



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



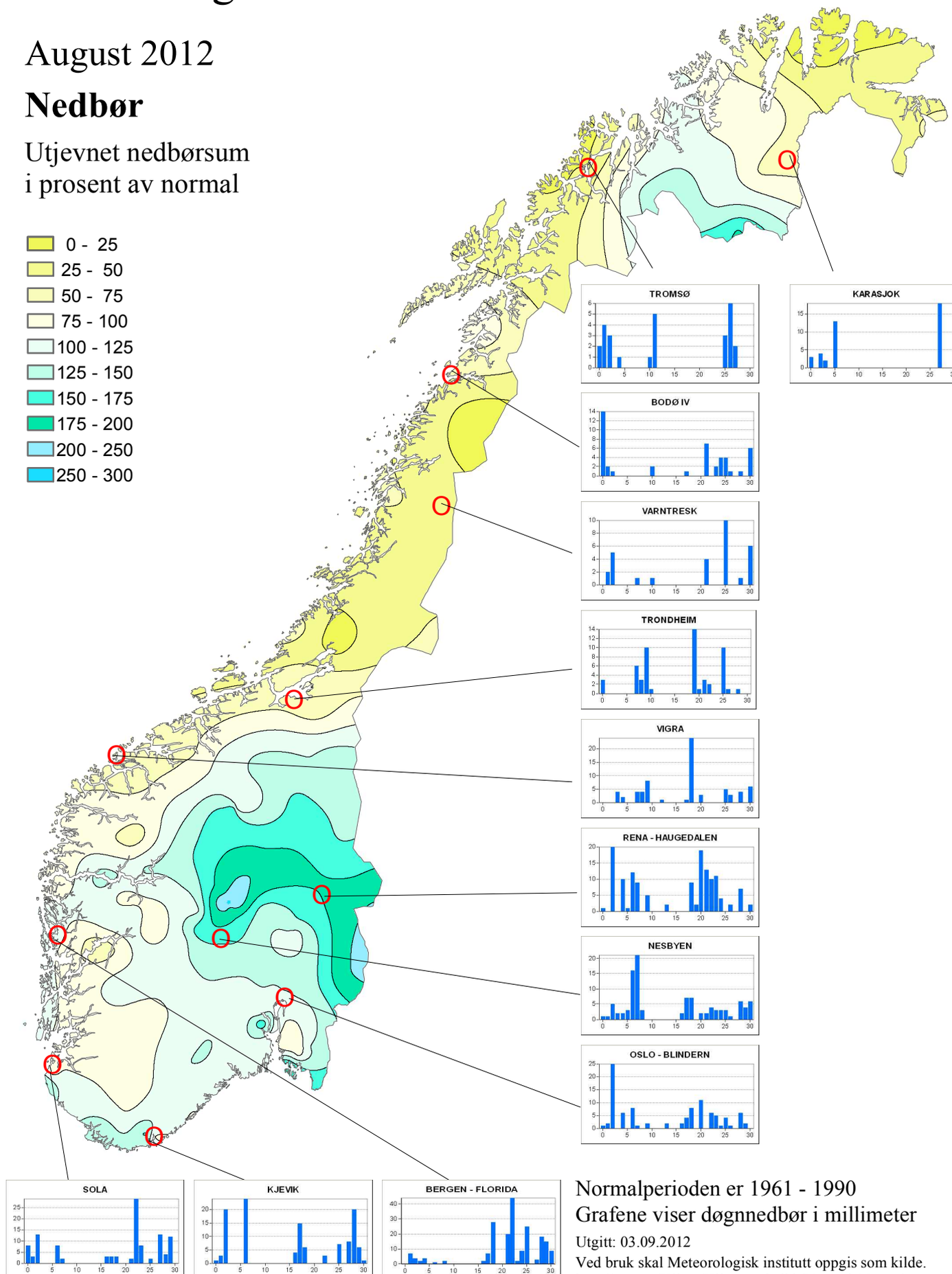
Klimatologisk månedsoversikt

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/



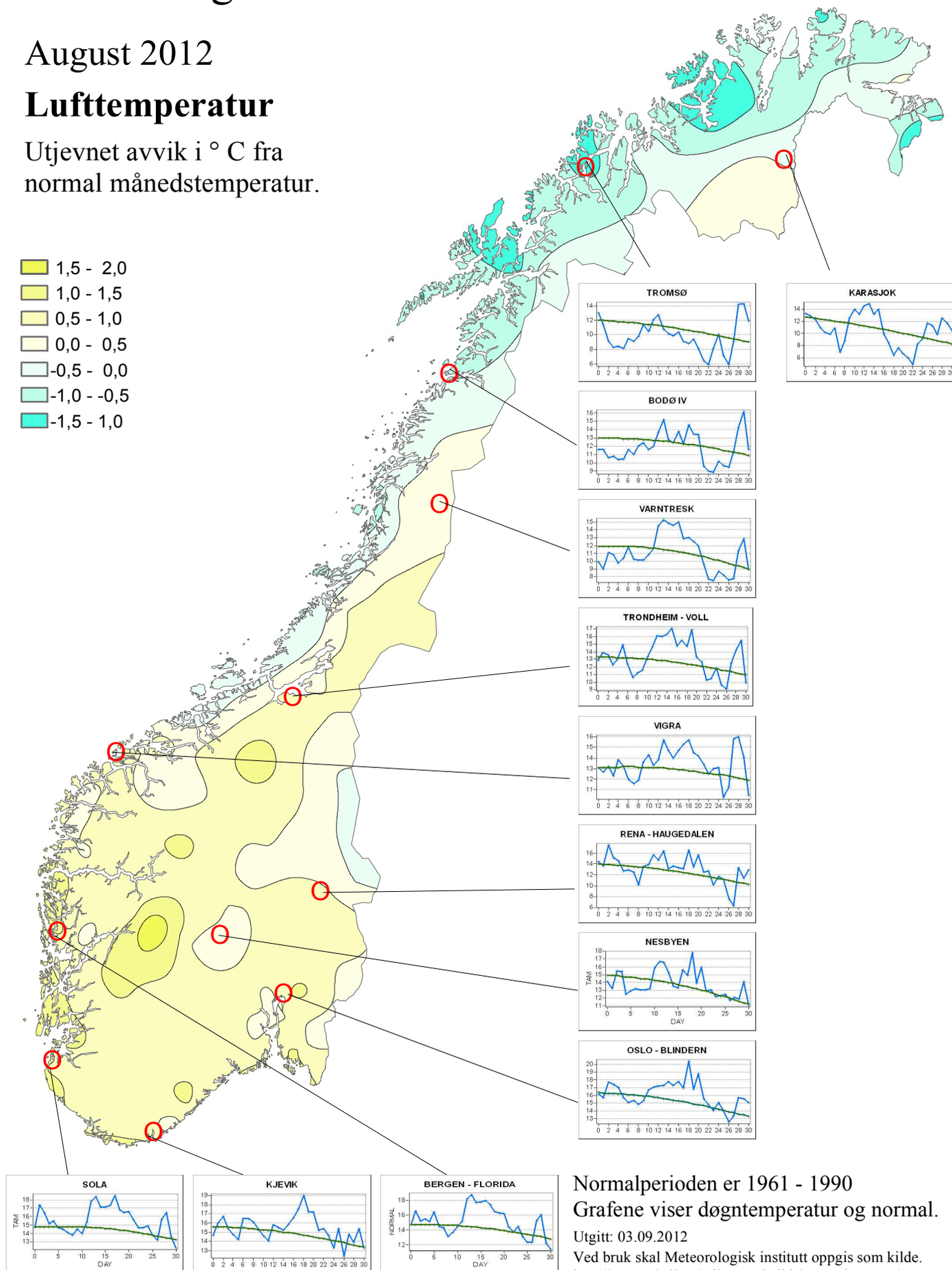
Klimatologisk månedsoversikt

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/



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

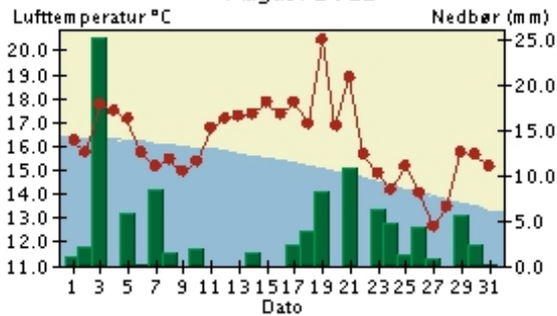
Solfrid Agersten - Java applikasjon (KDVH)

