



Meteorologisk  
institutt  
met.no

met.no info

Nr. 08/2012  
ISSN 1503-8017  
KLIMA  
Oslo, 3.9.2012

# Været i Norge

## Klimatologisk månedsoversikt

### August 2012

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



Solnedgang ved Kråkenes fyr i Sogn og Fjordane 14. august (nesten vindstille). Foto: Espen og Eivind Smits

**Månedstemperaturen for Norge som helhet i august var 0,3 °C over normalen. Den var over i det meste av Sør-Norge, den sørlige delen av Nordland og på Finnmarksvidda, mens den var under for kystområdene fra Trøndelag og nordover, den nordlige delen av Nordland, samt Troms og det meste av Finnmark. Månedsnedbøren for Norge var 95 % av normalen. Den var over normalen på det meste av Østlandet, samt i deler av Troms og på Finnmarksvidda. Landet for øvrig var nedbøren under normalen, og i store deler av Trøndelag, Nordland, Troms og Finnmark under 75 % av normalen.**

Postadresse  
Postboks 43.  
Blindern, 0313 Oslo

Besøksadresse  
Niels Henrik Abelsvei 40  
Innkjøring fra Problemveien

Telefon  
22 96 30 00

Telefaks  
22 96 30 50

e-post: met@met.no  
Internett: met.no

Bankgironr  
7694 05 00628

Organisasjonsnr  
NO 971 274 042 MVA



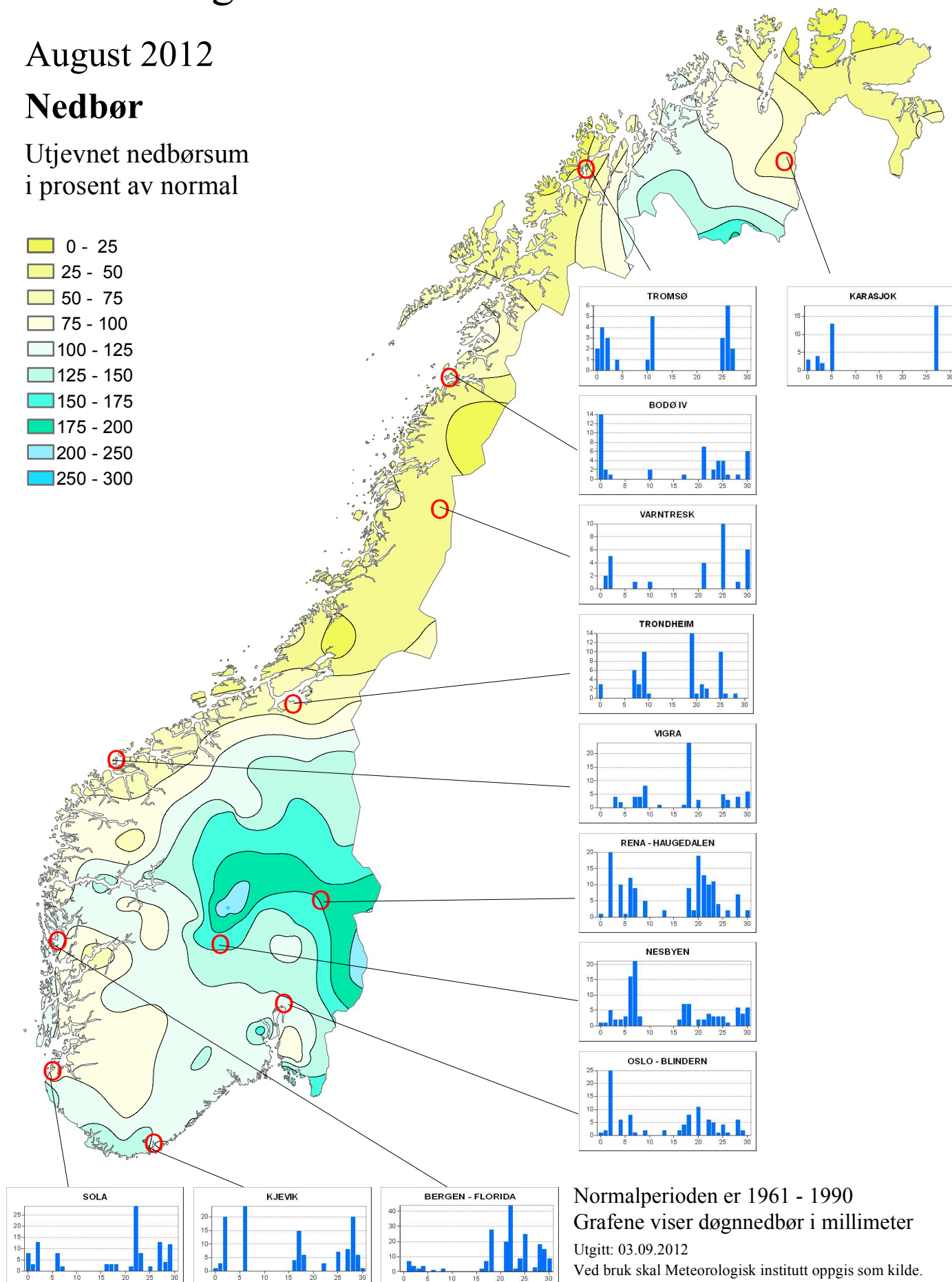
# Klimatologisk månedsoversikt

## August 2012

### Nedbør

Utjevnet nedbørsum i prosent av normal

- 0 - 25
- 25 - 50
- 50 - 75
- 75 - 100
- 100 - 125
- 125 - 150
- 150 - 175
- 175 - 200
- 200 - 250
- 250 - 300



Normalperioden er 1961 - 1990

Grafene viser døgnnedbør i millimeter

Utgitt: 03.09.2012

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



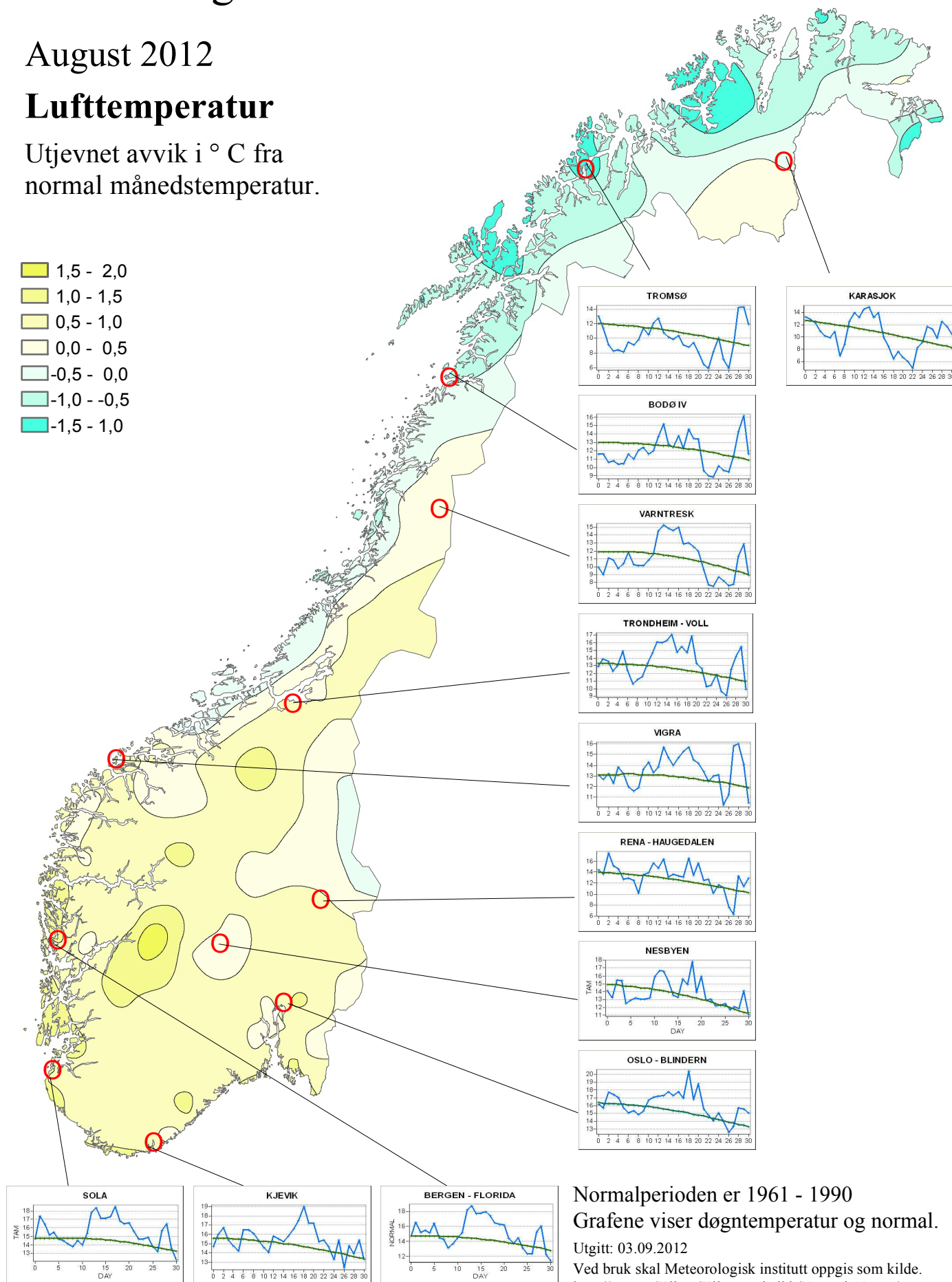
# Klimatologisk månedsoversikt

## August 2012

### Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal månedstemperatur.

