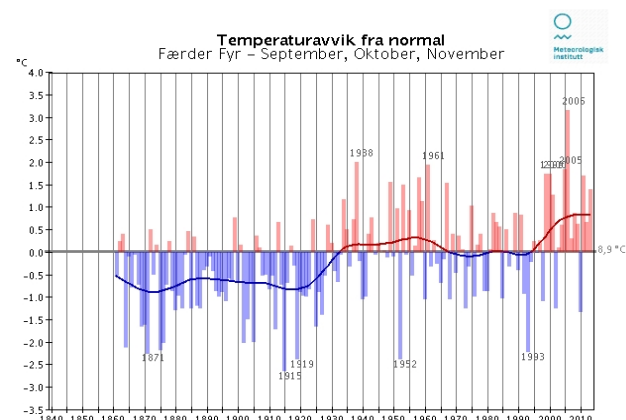
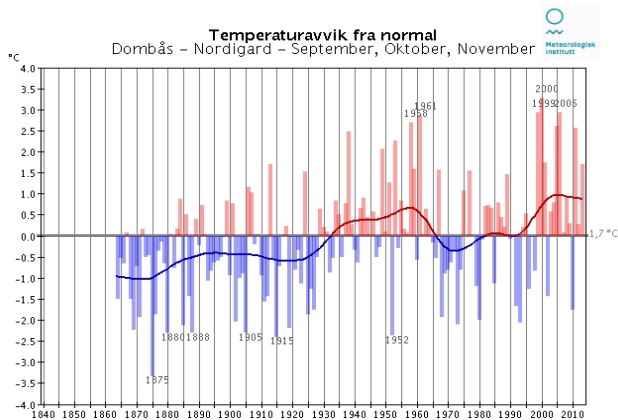
- Skjåk II (Oppland), 42 mm (49 % av normalen)
- Lesja - Svanborg (Oppland), 62 mm (60 % av normalen)
- Dombås - Nordigard (Dovre, Oppland), 72 mm (77 % av normalen)

Høyeste døgnnedbør var 126,5 mm, og ble målt på Hovlandsdal (Fjaler, Sogn og Fjordane) den 16. november.

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
Pe : Ant. pernærdsager	Ant. pernærdsager																						
Ov : Ant. overskyede dager	Ov																						
Fyr: Fyring graddager, base 17°	Fyr																						
Vek: Vekst graddager, base 5°	Vek																						
T20 : Ant. døgn med Tmax >= 20°C	T20																						
Rd : Ant. døgn med nedbør > 0.1 mm	Rd																						
Rd1: Ant. døgn med nedbør > 1.0 mm	Rd1																						
Skd: Samlet skydekke i 8-deler	Skd																						
VE : Ant. døgn med Tmin < 0°C	VE																						
TE : månedsnedbør	TE																						
RR%: prosent av normalnedbør	RR%																						
Rxa: Største døgnnedbør	Rxa																						
AA : Absolutt maksimumtemp.	AA																						
Dt : Dato	Dt																						
Tma: Absolutt minimumtemp.	Tma																						
Rf : Relativ fuktighet	Rf																						
VA : Månedstemperatur	VA																						
Av : Arvk fra normaltemp.	Av																						
Tnm: Midlere maksimumtemp.	Tnm																						
Trnn: Midlere minimumtemp.	Trnn																						

Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

Høstsesongen (september - november)



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 november-målinger. * betyr tangering av rekord.

Stasjoner med ny november-rekord for døgnnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
22790	Grimsrud i Begnadalen	Sør-Aurdal (Oppland)	41,0	4	1998	08.11.2000	40,5
23720	Vang i Valdres	Vang (Oppland)	39,4	4	1887	10.11.1961	26,3
29350	Uvdal kraftverk	Nore og Uvdal (Buskerud)	35,2	4	1985	22.11.2000	26,5
29600	Tunhovd	Nore og Uvdal (Buskerud)	26,8	4	1895	01.11.1942	26,4
56420	Fureneset	Fjaler (Sogn og Fjordane)	91,1	16	1972	21.11.1980	89,4
56780	Sygna	Gaular (Sogn og Fjordane)	76,0	16	1996	09.11.2005	74,0
56850	Viksdalen i Gaular	Gaular (Sogn og Fjordane)	84,6	16	1992	15.11.2005	66,7
57420	Førde - Tefre	Førde (Sogn og Fjordane)	76,6	16	1992	15.11.2005	72,2
57810	Svelgen II	Bremanger (Sogn og Fjordane)	108,7	16	1973	30.11.2011	95,5
57850	Daviknes	Bremanger (Sogn og Fjordane)	106,5	16	1990	15.11.2005	70,2
58960	Hornindal	Hornindal (Sogn og Fjordane)	85,2	16	1895	01.11.1921	70,1
59250	Refvik	Vågsøy (Sogn og Fjordane)	64,0	16	1996	30.11.2011	58,7
59610	Fiskåbygd	Vanylven (Møre og Romsdal)	95,3	16	1969	14.11.1992	84,2
59900	Sæbø	Ørsta (Møre og Romsdal)	102,6	16	1972	05.11.1981	88,1
65230	Hemne - Lenes	Hemne (Sør-Trøndelag)	82,2	16	1998	15.11.2004	68,0
65370	Smøla - Moldstad	Smøla (Møre og Romsdal)	63,7	18	1963	13.11.1974	38,9
69420	Kluksdal	Meråker (Nord-Trøndelag)	33,7	16	2000	04.11.2001	29,7
69960	Buran	Levanger (Nord-Trøndelag)	40,5	16	1962	23.11.1994	34,1
70150	Verdal - Reppe	Verdal (Nord-Trøndelag)	37,5	16	1992	23.11.1994	33,6
70680	Mære III	Steinkjer (Nord-Trøndelag)	40,6	16	1921	06.11.1966	21,0
70930	Snåsa - Nagelhus	Snåsa (Nord-Trøndelag)	43,2	16	1994	23.11.1994	40,6
71200	Mosvik - Trøahaugen	Inderøy (Nord-Trøndelag)	50,8	16	1991	23.11.1994	45,4
71370	Sliper	Rissa (Sør-	97,4	16	1964	23.11.1994	64,0

		Trøndelag)					
71550	Ørland III	Ørland (Sør-Trøndelag)	53,5	16	1954	01.11.1956	49,0
71750	Breivoll	Åfjord (Sør-Trøndelag)	103,0	16	1966	25.11.1983	81,0
73500	Nordli - Holand	Lierne (Nord-Trøndelag)	35,0	16	1988	23.11.1994	25,5
77270	Fallmoen	Grane (Nordland)	67,4	17	1986	18.11.2008	48,2

Stasjoner med ny november-rekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
77270	Fallmoen	Grane (Nordland)	311,5	1986	2001	285,9
78370	Bjerka - Valla	Hemnes (Nordland)	283,5	1994	2001	261,7
78800	Varntresk	Hattfjelldal (Nordland)	150,9	1999	2001	139,4

Stasjoner med ny november-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
42160	Lista fyr	Farsund (Vest-Agder)	12,9*	2	1867	01.11.2005	12,9