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

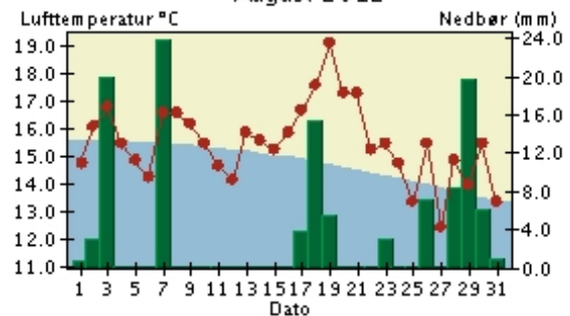
Døgntemperatur og døgnnedbør

August 2012

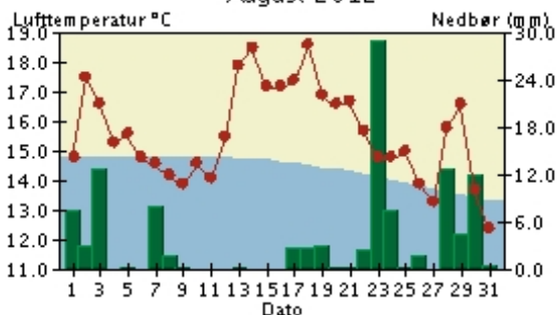
Oslo - Blindern
August 2012



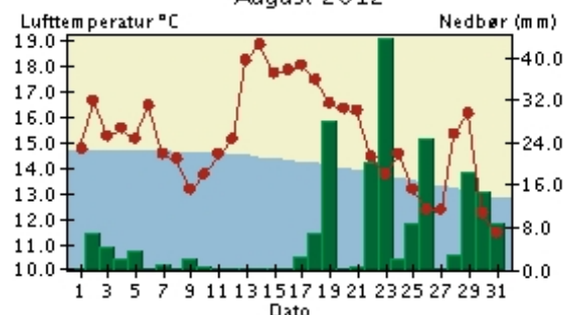
Kjevik
August 2012



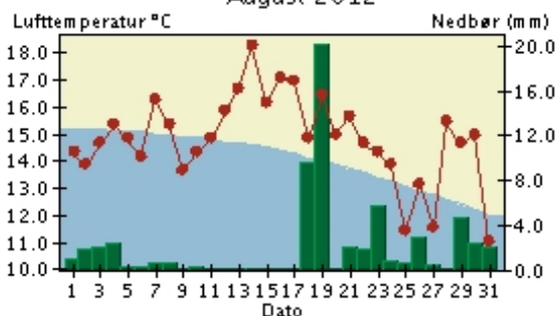
Sola
August 2012



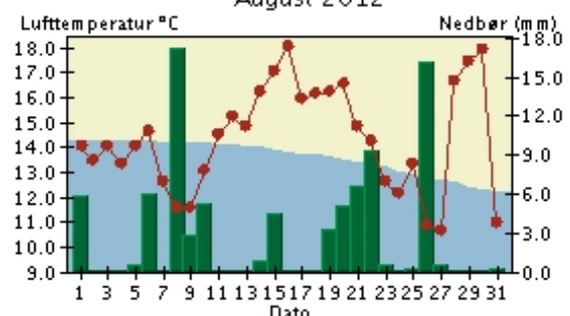
Bergen - Florida
August 2012



Lærdal
August 2012



Sunndalsøra
August 2012

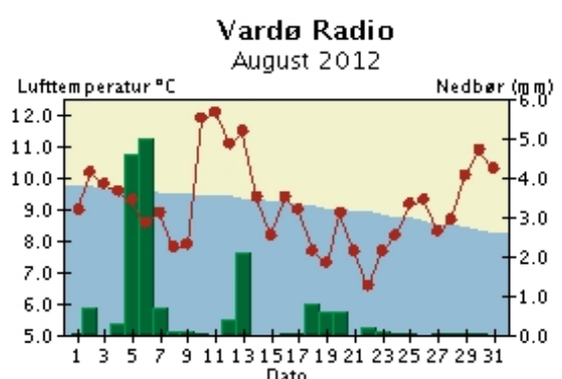
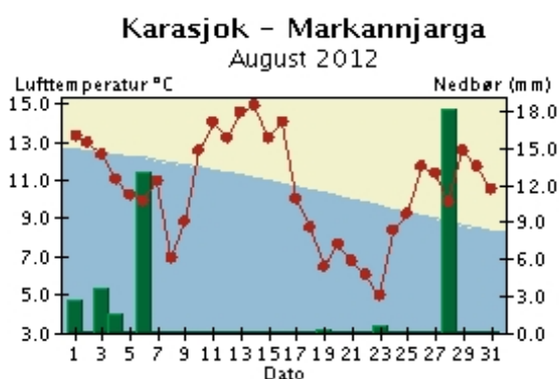
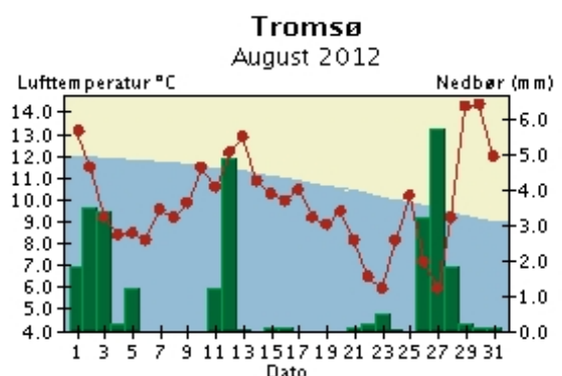
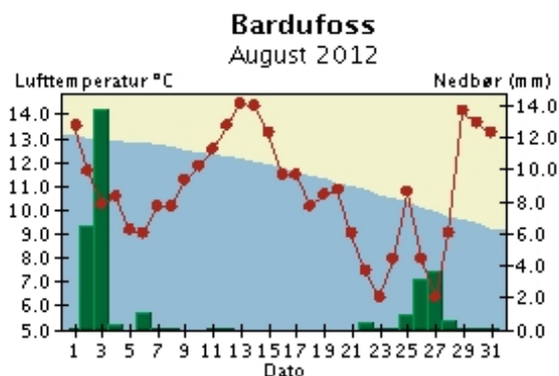
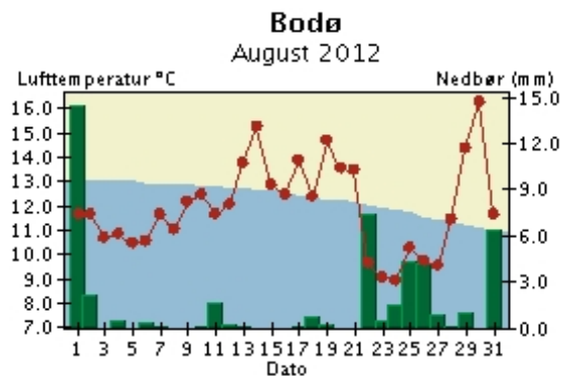
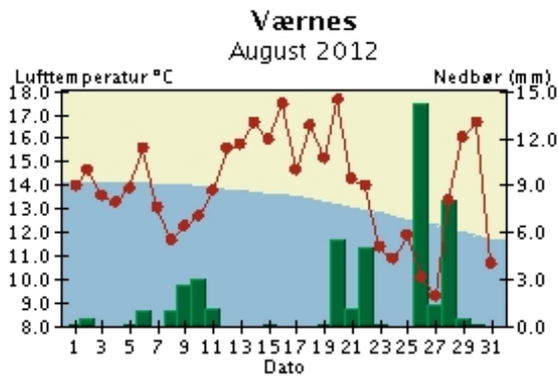


 Døgntemperatur
  Varmere enn normalen
  Kaldere enn normalen
  Døgnnedbør

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

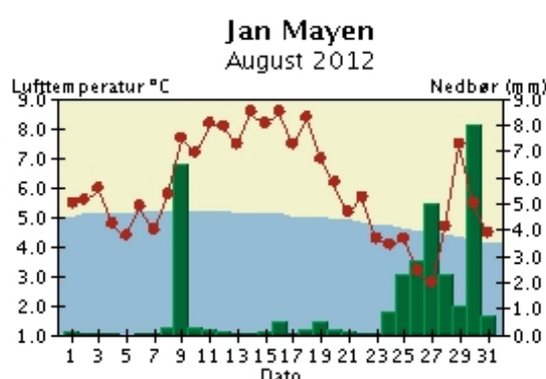
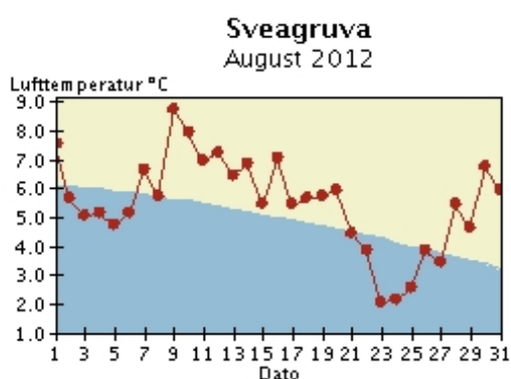
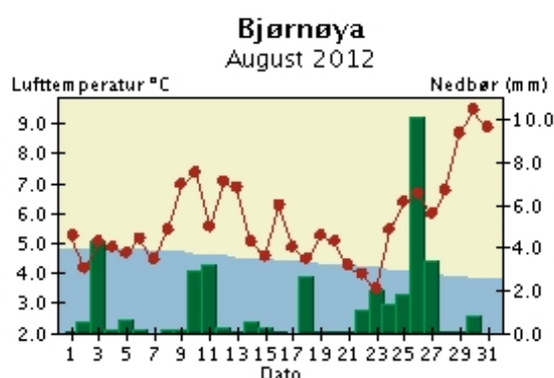
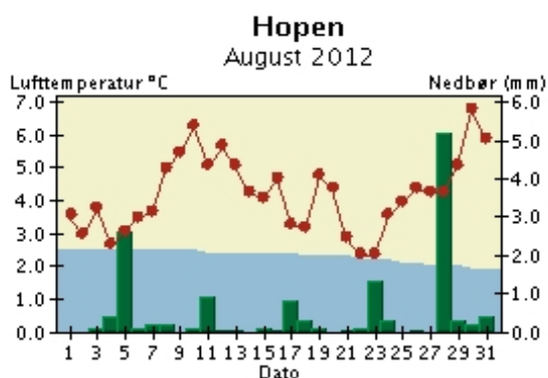
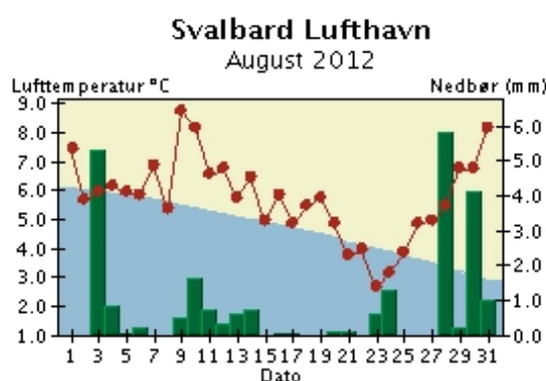
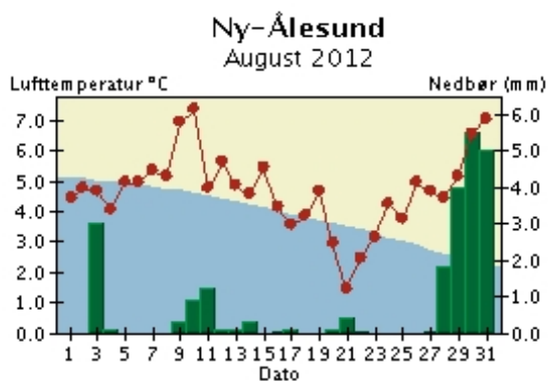


 Døgntemperatur
  Varmere enn normalen
  Kaldere enn normalen
  Døgnedbør

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.