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



Normalperioden er 1961 - 1990  
 Grafene viser døgntemperatur og normal.  
 Utgitt: 03.09.2012  
 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 - august 2012

Månedstemperaturen for Norge som helhet i august var 0,3 °C *over* normalen. Den var *over* i det meste av Sør-Norge, den sørlige delen av Nordland og på Finnmarksvidda, mens den var *under* for kystområdene fra Trøndelag og nordover, den nordlige delen av Nordland, samt Troms og det meste av Finnmark. Månedsnedbøren for Norge var 95 % av normalen. Den var *over* normalen på det meste av Østlandet, samt i deler av Troms og på Finnmarksvidda. Landet for øvrig var nedbøren *under* normalen, og i store deler av Trøndelag, Nordland, Troms og Finnmark *under* 75 % av normalen.

### Lufttemperatur

Månedstemperaturen for Norge i august var 0,3 °C *over* normalen. I serien som går tilbake til 1900 har det for landet som helhet omtrent vært like mange år med varmere august eller kaldere august enn årets. Kaldest er august i 1942 med 2 °C *under* normalen, mens 2002 er varmest med 2,4 °C *over*. Månedstemperaturen var *over* normalen for det meste av Sør-Norge, den sørlige delen av Nordland og på Finnmarksvidda. I kystområdene fra Trøndelag og nordover, den nordlige delen av Nordland, samt Troms og det meste av Finnmark var månedstemperaturen litt *under* normalen. De største avvikene fra normalen har en i kystområdene i Troms og Finnmark med ned mot 1,5 °C *under* og i indre deler av Rogaland og Hordaland med opp mot 1,5 °C *over*.

Høyest månedstemperatur var det i Oslofjordområdet. Færder fyr (Vestfold) var varmest med 17,6 °C (1,4 °C *over* normalen), etterfulgt av Svenner fyr (Vestfold) og Strømtangen fyr (Østfold) begge med 16,8 °C (hhv ingen normal og 1,0 °C *over*), og Jomfruland (Telemark) med 16,7 °C (1,0 °C *over*). Juvvasshøe i Jotunheimen (Oppland) var kaldest med 3,8 °C (0,5 °C *over* normalen), etterfulgt av Hasvik Sluskfjellet (Finnmark) med 6,5 °C (ingen normal).

Sande - Galleberg (Vestfold) har målt den høyeste maksimumstemperaturen i august med 28,3 °C den 19. august, mens Juvvasshøe har målt den laveste minimumstemperaturen med -6,5 °C den 27.

### Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var månedsnedbøren for Norge 95 % av normalen. For landet som helhet er dette den ca. 35. tørreste august som er registrert. Tørrest er 1947 med 75 % av normalen mens 1951 er våtest med 165 %. For dette datasettet er det utarbeidet en serie tilbake til 1900. Nedbøren i august var *over* normalen for det meste av Østlandet, og i deler av Oppland og Hedmark opp mot det dobbelte av normalen. For store deler av landet forøvrig var nedbøren *under* normalen og store deler av Trøndelag, Nordland, Troms og Finnmark fått *under* 75 % av normalen. For Østlandet som helhet er årets august den ca. 30. våteste med 145 % av normalen. Her er 1951 våtest med 270 % og 1947 tørrest med 7 %. For Trøndelag som helhet har årets august vært den ca. 20. tørreste med 65 % av normalen, og for Nord-Norge også den ca. 20. tørreste med 60 % av normalen.

Stasjonen Kvineshei - Sørhelle (Vest-Agder) har med 276,5 mm (159 %) fått mest nedbør i august, etterfulgt av Karmøy - Hydro (Rogaland) med 232,7 mm (178 %), Mestad i Oddernes (Vest-Agder) med 210,7 mm (151 %) og Kvåvik (Vest-Agder) med 209,0 mm (143 %). Minst nedbør har Veidnes i Laksefjord (Finnmark) fått med 6,9 mm (16 % av normalen), etterfulgt av Lebesby - Karlmyhr (Finnmark) med 11,3 mm (19 %) og Steinkjer - Søndre Egge (Nord-Trøndelag) og Rustefjelbma (Finnmark) begge med 14,0 mm (hhv 21 % og 29 % av normalen).

Liarvatn (Rogaland) har med 78,0 mm den 23. den største døgnverdi for stasjonene som er med i denne oversikten. Det har vært mange kraftige bygesituasjoner som har resultert i store lokale forskjeller. Ekstremværet Frida inntraff natt til 7. august og medførte stor skade, spesielt i Nedre Eiker. Private målestasjoner i området viser vesentlig høyere verdier enn det som er fanget opp i det offisielle målenettet. Stasjonen Hakavik i Nedre Eiker (Buskerud) målte 99,3 mm den 7. Stasjonen rapporterer ikke daglig og nedbør kan derfor være oppsamlet over flere dager. I dette tilfelle refererer imidlertid verdien seg til nedbørdøgnet.



# Arktis og Maritimt august 2012

## Arktis

Månedstemperaturen på Svalbard for august var litt over normalen på de fleste stasjonene. For Svalbard lufthavn var den 5,7 °C (1,0 °C over normalen), Ny-Ålesund har 4,6 °C (0,7 °C over), Bjørnøya har 5,7 °C (1,3°C over) og Hopen har 4,1 °C (1,8 °C over). Månedstemperaturen på Jan Mayen var 5,9 °C (1,0 °C over).

Høyeste maksimumstemperatur på 12,0 °C ble målt både på Bjørnøya og Svalbard lufthavn den 31. august. Karl XII øya har laveste minimumstemperatur med -2,1 °C fra den 21 august.

Bjørnøya har fått mest nedbør av de arktiske stasjonene med 35,9 mm (som normalen), etterfulgt av Svalbard lufthavn med 23,9 mm (104 %) og Ny-Ålesund med 22,9 mm (60 % av normalen).

Bjørnøya har målt størst døgnetnedbør av de arktiske stasjonene med 10,1 mm 26. august.

## Maritimt

Største vindhastighet på de maritime stasjonene i august var 19,5 m/s (sterk kuling), målt på Troll A den 28. med retning fra S. De høyeste bølgene ble målt på Gullfaks C med 6,0 m i signifikant bølgehøyde den 30.

Månedstemperaturen for august på Ekofisk var 15,6 °C og dette er 0,5 °C over et langtidsmiddel basert på årene 1980-2003. I denne måleserien som går tilbake til 1980 er det 9 år med høyere august middel. Varmest er 1997 med 18,4 °C og kaldest 1985 med 12,3 °C.

På Ekofiskfeltet var månedsmiddelet for sjøtemperaturen 16,1 °C som er 0,2 °C over langtidsmidlet basert på årene 1980-2003. Det er 10 år i serien som har høyere verdi for august, men noen år mangler i denne serien der 1997 er varmest med 18,8 °C og 1987 kaldest med 13,7 °C.

	FX	DD	Dt	Max Hm0	Dt	TAM	Av	Per	TWM	Av
Norne	16,9	125	28	5,5 */4,8 **	29	10,5	-	-	12,2	-
Heidrun	17,4	215	29	4,7	29	10,6	-1,4	96-03	12,4	-
Draugen	16,4	235	30	5,6	29	11,8	-1,7	94-03	12,8	-
Gullfaks C	18,6	325	30	6,0	30	13,2	1,0	80-03	11,6	-
Troll A	19,5	165	28	5,1	30	14,1	-	-	13,3	-
Heimdals	17,4	155	27	5,0	30	14,1	-	-	-	-
Sleipner	17,5	330	30	4,2	30	14,7	-0,4	94-03	-	-
Ekofisk	16,7	180	27	3,9 **/ 3,7***	27/28	15,6	0,5	80-03	16,1	0,2

\* WaMoS Bølgeradar, \*\* Waverider, \*\*\* Microwave Range Finder vest av plattform 2/4H.