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
ØF 01230 HALDEN										118,8	149	16,5	23			20	12						
ØF 01950 ØRJE										120,7	131	20,5	7			22	16						
ØF 03190 SARPSBORG	16,5	1,0	20,5	13,2	24,9	19	7,1	28	76	88,3	95	24,0	7	0	19	17	12	5,3	4	12	29	355	
ØF 03200 BATERØD										92,3	110	28,0	7			14	11						
ØF 03290 RAKKESTAD	14,3	0,4	19,5	9,8	24,7	19	3,3	9	83	100,8	126	14,4	3	0	11		16				86	288	
ØF 03780 IGS I HOBØL										114,8	132	31,1	7			19	14						
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	16,8	1,0	18,9	14,4	22,4	15	8,7	27	77	139,1	185	57,0	26	0	6		11				18	367	
ØF 17150 RYGGE	15,8	0,9	19,4	12,3	24,9	19	6,6	27	79	76,2	87	16,5	26	0	9		12	5,2	3	7	43	334	
ØF 17251 MOSS BRANNSTASJON										75,0		15,0	26			14	11						
ØF 17280 GULLHOLMEN	16,6		19,7	14,1	24,5	19	10,8	27						0	11						22	361	
AK 02650 AURSKOG	14,5	0,8	20,1	10,2	26,6	19	1,3	27	79	94,9	119	16,2	3	0	16		14				81	294	
AK 04040 ENEBAKK - BARBØL										94,2	111	24,3	3			18	12						
AK 04200 KJELLER	15,4	1,1	20,8	11,2	26,4	19	3,7	27	82					0	19						56	321	
AK 04460 HAKADAL JERNBANES	14,5		20,2	10,1	25,9	19	3,0	27	82	138,8		24,8	7	0	15		16				79	294	
AK 04740 UKKESTAD										125,8	140	25,9	7			19	17						
AK 04780 GARDERMOEN	14,7	0,8	19,1	11,3	25,2	19	5,5	27	82	121,4	135	27,5	7	0	12		16	5,6	3	12	76	299	
AK 04920 ÅRNES	14,6		19,8	10,5	25,8	19	3,5	27	81	138,8		31,7	3	0	14		16				77	298	
AK 11120 EIDSVOLL VERK										113,9	136	23,7	3			20	15						
AK 17850 ÅS	15,4	0,5	20,0	11,5	26,5	19	5,0	27	83	82,7	100	20,6	3	0	12		11				53	323	
AK 19710 ASKER	15,1	0,4	19,9	11,6	26,6	19	5,9	27	81	128,7	121	21,8	23	0	15	24	18				64	312	
OS 17980 OSLO - LJABRUEIEN										84,5		14,7	25				16						
OS 18020 OSLO - LAMBERTSETE										94,5	105	14,7	25				17						
OS 18160 NORDSTRAND										91,8	116	17,0	3			20	17						
OS 18210 OSLO - HOVIN										88,7		16,9	3				14						
OS 18230 ALNA	15,9		20,3	12,8	26,7	19	7,1	27	78					0	16						41	338	
OS 18500 BJØRNHOLT I NORDM	13,3		18,9	9,6	25,0	19	3,3	27		167,1	142	28,4	7	0	12		18				116	257	
OS 18700 OSLO - BLINDERN	16,1	0,9	20,8	12,8	26,9	19	7,3	27	76	97,9	110	25,3	3	0	21	19	17	5,6	2	10	35	346	
OS 18815 OSLO - BYGDØY										78,7		16,5	3				14						
OS 18950 TRYVANNSHØGDA	12,9	0,6	17,0	10,1	23,4	19	3,8	27	84	132,2	102	25,5	3	0	3		16				128	244	
HE 00100 Plassen										153,2	196	36,5	23			24	16						
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	12,5	0,0	18,6	8,2	24,3	12	-1,5	28	81	144,3	180	24,3	3	1	11		17				139	233	
HE 00610 GLØTVOLA - TRØAN										114,3	148	20,2	19			21	15						
HE 00700 DREVSJØ	10,5	-0,1	16,0	5,8	20,8	16	-2,3	28	80					1	4						200	172	
HE 05590 KONGSVINGER	14,7		19,6	11,0	25,5	19	1,9	28	80	133,6		30,3	7	0	14		15				76	299	
HE 05660 ROVERUD	14,3	0,4	19,5	10,3	25,5	19	2,5	28	82	155,8	195	26,4	23	0	13		18				86	288	
HE 06020 FLISA II	14,6	0,9	19,8	10,8	26,1	19	3,1	28	78	132,2	192	23,2	3	0	16		13	5,6	5	11	79	296	
HE 06440 VERMUNDSJØEN										134,1	200	24,5	3			20	17						
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	13,1	0,6	19,4	9,0	25,4	12	0,6	28	83	138,6	175	20,1	3	0	13	24	17	5,6	4	14	121	252	
HE 07920 FINSTAD - NYHUS										125,0		19,0	8			24	16						
HE 07950 RENA FLYPLASS	13,1		19,9	7,5	25,4	16	-1,6	28	80	128,7		16,9	3	2	14		18				123	251	
HE 08140 EVENSTAD - DIH	12,9	0,4	18,9	8,3	25,0	12	0,4	27	85					0	11						127	245	
HE 09160 FOLLDAL - FREDHEIM	10,5		16,8	5,0	24,2	13	-2,5	27	80	106,7		22,8	5	4	6		17				202	170	
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	11,5	0,6	17,2	7,0	24,5	13	-1,0	27	83	92,1	154	13,2	5	2	6		14				171	201	
HE 12290 HAMAR II	14,8		20,2	10,6	26,3	19	3,6	27	76	95,5		18,9	3	0	17		14				72	304	
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	14,3		19,3	10,8	25,0	19	5,3	27	78	115,9		24,3	23	0	13		14				85	289	
HE 12550 KISE PA HEDMARK	14,7	0,7	19,5	10,9	25,7	19	3,8	27	77	106,2	140	20,8	3	0	13		17				75	300	
OP 09310 HJERKIN II	9,5		15,0	4,9	22,0	13	-2,7	27	78	66,6		17,2	1	2	3		10				232	141	
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	14,1	0,6	18,6	10,6	25,0	19	2,7	27	76	83,9	117	19,7	3	0	10		13				93	282	
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	14,0	0,7	19,5	10,4	25,5	19	3,7	27	81	124,6	162	20,8	5	0	13		16				96	278	
OP 13060 GAUSDAL - OVREHAG										139,4		29,0	21			22	18						
OP 13140 FÅVANG - TROMSNES										138,0	197	22,5	4			23	18						
OP 13150 FÅVANG	13,0		19,2	8,6	25,5	12	2,3	27	79	128,4	198	17,3	4	0	13		16				124	249	
OP 13160 KVITFJELL	9,1	0,2	12,7	6,7	19,3	12	-0,6	27	83					1	0						246	126	
OP 13310 SØRE BREKKOM										126,8	161	19,2	4			19	17						
OP 13420 VENABU	9,8	0,5	15,0	5,9	22,3	12	-1,0	27	78	154,6	176	41,1	21	1	3	23	17	5,6	5	16	222	150	
OP 13450 HOVDGRENDA										125,9	157	28,4	21			22	17						
OP 13655 SKÅBU	9,8		15,1	5,6	21,3	12	-1,5	27	82	147,9		33,9	19	1	4		16				222	150	
OP 14050 SJOA										96,1	175	22,9	19			20	13						
OP 14550 PRESTSTULEN										70,1	127	20,4	5			24	12						
OP 15270 JUVVASSHØE	3,8	0,5	6,9	1,6	13,6	13	-6,5	27	81					6	0						409	20	
OP 15480 SKJÅK II										46,6	133	10,2	10			16	14						
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	11,3	0,7	16,3	7,4	24,0	12	0,0	27	78	69,4	154	13,5	19	0	4	20	14	6,0	3	20	176	196	
OP 15890 GROTLI III	9,7		14,8	4,8	21,8	12	-4,3	27	77	37,8		11,3	19	1	2		11				226	146	
OP 16560 DOMBÅS - NORDIGARI	11,6	0,5	16,7	7,6	24,6	12	0,3	27	80	65,5	172	20,0	5	0	6		14				167	205	
OP 16610 FOKSTUGU	9,7	0,7	14,6	5,5	21,5	13	-2,5	27	76	56,6	98	9,2	19	1	2		16	5,7	4	16	226	146	
OP 16790 LESJA - SVANBORG																							

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
BU 25110 HEMSEDAL II	11,7		17,7	6,9	23,9	12	-1,0	27	79					1	4						163	209
BU 25260 VATS - RANDEN										81,4	102	11,0	18			20	12					
BU 25320 ÅL III										104,7	159	16,5	8			24	14					
BU 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	11,2	1,0	17,1	6,5	23,5	11	-0,2	27	73	84,9	118	15,9	7	1	4		14				181	191
BU 25640 GEILO										91,2	120	14,8	7			18	15	6,0	2	16		
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	16,1	0,6	21,7	11,8	28,0	19	6,6	27	78	84,2	109	23,4	7	0	23		9				39	343
BU 27010 KONNERUD	14,5		20,5	9,4	27,1	19	5,0	27	81	108,7		25,6	7	0	17		10				78	295
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	14,9	0,6	20,8	10,0	26,7	19	5,8	27	77	97,1	104	42,5	7	0	18	17	16	5,2	4	9	69	306
BU 28922 VEGGLI II	14,0	0,6	20,0	9,7	24,3	19	5,9	1	78	100,5	126	21,9	7	0	13		15	5,6	2	11	94	279
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	10,2	0,5	16,0	4,6	22,0	11	-1,8	27	77					4	3						210	162
VE 26990 SANDE - GALLEBERG	15,4	0,4	20,8	10,8	28,3	19	6,8	27	79	139,2	158	28,8	7	0	20		14				53	323
VE 27270 TØNSBERG - KILEN										86,9		26,1	7				10					
VE 27450 MELSOM	15,8	0,6	20,8	11,5	26,2	19	7,0	27	81	108,5	105	34,6	7	0	22		11				43	335
VE 27500 FÆRDER FYR	17,6	1,4	19,5	15,9	22,8	15	12,7	27	80					0	12						7	391
VE 27800 HEDRUM										117,4	107	34,5	3			18	7					
VE 29950 SVENNER FYR	16,8		18,5	14,9	22,2	15	11,3	27						0	5						17	366
TE 30320 SKIEN - ELSTRØM										104,1	114	27,0	3			17	13					
TE 30380 GODAL										127,1	96	32,0	7			22	13					
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	15,6	0,7	20,4	11,8	26,0	19	8,8	29	81					0	19						48	328
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	15,5	0,8	21,5	10,5	26,8	19	6,1	31	80					0	25						51	324
TE 31410 RJUKAN										118,5	117	23,5	7			20	16					
TE 31570 MØSVATN - HAUG										117,5	122	21,8	30			23	19					
TE 31620 MØSSTRAND II	10,4	0,8	15,6	6,5	22,2	11	1,7	31	74	99,2	106	18,2	7	0	2		15				204	168
TE 32060 GVARV - NES	15,5	0,9	21,6	11,0	26,6	19	6,7	1	78	111,9	124	31,1	7	0	25		12				49	326
TE 32780 HØIDALEN I SOLUM										115,6	113	27,5	3			19	12					
TE 32890 HØYDALSMO II	12,1	0,6	17,8	6,7	22,8	11	1,2	27	79	117,5	126	26,8	7	0	4		14				152	220
TE 33250 RAULAND										128,9	145	34,8	30			19	18					
TE 33890 VÅGSLI	10,7	0,7	15,7	5,9	21,7	11	-0,9	27	76	91,2	101	24,3	18	1	2	19	10				197	175
TE 34130 JOMFRULAND	16,7	1,0	19,5	14,1	23,1	19	11,1	31	78					0	11						19	364
TE 34620 DRANGEDAL II										105,0		22,9	3			18	12					
TE 37230 TVEITSUND	14,6	0,6	20,3	9,4	25,8	11	4,9	27	73	133,9	123	37,9	7	0	16		12				75	297
TE 37500 FOLDSÆ										105,8	114	31,3	7			17	14					
AA 35200 GJERSTAD I AUST-AGD										148,0	117	49,1	7			16	11					
AA 35210 GJERSTAD JERNBANE	15,4		21,0	10,6	26,0	19	6,3	31	79	86,4		27,5	3	0	23		10				54	321
AA 35860 LYNØR FYR	16,5	0,7	18,8	14,1	22,4	19	10,9	31	76					0	5						23	357
AA 36060 ARENDAL BRANNSTAS										96,9	100	19,0	3			16	11					
AA 36140 REVESAND																		4,9	3	5		
AA 36200 TORUNGEN FYR	16,2	0,9	18,6	13,9	20,9	21	10,8	31	79	80,9	99	21,5	3	0	5		9				28	348
AA 36560 NELAUG	15,6	1,1	20,7	10,9	24,8	19	7,8	15	76	113,7	104	24,2	3	0	21	16	11	4,9	3	4	52	325
AA 38140 LANDVIK	15,8	0,4	20,0	11,8	24,5	19	7,8	27	81	117,5	104	22,2	29	0	17		10				40	335
AA 38421 SENUMSTAD										170,1	122	50,1	30			16	9					
AA 38730 HYNNEKLEIV	14,2		20,5	9,2	25,6	19	4,7	31	81	103,5		30,8	30	0	20		12				88	285
AA 69750 BYGLANDSFJORD - NE	15,1		20,1	11,5	25,2	19	7,6	27	75	131,5		51,1	7	0	16		11				60	314
AA 40250 VALLE	13,5	0,5	19,7	8,7	25,2	11	3,0	27	79	109,9	113	23,9	7	0	12		12				109	263
AA 40510 BLÅSJØ	8,6		11,7	6,4	17,3	12	2,3	27	87					0	0						259	113
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	10,2	0,2	15,5	4,6	21,5	11	-4,4	27	76	73,0	86	18,8	29	3	2		13				212	160
VA 39040 KJEVIK	15,4	0,6	19,6	11,3	24,3	19	6,5	27	78	118,1	100	23,8	7	0	12		11				51	324
VA 39100 OKSØY FYR	16,2	1,0	18,6	13,9	20,6	20	11,6	24	79					0	7						29	347
VA 39220 MESTAD I ODDERNES										210,7	151	55,6	30			17	15					
VA 41090 MANDAL III	15,6	0,7	19,3	12,2	23,1	19	9,1	27	76	149,5	170	24,8	7	0	7		15				46	329
VA 41200 FINSLAND										139,5	103	30,0	29			24	12					
VA 41480 ÅSERAL										136,6	90	28,3	29			16	13					
VA 41550 LJOSLAND - MONEN										127,9	92	25,5	29			18	12					
VA 41670 KONSOMO - HØYLAND	13,8	0,8	17,7	10,3	21,7	19	5,0	27	73	164,2	112	28,9	29	0	3	19	15	5,1	3	8	101	272
VA 41770 LINDESNES FYR	15,9	1,1	17,8	14,1	20,2	20	10,7	27	82	134,8	132	34,9	7	0	1	17	15	4,9	5	7	36	339
VA 41820 KVÅVIK										209,0	143	58,5	7			18	14					
VA 41860 KVINESHEI - SØRHELL										276,5	159	52,3	28			19	15					
VA 42160 LISTA FYR	15,6	1,0	18,1	13,1	21,8	13	9,4	24	80	141,0	132	36,0	7	0	3		13	4,8	6	9	46	328
VA 42940 SIRDAL - SINNES	12,1	0,8	17,0	8,3	22,0	11	1,6	27	77	136,4	121	24,9	29	0	5		14				151	221
RO 43010 EIK - HOVE	14,4	0,7	19,2	9,9	23,3	13	4,5	27	81	206,1	118	39,2	7	0	11		12	5,6	2	16	80	293
RO 43090 JØSINGFJORD										210,3	135	44,8	7			18	15					
RO 43350 EIGERØYA	15,2	1,1	17,2	13,4	19,8	15	9,8	31						0	0						56	318
RO 43360 EGGERSUND										155,1	117	35,7	3			18	13					
RO 44080 OBRESTAD FYR	15,1	1,6	17,4	12,5	23,6	14	7,9	27	83	180,1	154	35,8	28	0	2		16				60	313
RO 44160 HOGNESTAD										144,5	126	21,9	30			21	16					
RO 44300 SÆRHEIM	14,8	0,7	17,7	12,3	22,6	15	8,0	27	78	126,9	102	19,6	28	0	6		17				72	303
RO 44480 SØYLAND I GJESDAL										201												

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa dt	Tna dt	Rf	RR	RR%	Rxa dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
HO 29400 SANDHAUG	8,1		11,8	5,0	17,6	12	-1,0	31	79		1	0						275	98	
HO 46450 RØLDAL										137,5	114	33,4	29	18	16					
HO 46510 MIDTLÆGER	9,9	1,5	13,0	7,3	19,4	12	-0,1	27	77		1	0						219	153	
HO 48120 STORD LUFTHAVN	14,9	1,1	18,9	12,1	24,9	13	6,5	27	80		0	7						70	306	
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	15,0	1,2	16,9	13,4	22,7	16	10,2	31	81		0	2						64	310	
HO 48500 ROSENDAL										112,3	70	14,3	30	23	16					
HO 49070 KVÅLE										110,4	69	14,5	19	23	20					
HO 49351 TYSSDAL IA										77,1	72	19,7	29	17	13					
HO 49490 ULLENSVANG FORSØ	15,1	1,0	18,7	12,5	23,2	15	8,2	27	78	67,9	74	14,9	18	0	9	13		62	313	
HO 49631 EIDFJORD II										79,2	106	9,3	18	22	17					
HO 49800 FET I EIDFJORD	10,8		15,3	7,3	21,9	12	1,5	11	79	84,3	105	11,0	21	0	3	16		192	180	
HO 50070 KVAMSØY	15,3		19,6	12,5	25,4	13	7,8	31	78	106,0	66	25,0	29	0	11	15	6,3	2	22	
HO 50175 AUSTEVOLL	14,6		17,8	12,3	22,8	13	7,5	27		200,7		40,5	22	0	5	17		75	298	
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONS	12,0	0,4	16,2	8,6	21,6	15	2,3	27	81	183,0	77	33,9	29	0	4	18	6,2	2	17	
HO 50500 FLESLAND	14,0	0,7	17,2	11,3	23,0	16	5,3	27	82					0	5			92	280	
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	15,2	1,1	19,3	12,2	25,1	16	5,9	27	72	202,7	107	43,5	23	0	11	18	6,0	2	17	
HO 51010 FOSSMARK	14,2		18,0	11,9	24,0	13	7,1	27	82	160,1		24,7	19	0	5	19		87	285	
HO 51440 EVANGER	14,4		19,6	11,1	26,9	15	4,3	27	82	116,9		22,6	19	0	12	18		77	285	
HO 51530 VOSSEVANGEN	14,5	0,6	19,6	11,0	25,6	13	4,3	27	76	105,9	115	27,6	19	0	13	13		81	294	
HO 51800 MJØLFJELL UH	11,5	0,7	16,6	7,8	24,3	12	1,0	27	76	162,4	125	39,8	19	0	6	20		169	203	
HO 52170 EKSINGEDAL										153,5	87	25,4	29		29	18				
HO 52220 GULLBRÅ										110,4	73	22,0	19		23	16				
HO 52310 MODALEN III	13,2		18,3	9,9	24,9	16	3,1	27	82	150,7		42,9	19	0	7	18		118	254	
HO 52400 EIKANGER - MYR										164,0	91	24,9	29		25	18				
HO 52475 BLOMVÅG - SÆLE										95,5		21,4	30		19	16				
HO 52535 FEDJE	14,6	1,1	16,7	12,9	23,7	16	9,2	31	78					0	2			77	297	
HO 52750 FRØYSET										142,1	75	22,5	19		22	16				
HO 53160 JORDALEN - NÅSEN										125,0	91	23,8	19		24	17				
HO 53530 MIDSTOVA	8,2		11,6	5,8	19,2	12	0,7	31	80	124,6		31,4	19	0	0	14		272	100	
SF 52860 TAKLE	14,4	1,0	17,2	11,7	22,8	16	5,8	27	80	197,7	93	47,5	19	0	4	22	16	6,1	3	16
SF 52930 BREKKE I SOGN										167,7	62	48,9	19		23	17				
SF 52970 SØREBØ										141,8		33,8	19		20	18				
SF 52990 ORTNEVIK										129,9	134	25,2	19		25	15				
SF 53070 VIK I SOGN III										120,2	152	43,5	19		21	14				
SF 53101 VANGSNES	14,8	0,7	17,8	12,6	21,6	14	8,7	27	76	102,5	123	44,7	19	0	5	13		70	305	
SF 53130 FRESVIK										80,2	111	18,9	19		20	13				
SF 53700 AURLAND										68,8	109	35,4	19		21	12				
SF 54110 LÆRDAL IV	14,8	0,7	19,6	11,0	25,9	14	5,8	31	76	62,5	114	20,1	19	0	11	12		70	303	
SF 54600 MARISTOVA										115,2	189	27,4	19		25	16				
SF 55300 SKJOLDEN										107,8		26,5	19		27	14				
SF 55550 HAFSLO										95,9	126	40,5	19		20	12				
SF 55670 VEITASTROND										112,9	102	36,6	19		23	10				
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	12,3	0,6	16,7	8,8	24,1	12	2,3	31	75					0	5			147	225	
SF 55730 SOGNDAL - SELSENG										120	104	51,0	19		21	13				
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUS	13,5	1,0	18,9	9,5	25,4	16	1,7	27	81	104,1	88	36,5	19	0	10	13		109	263	
SF 55930 BALESTRAND BRANN										119,7		45,5	19		21	18				
SF 56320 LAVIK										138,1	82	37,8	19		24	15				
SF 56420 FURENESET	14,3		17,6	11,7	23,8	16	4,6	27	80	112,8		27,1	19	0	5	14		86	288	
SF 56520 HOVLANDSDAL										156,3	67	36,5	23		25	15				
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	12,3	0,4	16,0	9,7	22,0	16	3,0	27	84					0	3			146	226	
SF 57420 FØRDE - TEFRE	14,3	1,0	18,8	10,8	24,3	13	2,1	27	87	134,0	92	33,5	19	0	8	21	18	6,5	1	20
SF 57480 BOTNEN I FØRDE										152,8	82	32,8	19		30	20				
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	14,2	0,5	17,0	12,1	23,8	16	6,5	27	82					0	3			87	287	
SF 57770 YTTERØYANE FYR	14,4	1,3	16,1	13,0	21,4	16	9,2	30	80					0	1			83	290	
SF 57810 SVELGEN II	14,2		18,4	11,4	25,0	16	5,5	27		131,1	70	26,0	19	0	7	23	15		88	286
SF 58070 SANDANE	14,4	0,6	18,0	11,2	24,1	16	3,6	27	91	76,4	88	15,4	23	0	9	20	14	6,3	1	21
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	14,2	0,7	17,8	11,6	23,8	16	5,1	27	80					0	8			88	286	
SF 58320 MYKLEBUST I BREIM										113,1	90	18,5	19		28	20				
SF 58480 BRIKSDAL										54,4	62	18,3	19		17	12				
SF 58900 STRYN - KROKEN	13,2	0,7	18,3	9,3	24,6	15	1,2	27	80	96,7	102	27,5	4	0	8	16		118	254	
SF 59110 KRÅKENES	13,8	0,8	16,0	11,9	21,1	16	7,9	30	77					0	3			98	274	
MR 59610 FISKÅBYGD	13,5	0,4	17,1	10,4	22,2	14	3,5	27	83	114,9	75	46,0	19	0	2	22	10	6,8	0	22
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH	13,4	0,6	17,3	10,2	23,1	16	3,2	27	83					0	5			111	261	
MR 59800 SVINØY FYR	13,7	1,0	15,2	12,2	18,3	14	9,4	26	86					0	0			101	271	
MR 59900 SÆBØ										81,8	63	34,4	19		24	12				
MR 60400 NORDDAL										65,7	106	15,9	19		20	11				
MR 60500 TAFJORD	13,8	0,1	18,0	10,8	25,2	16	3,7	27	85	56,4	88	17,1	19	0	9	8		100	274	
MR 60890 BRUSDALSVATN II	15,0		19,2	11,5	24,5	16	5,8	27	86	85,8	64	30,4	19	0	13	20	12		66	312
MR 60945 ÅLESUND IV	13,8		17,1	11,6	21,2	16	7,2	27	79	78,6		24,1	19	0	3	11		99	273	
MR 60990 VIGRA	13,5	0,5	15,6	11,9	19,0	14	8,2	27	81	69,8	65	23,5	19	0	0	20	11	6,4	0	15
MR 61060 REKDAL	13,3		16,4	10,9	20,8	14	5,3	27	80					0	3			114	258	
MR 61340 ÅNDALSNES - KAMSH	12,1		16,8	8,4	24,6	16	2,4	27		64,4		13,0	19	0	6	15		154	219	
MR 61410 MANNEN	7,1		10,4	5,1	17,4	13	-2,2	27	83	97,3		19,8	23	1	0	17		307	78	
MR 61420 MARSTEIN	13,5		18,1	10,0	24,6	16	3,8	27	81	5										