FX = Største 10 min middelvind i måneden i m/s

DD = Retning FX kom fra i grader

Dt = Dato FX inntraff

Max Hm0 = Største signifikante bølgehøyde i meter

Dt = Dato Max Hm0 inntraff

TAM = Månedsmiddeltemperatur

Av = Avvik fra normalen (1961-90) eller fra gjennomsnitt for oppgitt periode

Per = Periode for beregning av Av

TWM = Midlere sjøtemperatur

Takk for bidrag fra :

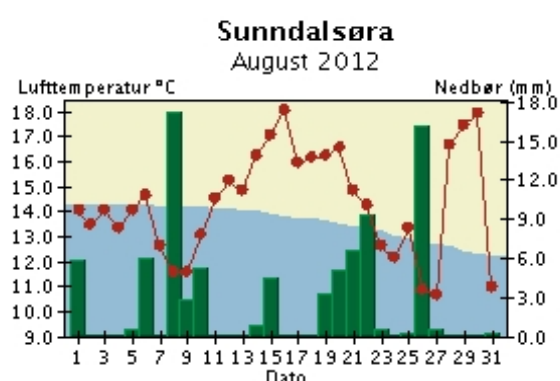
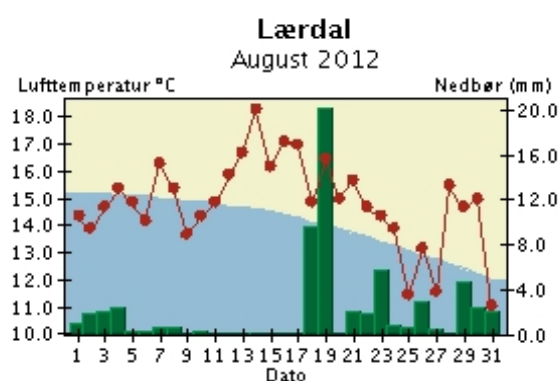
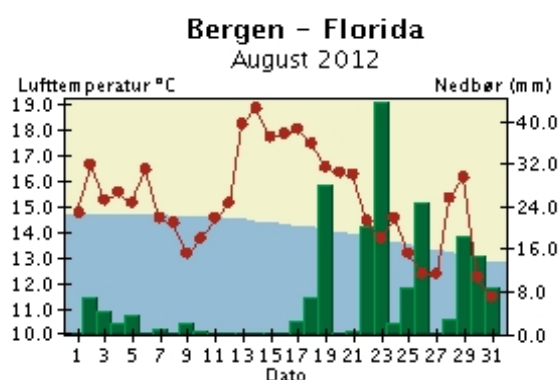
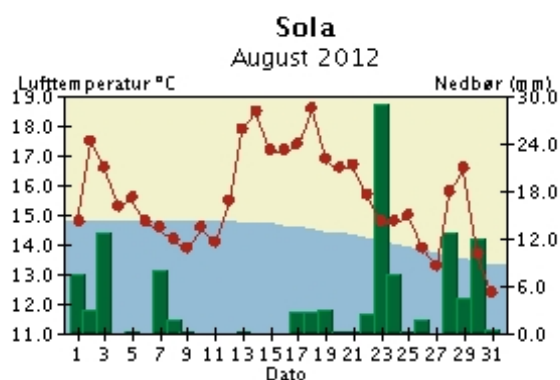
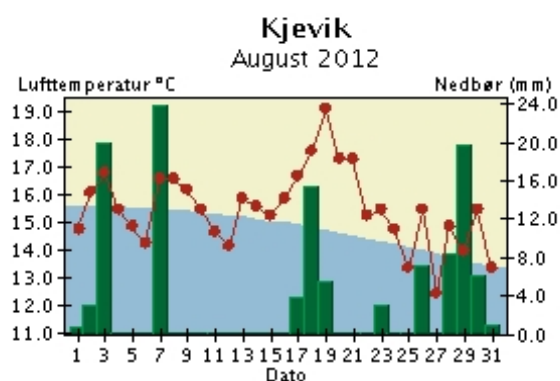
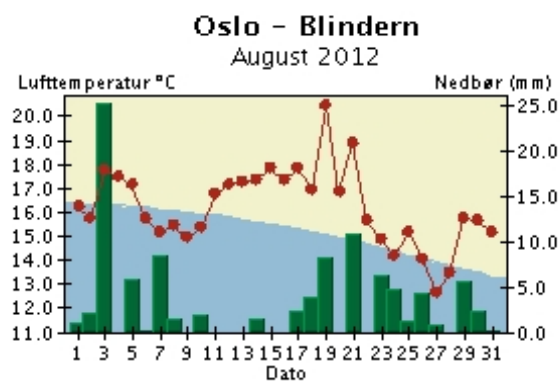
Åse Moen Vidal - klimatologisk database

Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

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

# Døgntemperatur og døgnnedbør

## August 2012

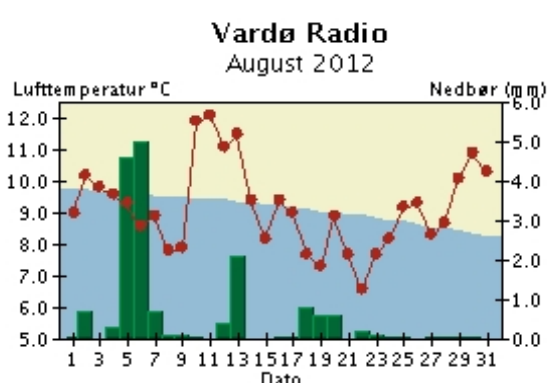
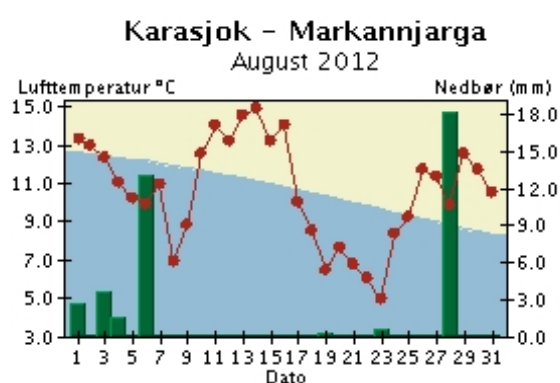
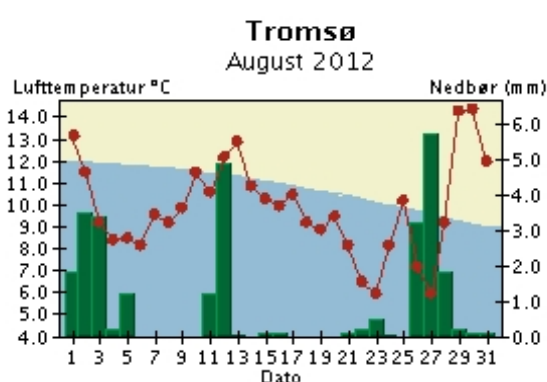
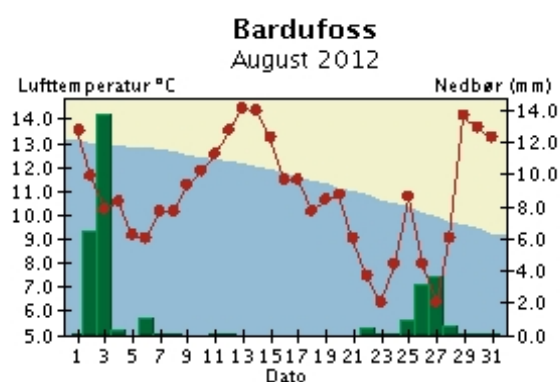
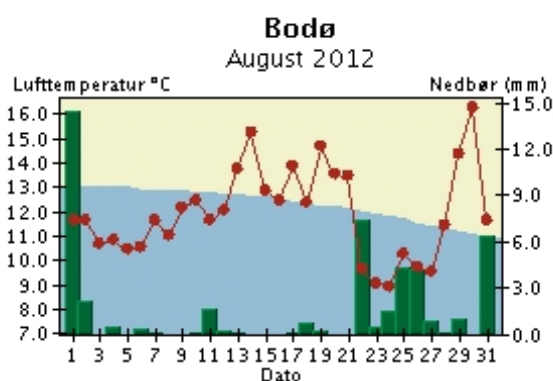
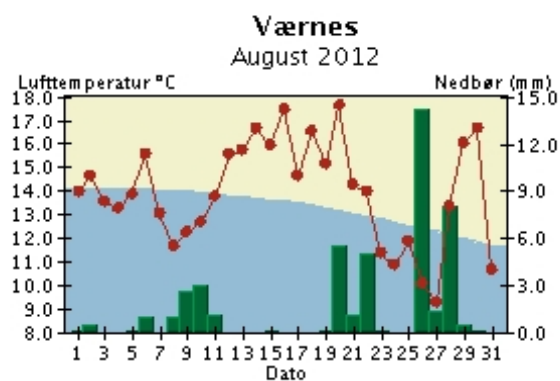


 Døgntemperatur     
  Varmere enn normalen     
  Kaldere enn normalen     
  Døgnnedbør

Nedbøren er målt kl 07 normalt tid 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 diagrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt.