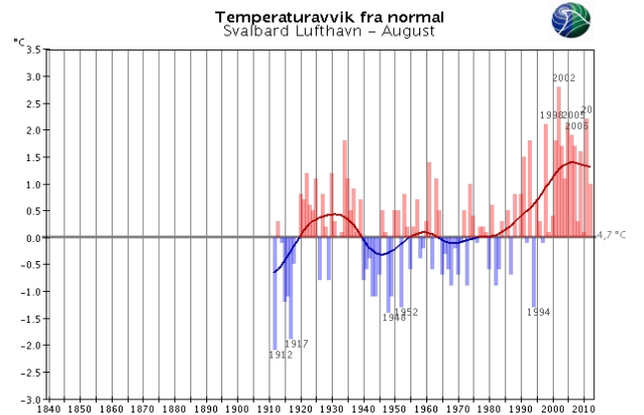
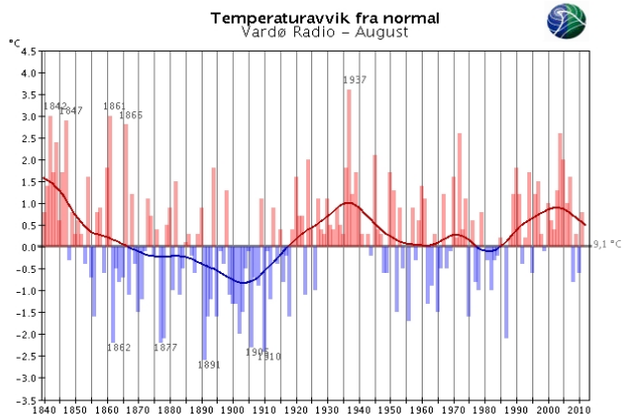
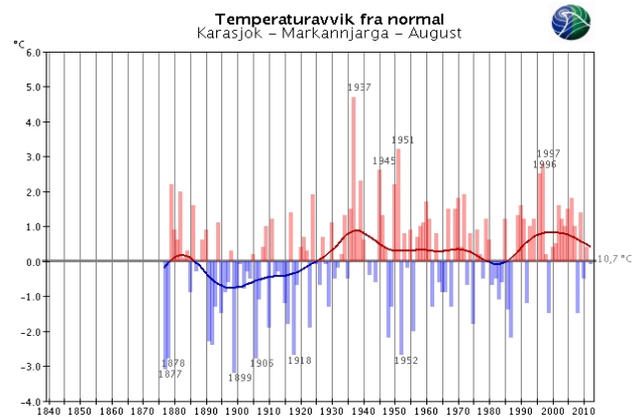
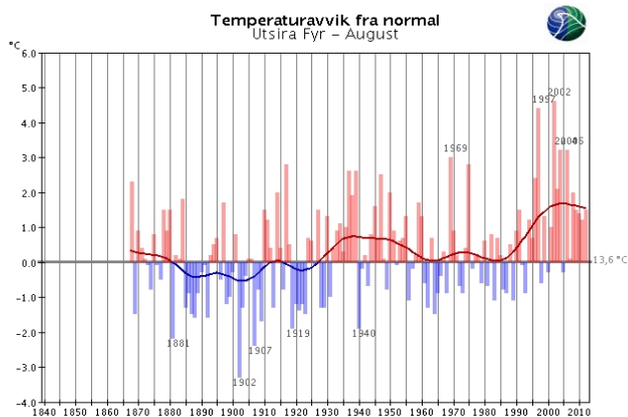
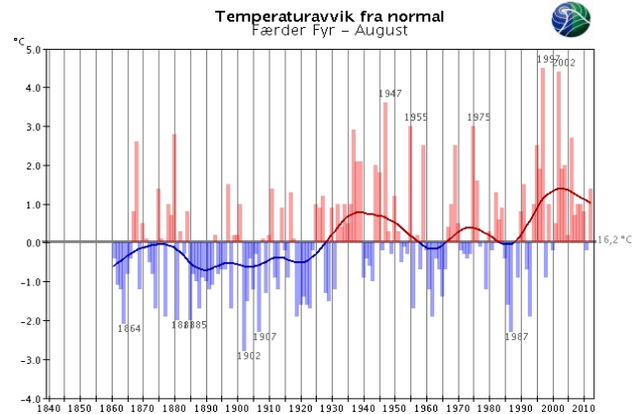
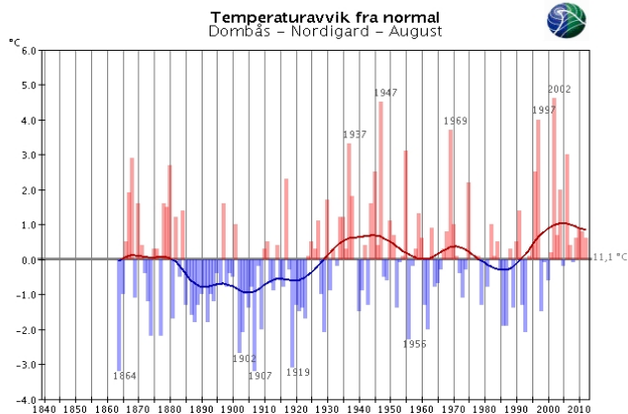
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa dt	Tna dt	Rf	RR	RR%	Rxa dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek		
MR 65310 VEIHMOLMEN	12,5	-0,4	14,0	11,4	18,8	30	9,5	27	81		0	0						139	233		
MR 65370 SMØLA - MOLDSTAD										83,8	94	35,3	13	15	11						
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	10,5	0,1	16,1	6,0	22,2	15	-2,0	28	80	82,6	131	12,7	22	1	4	20	15	6,3	0	17	
ST 10600 AURSUND										105,6	143	20,5	1			22	18				
ST 10800 SØLENDET	10,0		14,7	6,3	20,1	16	-0,8	28	79	82,0		14,7	8	1	2		16			216	157
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	11,7	1,2	16,8	7,8	24,2	13	2,1	27	80	92,7	132	12,1	6	0	5	24	18	5,7	2	11	
ST 65230 HEMNE - LENES										48,8	51	10,5	8			19	10				
ST 65600 HITRA										75,3	82	22,5	10			19	15				
ST 65940 SULA	12,2	-0,5	14,1	10,9	19,0	30	8,8	24	80					0	0					149	223
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAM	13,1		17,5	10,2	22,6	30	4,1	27	82	42,3		10,9	10	0	5		8			120	252
ST 66620 RENNEBU - RAMSTAD										58,5	84	8,9	10			18	12				
ST 67280 SOKNEDAL	12,3		18,3	7,9	24,2	16	1,5	27	85	56,0		9,4	10	0	11		13			145	227
ST 67560 KOTSØY	13,3		19,9	9,2	27,2	13	3,2	27	84	88,0		13,3	6	0	14		14			114	259
ST 67780 ÅLEN										87,5	107	12,3	8			19	14				
ST 68270 LØKSMYR										68,1	80	12,0	20			19	11				
ST 68290 SELBU II	13,5	1,1	19,0	9,3	26,3	13	3,1	28	75	62,0	66	14,1	20	0	13		11			109	264
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	13,3	0,8	17,9	10,0	23,7	16	5,9	27	79	56,5	66	13,9	20	0	8		10	5,5	4	13	
ST 71550 ØRLAND III	12,6	-0,3	16,4	9,9	24,0	16	6,2	3	83	40,8	47	14,5	10	0	5	15	10	6,1	2	14	
ST 71750 BREIVOLL										40,0	31	8,9	10			17	10				
ST 71780 ÅFJORD II	12,9	-0,3	18,3	9,2	25,7	16	3,8	27	80	45,5	43	12,1	10	0	12		10			126	246
ST 71810 ÅFJORD - MOMYR										60,0	41	15,5	11			21	12				
ST 71850 HALTEN FYR	12,1	-0,6	13,8	10,9	18,2	30	9,1	24	84					0	0					151	221
ST 71900 BESSAKER										68,3	71	13,0	2			23	13				
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	12,4	-0,6	15,0	10,7	21,6	20	8,7	23	79	35,1	49	13,4	2	0	2		6			143	229
NT 69100 VÆRNES	13,9	0,6	18,6	10,4	25,8	16	5,1	27	79	44,8	51	14,2	26	0	10	13	10	4,7		11	
NT 69150 KVITHAMAR	13,6	0,3	18,7	9,9	25,8	16	4,6	25	76	61,0	70	15,4	20	0	11		11			105	267
NT 69380 MERÅKER - VARDETUM	12,9	0,6	18,9	8,1	25,5	15	0,9	28	78	59,6	75	13,6	8	0	11		10	6,2	2	18	
NT 69420 KLUKSDAL										68,7	69	12,3	8			20	11				
NT 69550 ØSTÅS I HEGRA										110,3	102	33,6	8			22	14				
NT 69655 FROSTA	13,4	0,4	18,1	10,3	26,5	16	6,6	25	76	57,8	80	23,4	20	0	9		9			110	262
NT 70150 VERDAL - REPPE	13,9	0,9	18,8	10,3	25,7	16	4,7	28	77	40,0	50	7,6	26	0	13	17	8	5,8	3	18	
NT 70820 UTGÅRD										18,5	24	4,1	20			16	5				
NT 70930 SNÅSA - NAGELHUS										57,8	72	27,1	8			13	9				
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE	13,8	0,3	19,2	9,7	26,5	16	3,9	27	75	14,0	21	4,3	26	0	13		4			102	271
NT 71100 HOLDEN										29,9	38	6,0	11			13	11				
NT 71200 MOSVIK - TRØAHAUGE										25,4	37	4,7	26			19	10				
NT 71280 LEKSVIK - MYRAN										46,3	51	20,4	20			14	7				
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	13,0	0,4	18,1	9,5	26,4	16	3,7	27	79					0	10					127	247
NT 72650 OVERHALLA - UNNSET										24,3	26	7,7	20			14	5				
NT 73250 SØRLI										64,1	88	23,2	26			19	10				
NT 73500 NORDLI - HOLAND	11,3	0,8	15,6	7,2	22,5	16	-0,7	28	82	34,1	47	6,5	20	1	5	14	9	6,4	0	16	
NT 73550 GARTLAND	12,1		18,3	7,1	25,5	16	-1,8	28	81	22,3		7,5	10	3	9		6			152	220
NT 73800 TUNNSJØ										42,1	58	13,0	26			14	7				
NT 74350 NAMSSKOGAN	12,2	0,6	18,3	7,3	26,7	16	-1,1	28	75	30,4	32	6,8	10	3	12		8			147	225
NT 75020 OTTERØY										27,6	26	6,6	26			15	6				
NT 75100 LIAFOSS										50,6	32	13,3	11			18	12				
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	12,2	-0,5	15,6	9,1	22,2	14	2,5	27	85					0	4					150	222
NT 75410 NORDØYAN FYR	11,8	-0,7	13,9	10,5	17,7	29	8,2	26	78					0	0					160	212
NT 75550 SKLINNA FYR	11,8	-0,7	13,6	10,4	17,3	29	8,7	26	82					0	0					163	209
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFT	12,4	-0,6	15,8	9,8	21,9	14	5,4	28	82					0	3					144	230
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	11,7	-0,8	14,5	9,5	19,7	20	2,4	28	81	45,7	48	11,4	2	0	0		8	5,3	3	10	
NO 76530 TJØTTA	12,2	-0,8	15,2	10,1	21,1	14	5,9	28	80	43,6	51	11,1	2	0	3		9			149	224
NO 76750 SANDNESSJØEN LH - S	12,6	-0,5	15,9	10,1	21,3	13	5,9	27	81					0	3					138	236
NO 77180 MOSJØEN - NYRUD										27,9		6,5	22			14	9				
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	12,4	0,2	17,4	8,3	25,9	16	-0,9	28	77	25,0	5,1	21		1	6		7			143	229
NO 77280 LAKSFORS	12,3		18,4	7,6	26,6	16	-0,5	28	76	19,1	5,2	2		1	8		7			144	228
NO 77425 MAJAVATN V	11,2		16,4	6,7	23,8	16	-1,8	28	75	27,6		6,9	26	1	4		7			179	193
NO 78360 SELJELIA	12,0		16,6	8,5	24,2	14	1,1	28	80	39,5		9,6	2	0	7		8			155	217
NO 78370 BJERKA - VALLA										40,2	39	11,1	2			15	9				
NO 78800 VARNTRESK	11,1	0,1	15,0	7,7	22,1	16	1,3	28	80	32,0	46	10,1	26	0	6	14	5	5,9	1	14	
NO 79220 SKAMDAL	12,3		16,7	9,3	23,9	16	3,2	28	78	42,8		11,0	26	0	8		10			146	226
NO 79480 MO I RANA III										34,6	33	14,9	26			13	8				
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	12,2	0,1	17,0	8,1	24,5	16	-1,6	28	75					1	7					149	223
NO 79700 STORFORSHEI	11,8		16,9	6,7	25,2	16	-3,2	28	75	37,4		8,9	26	3	6		8			162	210
NO 79764 HJARTÅSEN	11,3		16,6	7,0	24,3	13	-1,9	28	76	42,6		12,8	1	1	7		6			178	194
NO 80102 SOLVÆR II	11,7	-0,8	13,9	10,2	21,4	14	6,9	24	80					0	1					163	209
NO 80200 LURØY										128,3	53	30,7	2			27	12				
NO 80340 TRÆNA - HUSØY										61,8	76	15,0	22			22	10				
NO 80610 MYKEN	11,3	-0,7	13,0	9,9	17,3	30	7,7	24	84	40,0	56	10,5	26	0	0	15	8	6,3	3	20	
NO 80740 REIPÅ	11,6		15,3	8,2	21,0	14	1,2	28	81	54,6	52	15,4	22	0	2		12			167	205
NO 80850 SUNDSFJORD																					

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa dt	Tna dt	Rf	RR	RR%	Rxa dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
NO 84500 STRAUMSNES	10,8		14,3	8,1	21,5 14	3,4 24	77	38,5		9,1 26	0	2		9				192	180
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	11,9	-0,3	16,4	9,2	22,4 14	4,4 28	80				0	3						157	215
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	10,6	-1,0	14,4	7,8	19,7 13	0,6 28	81				0	0						197	175
NO 85040 ROTVÆR	11,4		13,7	9,7	19,8 14	6,9 23	80				0	0						174	198
NO 85380 SKROVA FYR	11,8	-0,7	13,9	10,2	17,7 14	7,2 23	77	30,5	51	13,4 26	0	0	13	7	5,3	3	13	161	211
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	11,4	-0,7	14,3	9,0	19,6 14	5,6 24	80				0	0						175	197
NO 85560 LEKNES LUFTHAVN	10,6	-1,0	13,7	8,1	18,6 14	2,9 26	83				0	0						197	175
NO 85840 VÆRØY HELIPORT	10,8	-0,6	12,6	9,3	16,7 14	6,4 24	83				0	0						192	180
NO 85890 RØST LUFTHAVN	10,7	-0,4	12,4	9,1	16,5 30	5,3 24	83	56,2		17,5 26	0	0		9				197	175
NO 86500 SORTLAND	10,7	-1,0	13,8	8,6	18,5 30	3,4 28	79	32,6	40	18,5 26	0	0	15	5	6,2	3	18	198	176
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	10,9	-0,8	14,0	7,9	17,5 20	1,8 28	80				0	0						189	183
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	10,7		13,3	8,6	16,7 30	4,4 23	84	26,5		12,0 26	0	0		6				196	176
NO 86950 ALSVÅG I VESTERÅLE								31,7	39	9,6 26			13	6					
NO 87110 ANDØYA	9,8	-1,2	11,8	7,7	16,7 30	2,4 24	81	25,3	33	12,7 26	0	0	15	6	6,2	2	18	225	147
NO 87120 ANDØYA - TROLLTIND	7,4		9,3	5,8	16,7 14	2,3 23					0	0						298	77
TR 87640 HARSTAD STADION	10,8	-1,1	14,0	8,4	18,7 30	3,8 28	80	18,7	32	6,6 26	0	0		6	6,0	2	17	192	180
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA								30,0	40	9,5 2			12	6					
TR 88690 HEKKINGEN FYR	10,1	-0,9	11,9	8,6	15,6 29	5,3 28	82				0	0						215	157
TR 89350 BARDUFLOSS	10,8	-0,7	15,0	7,3	21,5 14	0,4 28	79	30,4	48	13,8 3	0	2	10	5	6,0	2	18	192	180
TR 89940 DIVIDALEN	9,8		14,7	5,8	21,5 13	-1,3 22	77	60,4		22,4 26	2	2		5				223	149
TR 90400 TROMSØ - HOLT	9,9	-1,1	12,9	7,4	17,0 13	1,7 23	79	24,2	30	7,2 2	0	0		6				220	152
TR 90450 TROMSØ	9,8	-1,0	13,4	7,0	18,7 1	1,4 23	79	28,3	35	5,7 27	0	0	18	9	5,8	3	15	224	148
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	9,8	-1,1	12,7	7,3	17,4 30	0,6 23	80	20,0	25	5,2 2	0	0	9	6				224	148
TR 90650 GRUNNFJORD - STAKH								22,5	30	6,9 28			15	7					
TR 90800 TORSVÅG FYR	9,7	-1,0	11,7	8,1	17,4 30	5,8 22	79				0	0						227	145
TR 91130 LYNGEN - GJERDVASS	7,4		10,0	5,2	17,7 15	-0,2 23					1	0						297	84
TR 91380 SKIBOTN II	11,1	-0,8	15,3	7,2	23,6 1	-1,0 20	76	55,0	115	22,4 27	2	2		5				184	188
TR 91500 NORDNESFJELLET	7,0		9,9	5,0	16,8 1	-0,5 23	86	69,8		26,2 2	1	0		7				310	75
TR 91725 SKJERVØY								46,7	64	19,5 28			9	5					
TR 91740 SØRKJOSEN LUFTHAVN	10,8	-0,3	14,3	7,7	23,2 1	-0,2 23	79	71,7		28,5 27	1	1	13	5	6,3	2	18	192	180
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	10,7	-0,6	13,8	8,2	21,6 1	2,1 23	64	58,8	115	24,5 28	0	1	15	5	6,4	1	19	193	179
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	9,8	-1,2	12,2	7,4	18,5 1	2,7 24	80	66,6	106	27,0 28	0	0	21	6				224	148
FI 92910 SOPNESBUKT								59,3	101	20,3 28			10	6					
FI 93000 HASVIK - SLUSKFJELL	6,5		8,8	4,8	16,1 1	1,7 22	91				0	0						326	56
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	10,9	-1,1	14,4	8,0	21,6 1	1,7 23	75	46,3	94	26,9 28	0	1		5				189	183
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	8,7	-0,2	13,6	4,4	21,4 14	-4,4 23	77	67,7	106	31,3 28	3	1		5				258	116
FI 93700 KAUTOKEINO	10,5	0,2	15,4	5,0	24,5 14	-2,4 20	77	80,0	129	23,4 28	4	4	16	8	6,2	2	20	205	168
FI 93900 SIHCCAJAVRI	10,1	0,4	15,0	5,1	24,1 14	-2,2 20	76	104,7	175	28,4 3	3	3	10	8	5,5	3	10	215	158
FI 94130 PORSA II								49,7	86	26,5 28			14	5					
FI 94170 SKAIDI II								44,2		17,2 28			17	7					
FI 94230 ROGNSUNDET	9,7		11,9	8,1	19,2 1	5,2 23					0	0						226	146
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	9,1	-1,3	12,1	6,8	19,3 1	2,1 20	80	43,6		23,0 28	0	0		8				244	128
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	9,0	-0,7	11,1	7,5	17,2 1	5,5 22	80				0	0						247	125
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	9,5	-0,1	11,9	7,8	16,4 26	5,0 24	77				0	0						231	141
FI 94870 OLDERFJORD								31,3		17,0 28			14	6					
FI 95350 BANAK	10,4	-0,9	14,7	6,3	21,2 10	0,0 20	77	49,3	88	18,2 28	0	1	11	9				205	167
FI 95900 VEIDNES I LAKSEFJORD								6,9	16	3,6 28			8	3					
FI 96220 LEBESBY - KARLMYHRE								11,3	19	4,8 28			13	3					
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	9,2	-1,1	12,1	6,7	18,1 30	-0,7 29	76				1	0						241	134
FI 96400 SLETTNES FYR	8,9	-0,3	10,9	7,2	17,3 30	3,7 24	79				0	0						250	122
FI 96560 GAMVIK II								19,6		4,4 21			16	8	6,7	1	20		
FI 96800 RUSTEFJELBMA	10,1	-0,5	13,8	5,1	20,2 10	-3,1 24	86	14,0	29	5,6 6	3	1	17	3	6,0	0	14	213	159
FI 96931 POLMAK TOLLSTED								16,8	34	7,9 6			11	5					
FI 96970 SIRBMA								22,2	40	9,5 6			10	4					
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	10,6	-0,1	16,8	4,8	24,2 14	-2,8 23	75	39,8	69	18,2 28	6	5		5				199	173
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	10,4	0,3	15,4	4,2	22,9 14	-5,3 23	73	47,5	77	16,8 28	5	3	9	5	5,9	2	12	205	168
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	9,3	-0,5	12,2	6,7	17,9 30	2,9 10	79				0	0						238	134
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	8,3	-1,0	11,5	5,7	16,2 10	1,4 23	78				0	0						269	103
FI 98400 MAKKAUR FYR	8,8	-0,8	11,0	6,9	17,6 30	3,8 23	78				0	0						253	119
FI 98550 VARDØ RADIO	9,1	0,0	11,0	7,4	15,1 10	3,2 23	82	16,3	30	5,0 6	0	0	14	3	5,9	3	16	246	126
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	8,5		10,8	6,3	15,1 11	1,3 23	84				0	0						262	110
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	9,3	0,1	12,7	6,0	17,2 10	-0,4 23	81				1	0						238	134
FI 99340 ØVRE NEIDEN								23,1		6,1 3			8	5					
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	10,1	-0,4	13,8	6,9	19,4 10	1,4 25	77				0	0						215	157
FI 99460 PASVIK - SVANVIK	10,1	-1,4	15,3	4,8	20,1 2	-2,5 23	73	33,8	54	18,4 3	2	1		4				213	160
FI 99500 SKOGFOSS								25,4	38	7,5 1			16	6					
SV 99710 BJØRNØYA	5,7	1,3	7,0	4,5	12,0 31	1,9 23	90	35,9	100	10,1 26	0	0	20	10	7,0	0	23	351	28
SV 99720 HOPEN	4,1	1,8	5,2	3,0	9,8 30	0,5 21	91	13,7	35	5,2 28	0	0	19	3	6,7	0	22	399	5
SV 99735 EDGEØYA - KAPP HEU	3,7		5,6	2,1	9,8 31	-0,2 21	88				1	0						411	10
SV 99740 KONGSØYA	2,6		4,2	1,3	10,3 15	-0,2 21	93				2	0						448	0
SV 99752 SØRKAPPØYA	4,1		5,0	3,2	6,5 31	0,8 23	89				0	0						401	2
SV 99760 SVEAGRUVA	5,4	0,5	7,3	3,8	10,2 1	0,5 24	79				0	0						358	28
SV 99765 AKSELØYA	5,1		6,7	3,8	11,0 31	1,3 21					0	0						370	15
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	5,7	1,0	7,5	4,2	12,0 31	0,8 24	74	23,9	104	5,8 28	0	0	17	6	6,5	1	24	351	30
SV 99910 NY-ÅLESUND	4,6	0,7	6,5	2,8	9,8 10	-0,8 21	73	22,9	60	5,5 30	1	0	15	6	6,3	2	18	384	9
SV 99927 VERLEGENHUKEN	3,7		5,8	2,1	10,6 31	-1,0 23	87				4	0						414	8
SV 99935 KARL XII ØYA	1,5		2,8	0,3	6,5 29	-2,1 21	94				13	0						481	0
SV 99938 KVITØYA	1,8		3,0	0,6	6,3 9	-1,0 13	90				9	0						471	0
JA 99950 JAN MAYEN	5,9	1,0	7,5	4,7	11,4 12	1,2 27	90	32,2	53	8,0 30	0	0	20	7	7,5	0	28	343	38
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS	-24,2		-20,5	-27,8	-13,4 7	-39,8 15	51	10,9		3,9 23	31	0	8	5				1276	0