# Døgntemperatur og døgnedbør

## August 2012

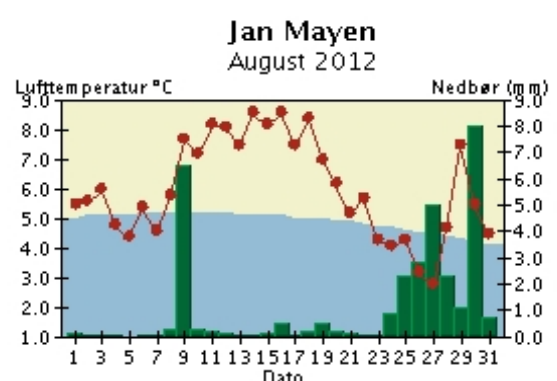
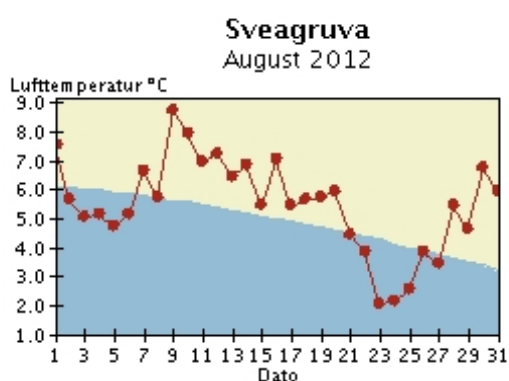
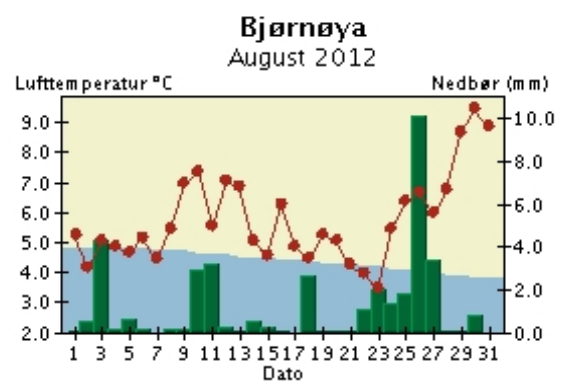
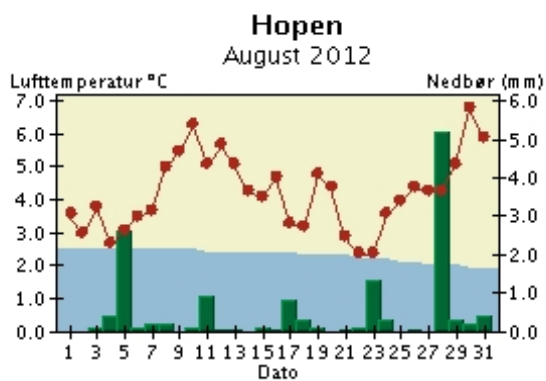
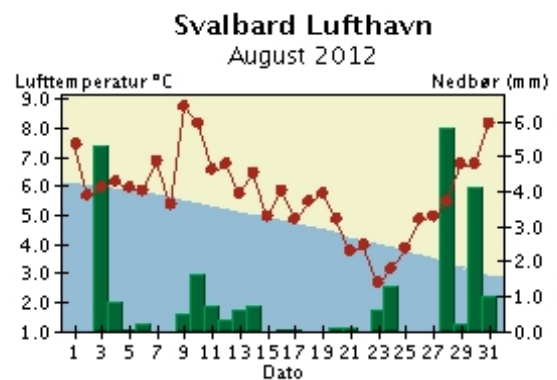
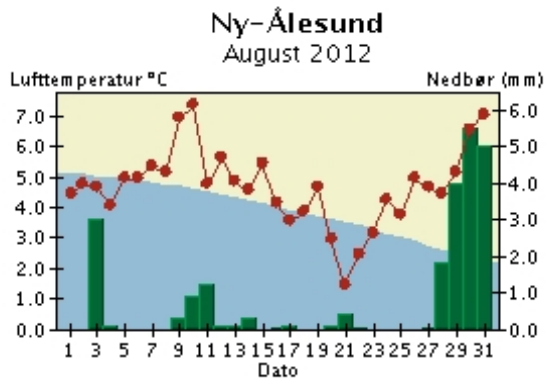



 Døgntemperatur     
  Varmere enn normalen     
  Kaldere enn normalen     
  Døgnedbør

Nedbøren er målt kl 07 normaltids 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 diagrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt.

# Døgntemperatur og døgnedbør

## August 2012



 Døgntemperatur    
  Varmere enn normalen    
  Kaldere enn normalen    
  Døgnedbør

Nedbøren er målt kl 07 normaltids 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 diagrammene skal det gjøres oppmerksom på at de kommer fra Meteorologisk institutt.







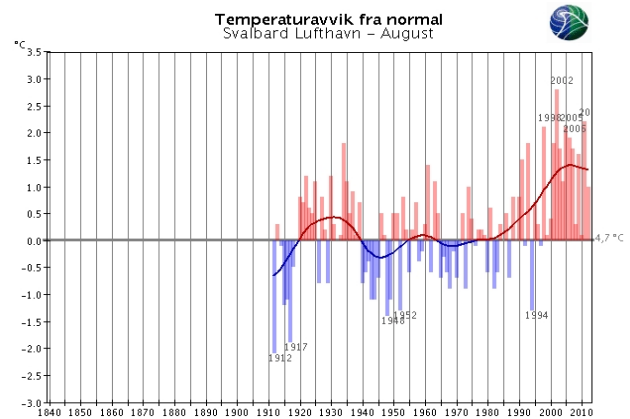
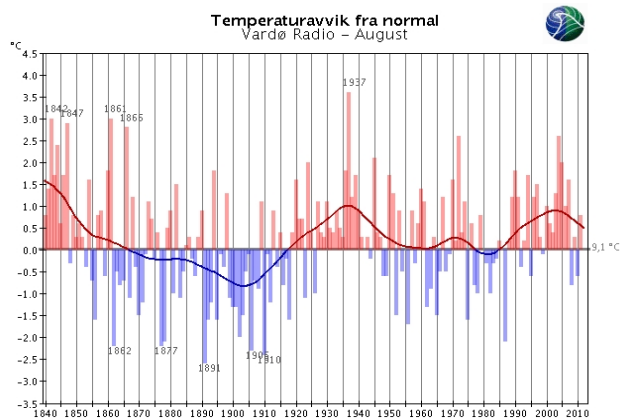
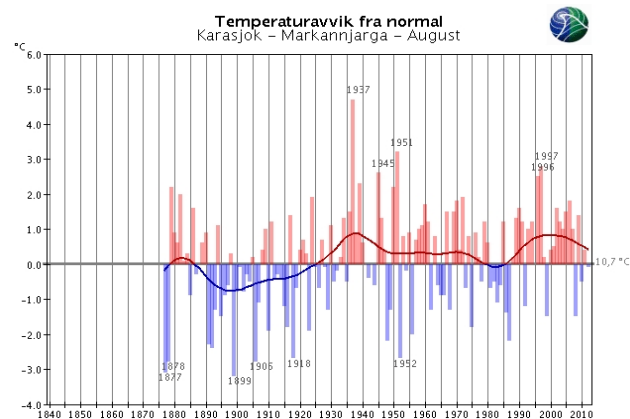
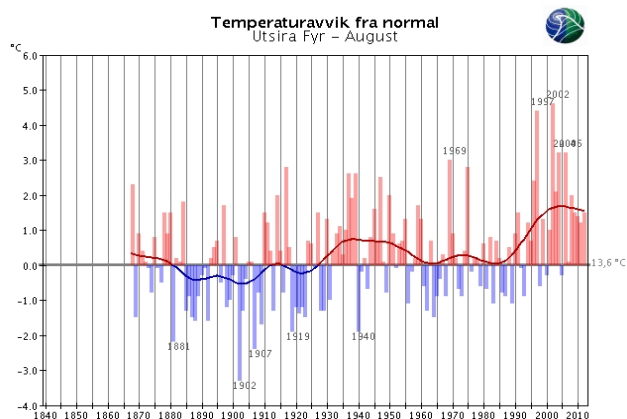
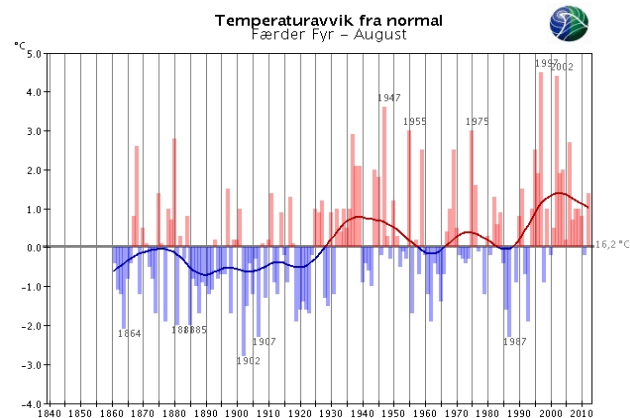
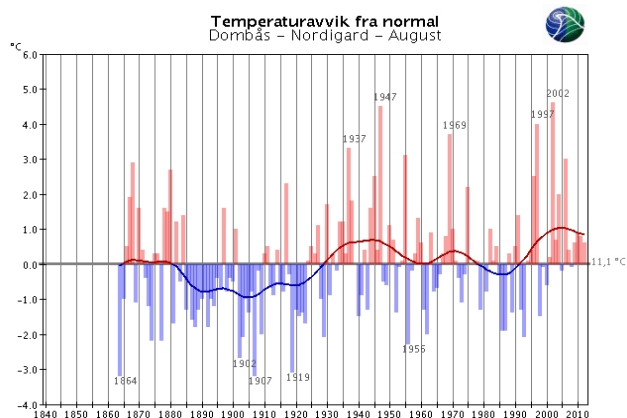









# Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner

## August



 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/>

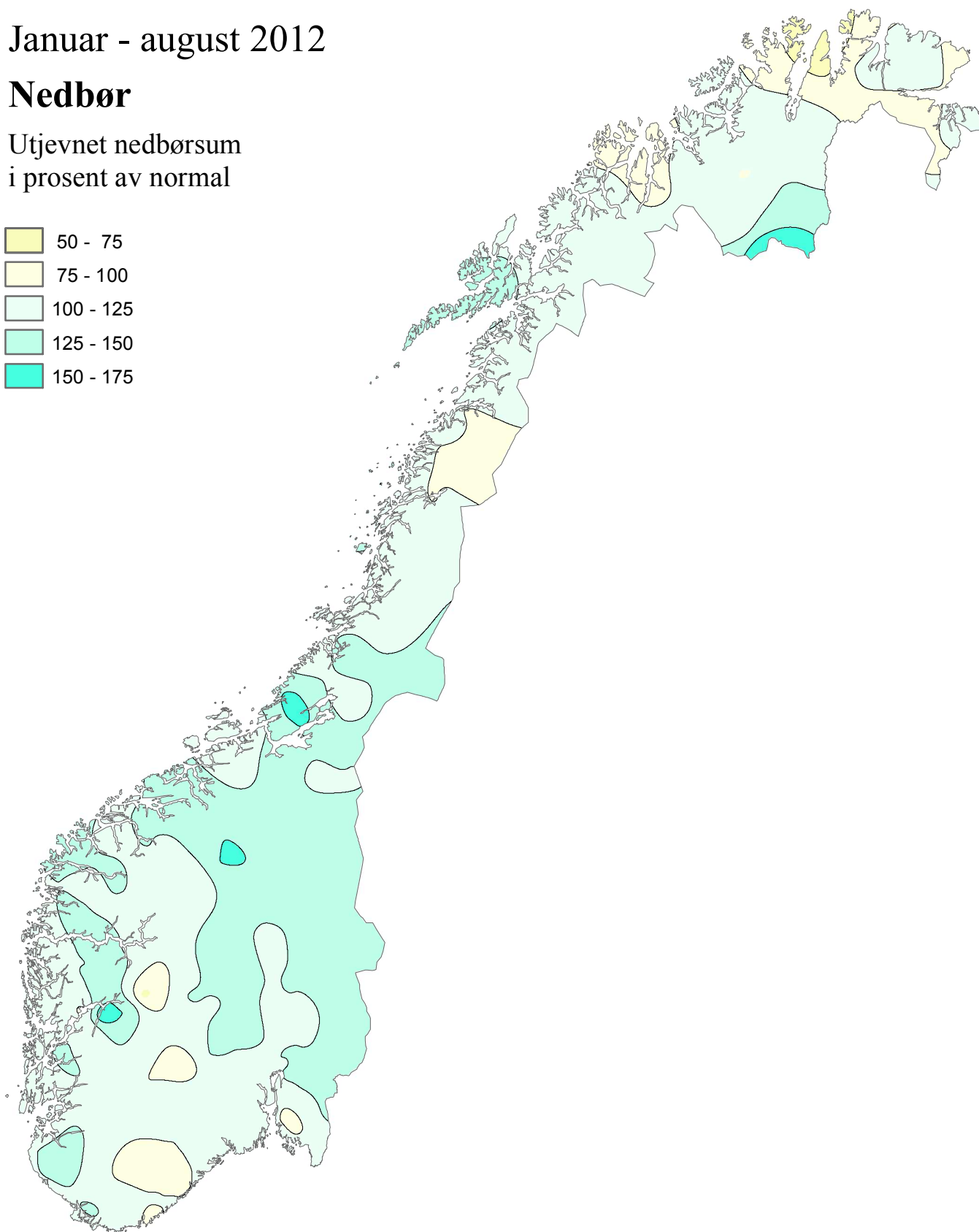
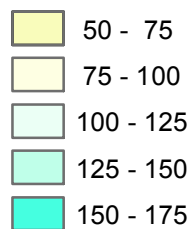


# Klimatologisk månedsoversikt

Januar - august 2012

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 03.09.2012

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

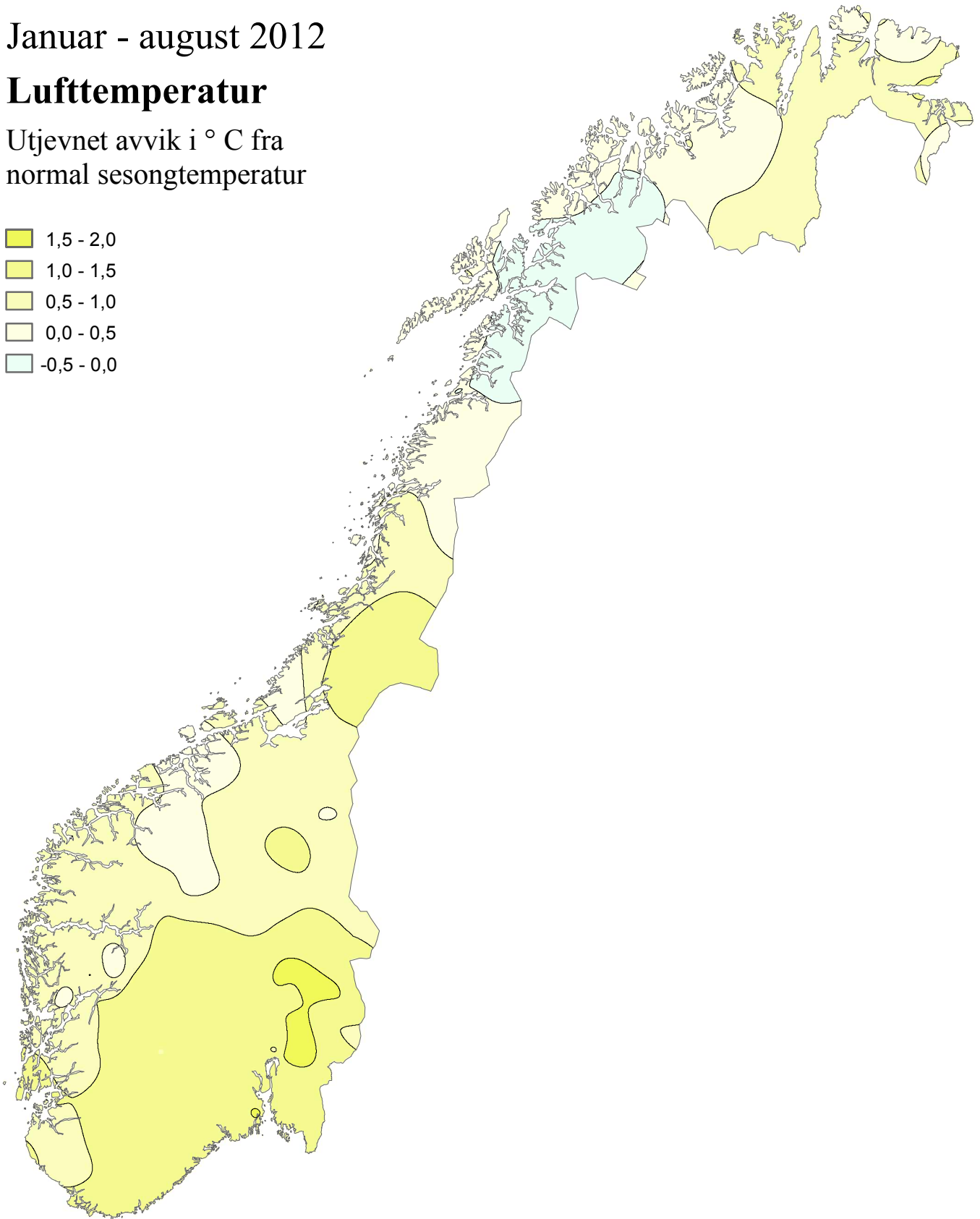
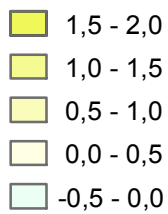


# Klimatologisk månedsoversikt

Januar - august 2012

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra  
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 03.09.2012

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



# Lufttemperatur og nedbør hittil i år

## Januar-august 2012

**Hittil i år (januar-august) var middeltemperaturen for Norge som helhet 0,7 °C over normalen og var med dette den ca. 40. varmeste perioden som er registrert. Størst positive avvik fra normalen var det i Agder fylkene med 1,1 °C over og Østlandet med 1,0 °C over. Nedbøren for Norge som helhet var 105 % av normalen.**

### Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge januar-august 2012 var 0,7 °C over normalen for denne perioden. Dette er ca. det 40. varmeste i serien som går tilbake til 1900. Kaldest er 1917 som var 1,5 °C under normalen og varmest er 2002 med 2,4 °C over. Størst positive avvik fra normalen var det i Agder fylkene med 1,1 °C over. Med dette hadde landsdelen sin ca. 20. varmeste periode for året til nå. Varmest er her 1990 med 2,6 °C over og kaldest er 1942 med 2,4 °C under.