Tabeller basert på verdier på datastatus pr. 03.09.2012.

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/>

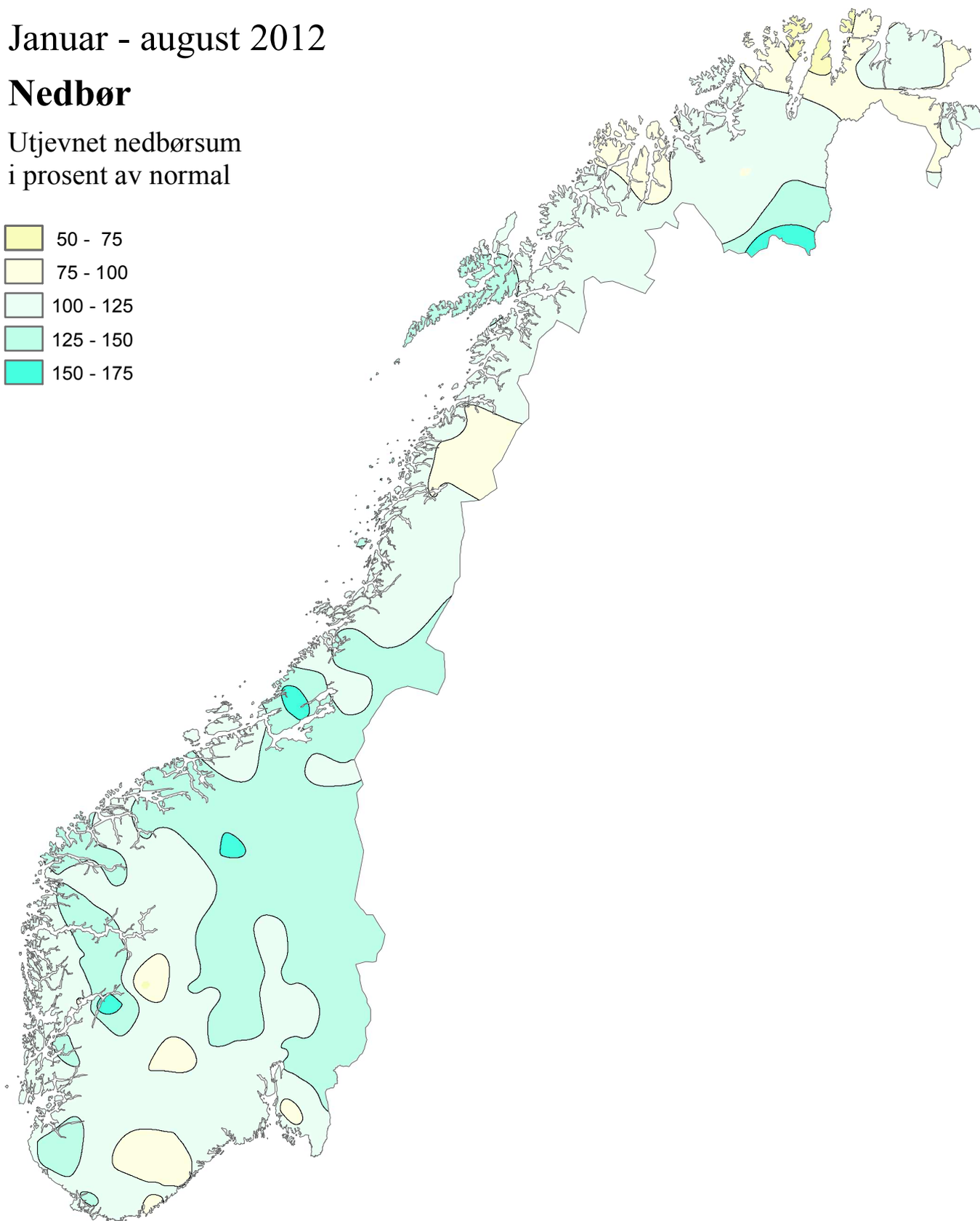
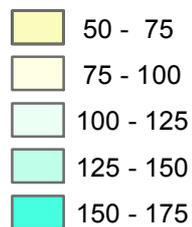


Klimatologisk månedsoversikt

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/

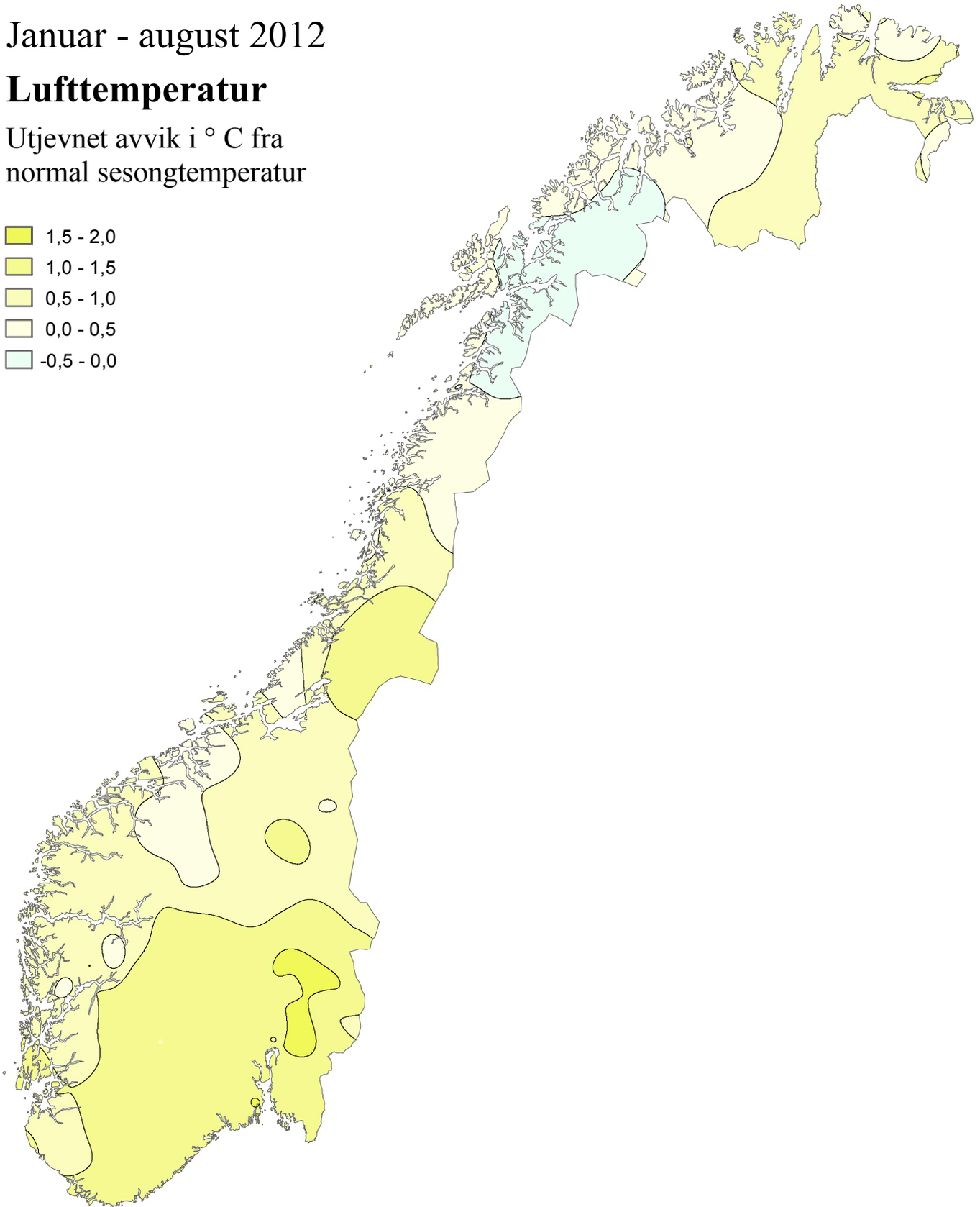
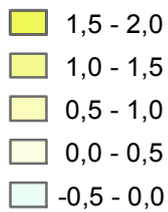


Klimatologisk månedsoversikt

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/

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 %).