Høyest middeltemperatur for perioden januar-august kom langs kysten fra Hordaland til Vestfold. Lyngør Fyr (Aust-Agder) var varmest med 8,9 °C (1,3 °C over normalen), etterfulgt av Færder Fyr (Vestfold), Jomfruland (Telemark) og Bergen - Florida (Hordaland) alle med 8,8 °C (hhv. 1,2 °C, 1,5 °C og 0,8 °C over) og Svenner Fyr (Vestfold), Oksøy Fyr (Vest-Agder), Mandal (Vest-Agder) og Torungen Fyr (Aust-Agder) alle med 8,7 °C (hhv. ingen normal, 1,3 °C, 1,1 °C og 1,4 °C over). Lavest middeltemperatur kom på høyfjellet i Sør-Norge og på Finnmarksvidda. Juvvasshøe (Oppland) var kaldest med -3,6 °C (0,5 °C over normalen), etterfulgt av Sognefjellhytta (Oppland) med -1,7 °C (0,9 °C over) og Suolovuopmi - Lulit (Finnmark) med -1,4 °C (0,6 °C over).

Den høyeste maksimumstemperaturen hittil i år er målt på Gvarv - Nes med 31,1 °C den 25. mai. Den laveste minimumstemperaturen hadde Kautokeino med -39,7 °C den 7. februar.

### Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge som helhet 105 % av normalen for perioden januar-august. Dette er veldig nært normalen for hele Norge som helhet. Våtest er 1990 med 145 % av normalen og det tørreste 1941 med 75 %. De relativt sett våteste områdene er det meste av Trøndelag, Østlandet og Finnmarksvidda som hadde rundt 125-175 % av normalen, mens Vestlandet hadde 100 - 175 %. Sørlandet og Nord-Norge ellers ligger nær normalen, med områder både over og under.

Brekke i Sogn har med 2029 mm (108 %) fått *mest* nedbør hittil i år av stasjonene som er med i tabellen, etterfulgt av Takle (Sogn og Fjordane) med 1904 mm (117 %), Hovlandsdal (Sogn og Fjordane) med 1853 mm (110 %) og Kvamskogen - Jonshøgdi (Hordaland) med 1734 mm (105 %). Veidnes i Laksefjord (Finnmark) har fått *minst* nedbør hittil i år med 150 mm (52 % av normalen), etterfulgt av Skjåk II (Oppland) med 186 mm (110 %), Sirbma (Finnmark) med 222 mm (92 %) og Polmak Tollsted (Finnmark) med 237 mm (90 %).

Balestrand Brannstasjon (Sogn og Fjordane) har målt den største døgnedbøren hittil i år av stasjonene som er med i tabellen med 111,5 mm den 4. februar. Nedbørstasjonen Haukeland-Storevatn (Hordaland) fikk imidlertid 123,8 mm den 14. mai.



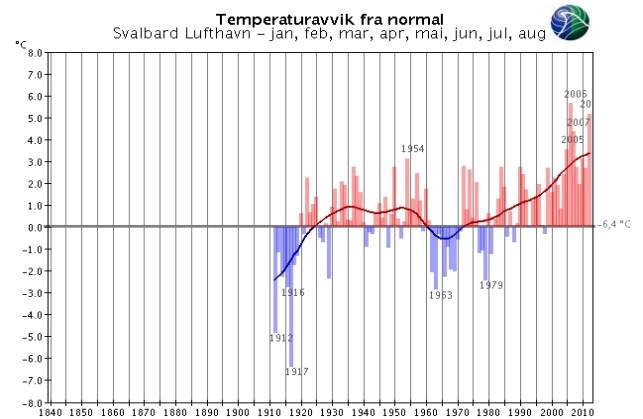
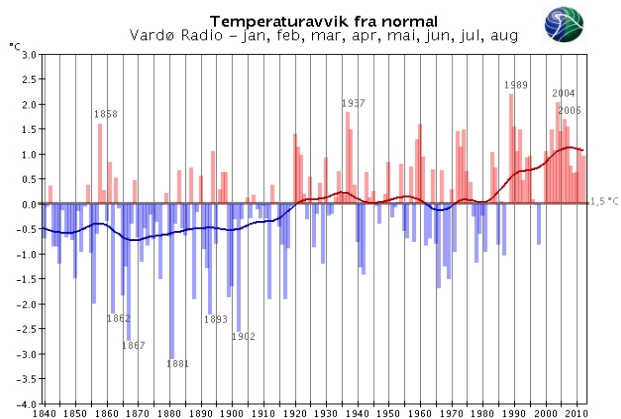
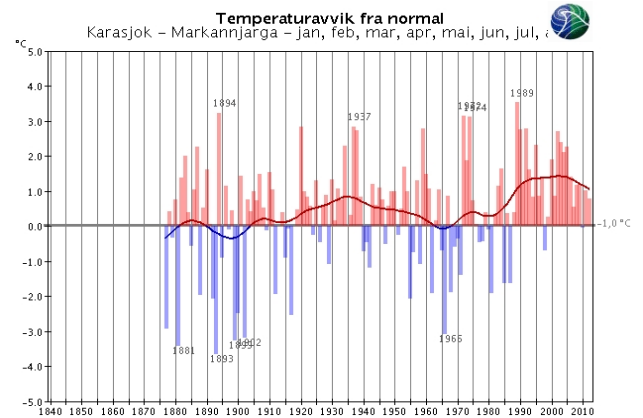
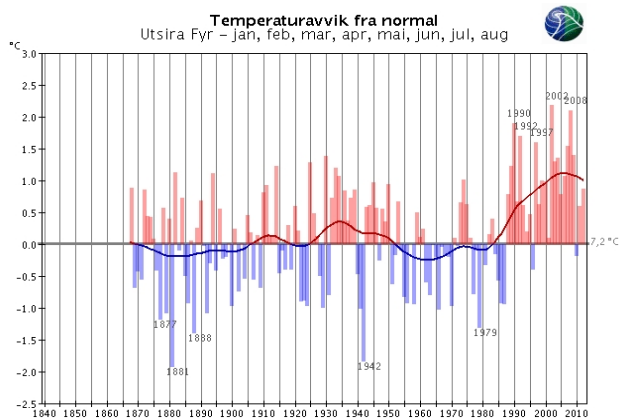
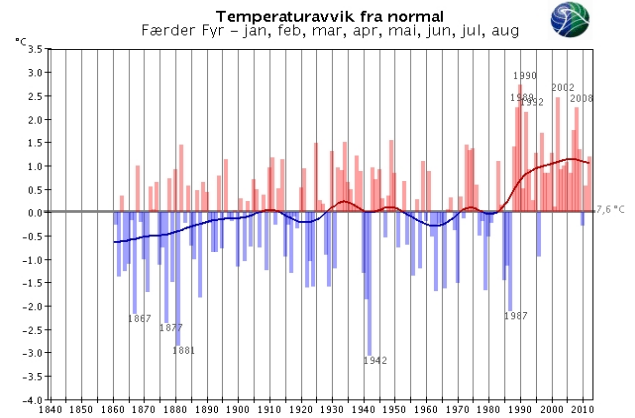
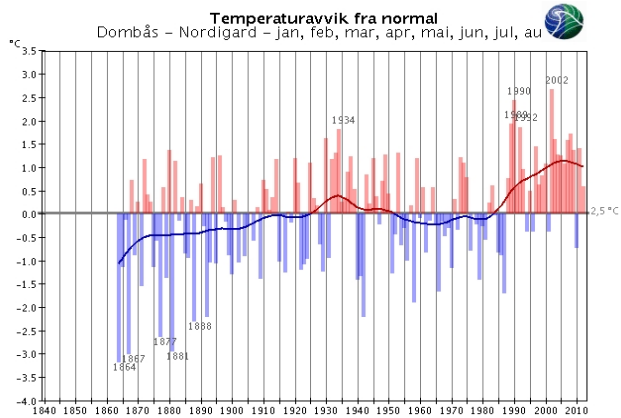











# Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner Januar-August



 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/>

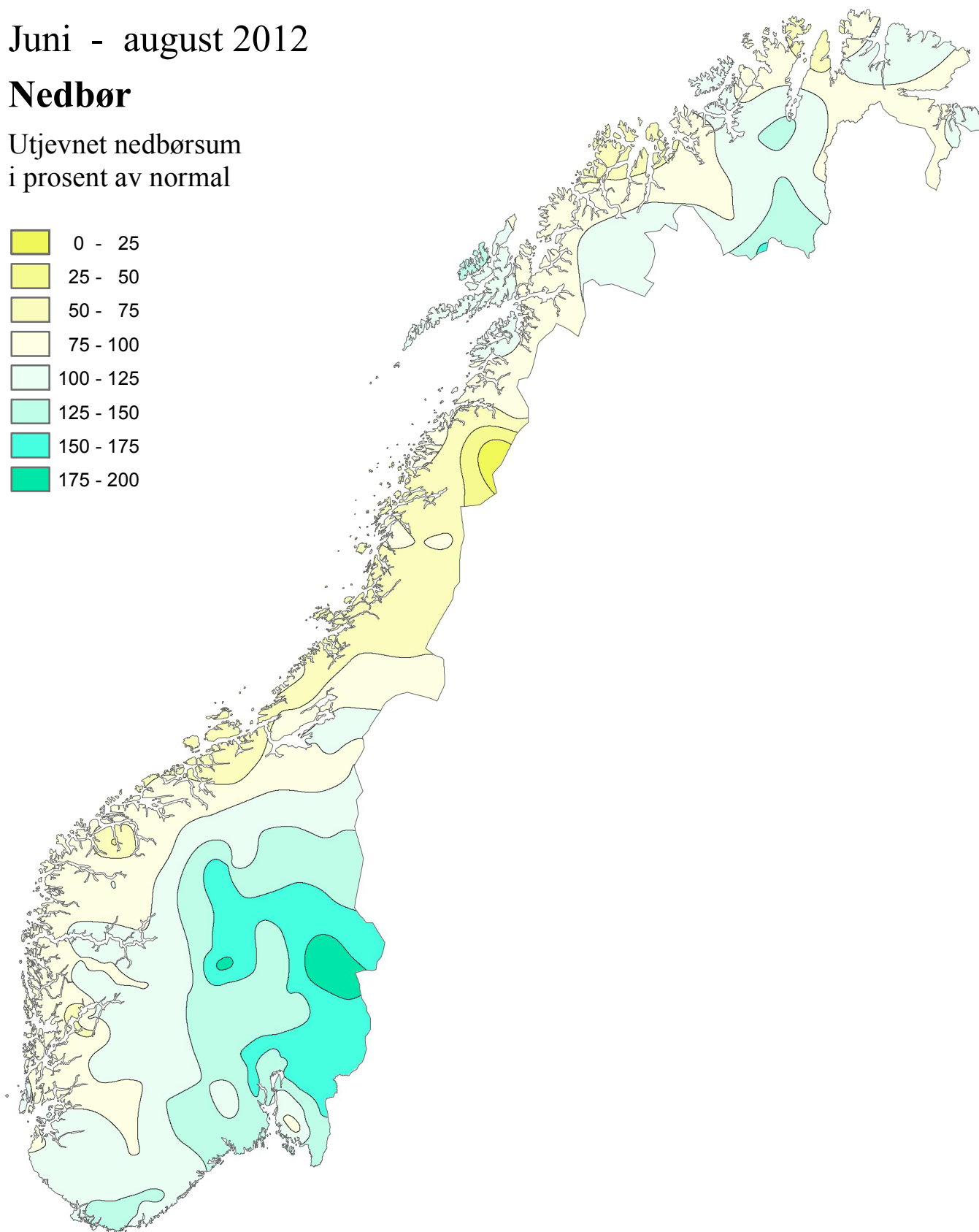
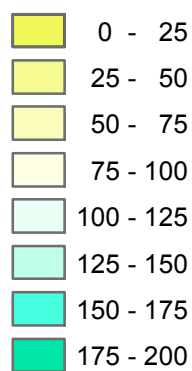


# Klimatologisk månedsoversikt

Juni - august 2012

## Nedbør

Utjevnet nedbørsum  
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 03.08.2012

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











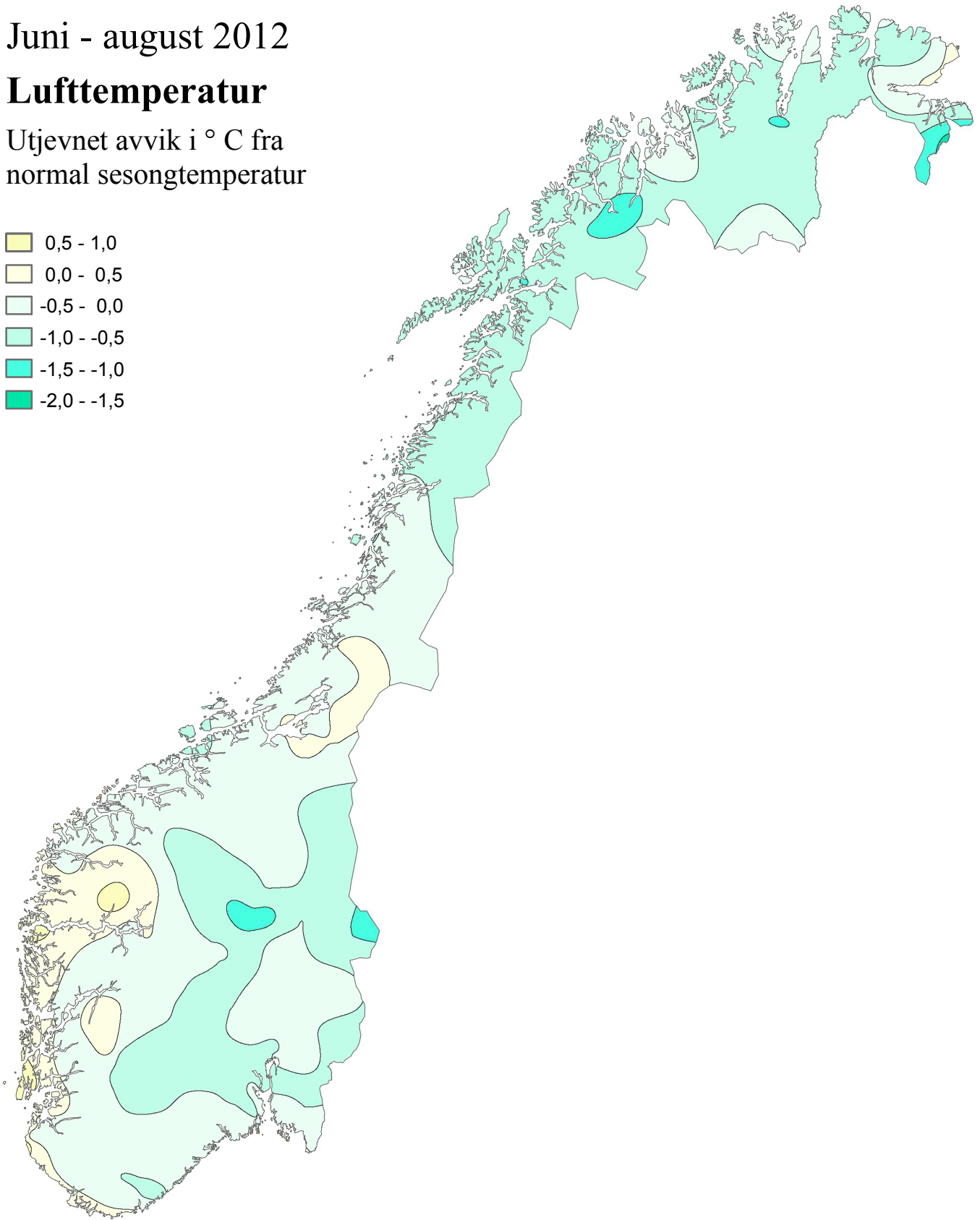
# Klimatologisk månedsoversikt

Juni - august 2012

## Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra  
normal sesongtemperatur

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



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 03.09.2012

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

# Lufttemperatur og nedbør for sommersesongen

## Juni - august 2012

**Middeltemperaturen for Norge sommeren 2012, perioden juni til august, var 0,4 °C under normalen. Middeltemperaturen var under normalen i det meste av landet, bare i enkelte områder på Vestlandet og i Trøndelag lå den litt over. Nedbøren for Norge som helhet var 105 % av normalen. Enkelte områder i Hedmark fikk opptil det dobbelte av den normale nedbøren, mens deler av Nordland fikk under halvparten av normalen.**

### Lufttemperatur

Middeltemperaturen for Norge for sommeren 2012 var 0,4 °C under normalen. Årets sommer endte dermed som den 24. kaldeste i en serie som går tilbake til 1900. For landet som helhet er sommeren 2002 den varmeste i denne serien, med et avvik på 2,3 grader over normalen, mens 1928 er den kaldeste med et avvik på 1,7 grader under det normale. Middeltemperaturen var under normalen i det meste av landet, bare i enkelte områder på Vestlandet og i Trøndelag lå den litt over. Nord-Norge hadde den 24. kaldeste sommeren med et avvik på 0,7 grader under normalen.

Den høyeste middeltemperaturen for sommeren kom i de sørlige områdene rundt Oslofjorden. Varmest var det på Færder fyr (Vestfold) med 16,3 °C (0,4 °C over normalen), etterfulgt av Strømtangen fyr (Østfold) med 15,6 °C (som normalt), Sarpsborg (Østfold) og Gullholmen (Østfold), begge med 15,5 °C (hhv 0,3 under normalen og ingen normal). Den laveste middeltemperaturen kom i fjellet i Sør-Norge. Kaldest var det på Juvvasshøe (Oppland, 1894 moh) med 2,4 °C (0,8 °C under normalen), etterfulgt av Sognefjellhytta (Oppland) med 4,9 °C (0,2 °C under normalen), og Mannen (Møre og Romsdal) med 5,5 °C (ingen normal foreløpig).

Den høyeste maksimumstemperaturen for sommeren kom på Nelaug (Aust-Agder) med 29,5 °C 8. juli. Den laveste minimumstemperaturen ble målt på Juvvasshøe (Oppland) med -10,1 °C 1. juni.

### Nedbør

Basert på observasjoner fra værstasjonene var nedbøren i Norge 105 % av normalen for sommeren. 1964 var våtest med 145 %, og 1955 tørrest med 55 %. For Østlandet var sommeren den 13. våteste, med 140 %. Rekorden er fra 2011 med 195 %. Trøndelag registrerte den 26. tørreste med 85 %. Aller tørrest var 1916 med 40 %.

Kvineshei – Sørhelle (Vest-Agder) fikk mest nedbør av stasjonene i denne oversikten med 588 mm (140 % av normalen), etterfulgt av Brekke i Sogn (Sogn og Fjordane) med 528 mm (78 %) og Søyland i Gjesdal (Rogaland) med 523 mm (119 %). Veidnes i Laksefjord (Finnmark) har fått 67 mm (56 % av normalen) og dermed *minst* nedbør av stasjonene, etterfulgt av Grotli III (Oppland) med 76 mm, og Laksfors (Nordland) med 90 mm (de to siste stasjonene har ingen normal foreløpig).

Liarvatn (Rogaland) målte størst døggnedbør i sommer blant stasjonene som er med i denne oversikten med 78,0 mm 23. august. To nedbørstasjoner fikk imidlertid mer nedbør i to forskjellige kraftige nedbørepisoder: i forbindelse med ekstremværet Frida fikk Hakavik (Buskerud) 99,3 mm den 7. august, mens det 15. juli ble målt 84,0 mm på Grunnfarnes (Troms).



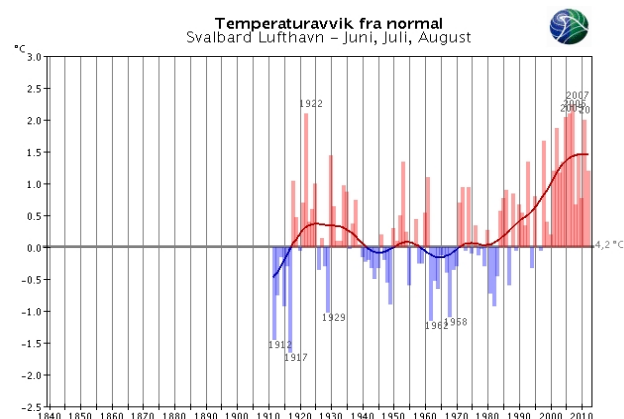
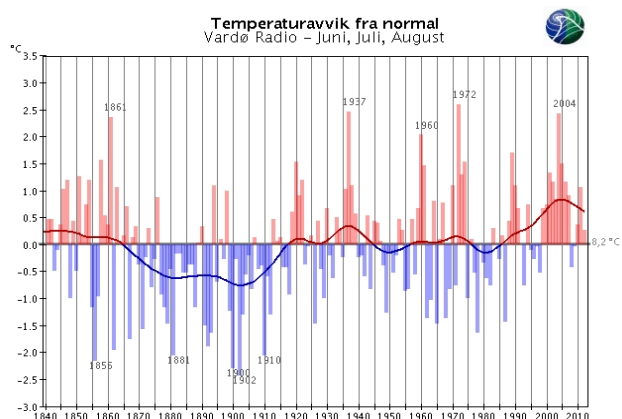
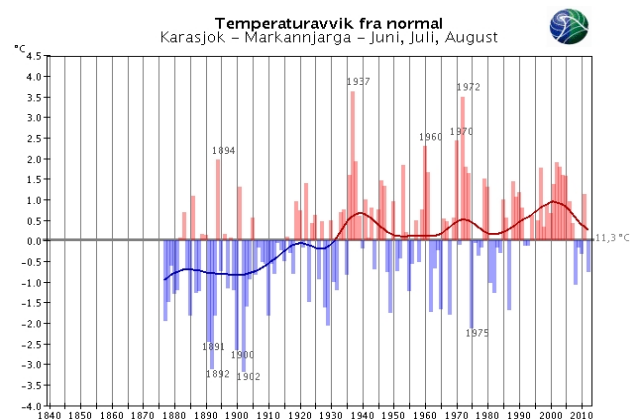
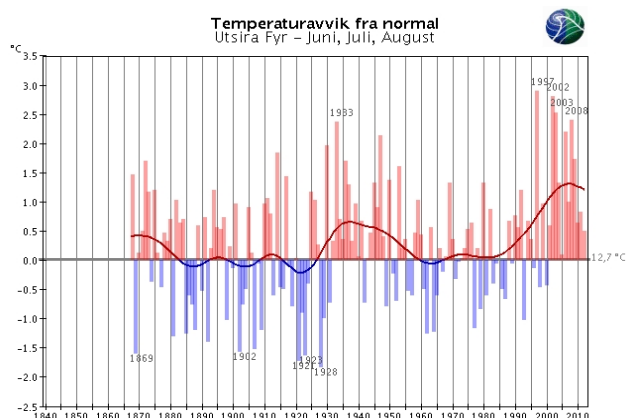
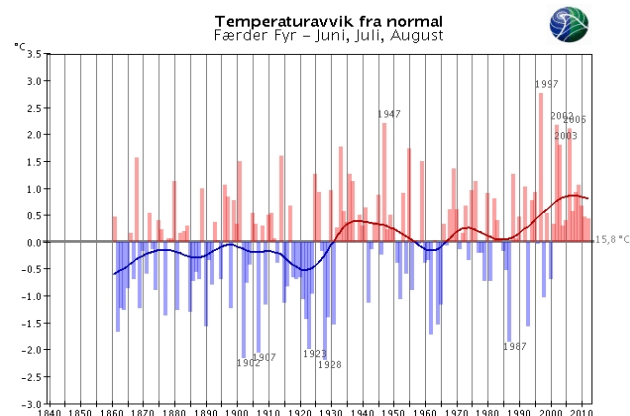
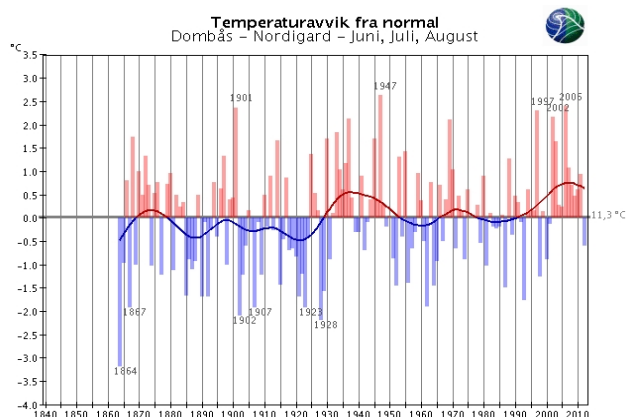











## Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte RCS-stasjoner Sommerseasonen (juni - august)



 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 august-målinger.

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

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
250	Ørsjøsetra	Trysil (Hedmark)	158,7	1993	1993	152,3
23420	Fagernes	Nord-Aurdal (Oppland)	155,6	1982	2011	147,5

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

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
90490	Tromsø - Langnes	Tromsø (Troms)	20,0	1965	2006	20,6
95900	Veidnes i Laksefjord	Lebesby (Finnmark)	6,9	1982	1994	9,6
96220	Lebesby - Karlmyhr	Lebesby (Finnmark)	11,3	1981	1994	12,6
96931	Polmak tollsted	Deatnu-Tana (Finnmark)	16,8	2000	2011	19,4

### Stasjoner med ny august-rekord for minimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
46510	Midtlæger	Odda (Hordaland)	-0,1*	27	1967	29.08.1995	-0,1
51800	Mjølfjell Uh	Voss (Hordaland)	1,0	27	1999	27.08.2003	1,1
73500	Nordli - Holand	Lierne (Nord-Trøndelag)	-0,7	28	1988	31.08.2007	-0,5
76450	Vega - Vallsjø	Vega (Nordland)	2,4	28	1991	31.08.2007	3,8

(\*) Tangering av rekord