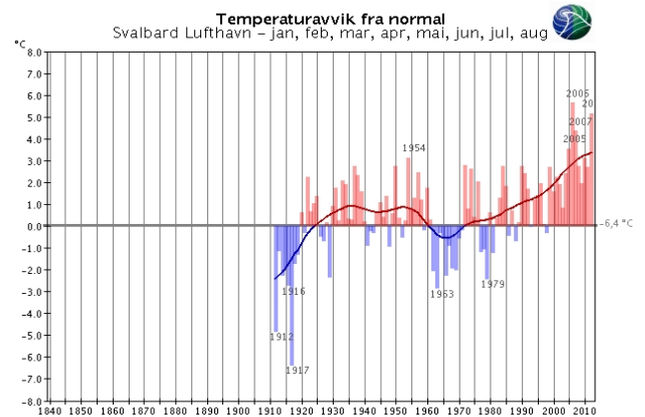
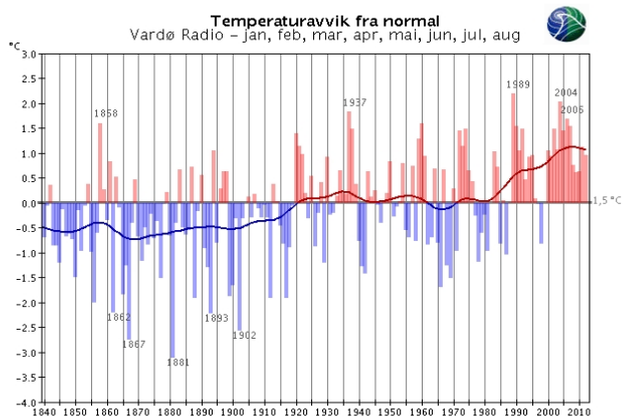
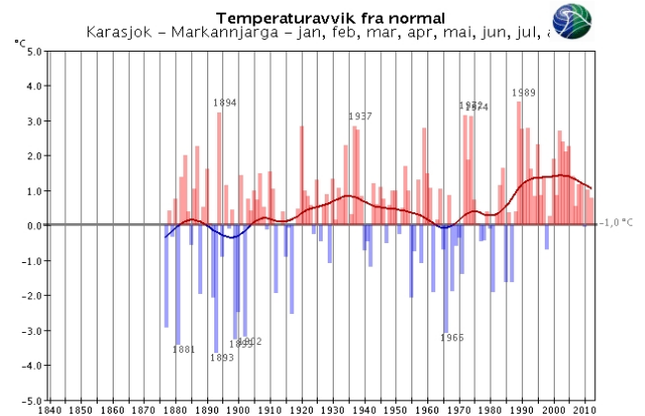
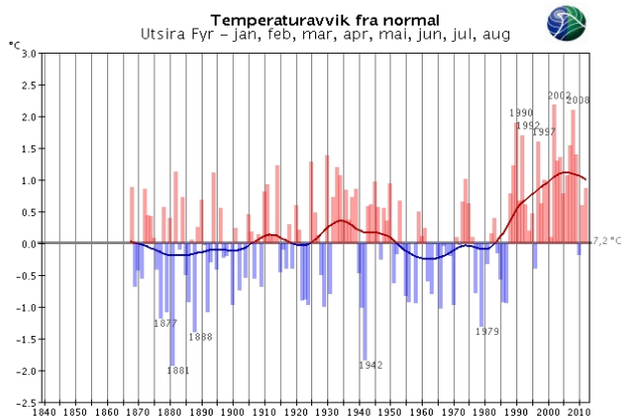
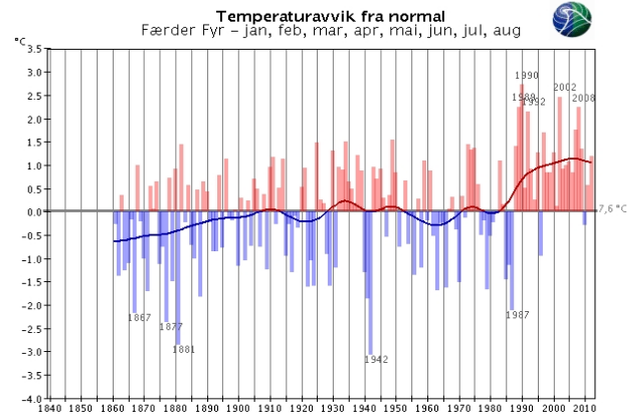
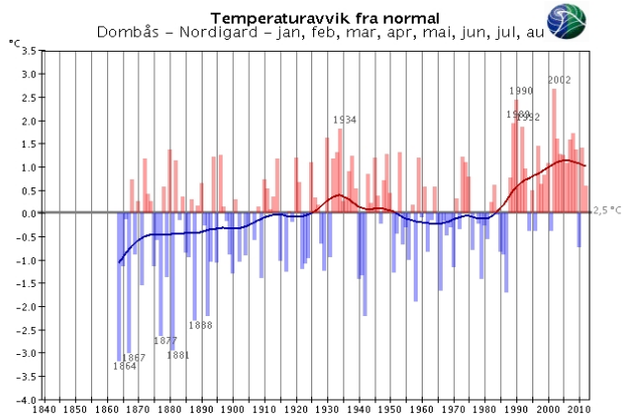
Balestrand Brannstasjon (Sogn og Fjordane) har målt den største døgnedbøren hittil i år av stasjonene som er med i tabellen med 111,5 mm den 4. februar. Nedbørstasjonen Haukeland-Storevatn (Hordaland) fikk imidlertid 123,8 mm den 14. mai.

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
HO 29400 SANDHAUG	-0,9		2,8	-4,7	17,6	12,8	-31,2	31,1	83					161	0						4351	178
HO 46450 RØLDAL										1024	122	37,0	11,1			158	114					
HO 46510 MIDTLÆGER	2,0	1,2	5,1	-0,6	19,4	12,8	-14,6	5,2	77					131	0						3654	360
HO 48120 STORD LUFTHAVN	8,4	0,9	11,9	5,7	28,0	6,7	-5,6	3,2	79					25	26						2115	1022
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	8,4	0,9	10,1	6,9	22,7	16,8	-4,6	3,2	81					14	6						2090	972
HO 48500 ROSENDAL										1214	124	65,1	28,2			167	124					
HO 49070 KVÅLE										1360	119	49,3	14,5			178	143					
HO 49351 TYSSDAL IA										829	109	47,5	28,2			136	94					
HO 49490 ULLENSVANG FORSØY	8,4	1,0	11,8	5,8	26,0	5,7	-7,4	1,2	72	1147	169	84,4	25,2	34	37	115					2098	1116
HO 49631 EIDFJORD II										783	140	31,5	11,7			152	111					
HO 49800 FET I EIDFJORD	3,1		6,8	-0,1	21,9	12,8	-17,7	5,1	76	736	147	32,3	13,7	119	7	120					3373	503
HO 50070 KVAMSØY	8,4		12,1	5,9	27,2	5,7	-4,6	3,2	74	1127	97	35,7	19,2	34	45	116	6,4	17	165		2101	1121
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONS	5,0	0,4	8,7	1,9	24,0	6,7	-12,1	1,2	78	1734	105	77,0	14,5	99	14	146	6,2	25	147		2909	666
HO 50500 FLESLAND	7,7	0,6	10,6	5,1	25,6	23,5	-7,1	1,2	80					41	18						2266	926
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	8,8	0,8	12,4	6,0	27,6	6,7	-6,2	1,2	70	1444	120	65,0	23,7	24	34	169	130	5,9	25	126	2018	1129
HO 51440 EVANGER	6,9		11,5	3,9	28,3	6,7	-13,8	1,2	78	1180		40,2	14,5	59	45	130					2400	973
HO 51530 VOSSEVANGEN	7,0	1,0	11,5	3,3	28,7	6,7	-17,5	1,2	74	862	132	29,7	11,7	69	46	111					2447	986
HO 51800 MJØLFJELL UH	3,6	0,2	7,7	0,1	24,3	12,8	-16,8	1,2	74	1072	131	39,8	19,8	111	9	140					3246	521
HO 52170 EKSINGEDAL										1610	127	56,7	14,5			175	137					
HO 52220 GULLBRÅ										1282	126	41,8	15,5			175	137					
HO 52310 MODALEN III	6,2		10,5	3,1	26,8	6,7	-12,8	1,2	80	1588		43,5	25,2	73	26	155					2623	800
HO 52400 EIKANGER - MYR										1354	118	57,7	14,5			171	128					
HO 52475 BLOMVÅG - SÆLE										820		47,2	23,7			139	113					
HO 52535 FEDJE	8,3	0,9	10,2	6,5	23,7	16,8	-2,5	5,2	77					12	8						2129	926
HO 52750 FRØYSET										1624	136	82,0	28,2			166	142					
HO 53160 JORDALEN - NÅSEN										1341	146	57,1	25,2			166	132					
HO 53530 MIDTSTOVA	0,1		2,9	-2,4	19,2	12,8	-17,2	7,4	81	761		31,4	19,8	146	0	135					4102	202
SF 52860 TAKLE	8,0	0,8	10,8	5,4	24,8	6,7	-5,9	1,2	74	1904	117	103,3	14,5	30	16	174	126	6,0	25	124	2196	977
SF 52930 BREKKE I SOGN										2029	108	81,0	14,5			169	140					
SF 52970 SØREBØ										1348		58,0	10,7			155	134					
SF 52990 ORTNEVIK										939	133	39,5	14,5			159	108					
SF 53070 VIK I SOGN III										807	148	43,5	19,8			148	104					
SF 53101 VANGSNES	8,1	0,7	11,0	5,9	24,8	6,7	-5,8	1,2	72	713	132	44,7	19,8	39	26	101					2169	1074
SF 53130 FRESVIK										576	125	27,6	11,7			136	95					
SF 53700 AURLAND										433	120	35,4	19,8			120	73					
SF 54110 LÆRDAL IV	7,7	0,9	12,0	4,2	26,8	6,7	-12,2	1,2	70	320	108	20,1	19,8	64	42	73					2266	1082
SF 54600 MARISTOVA										555	138	27,4	19,8			164	107					
SF 55300 SKJOLDEN										611		26,9	21,2			157	95					
SF 55550 HAFSLO										627	116	40,5	19,8			138	96					
SF 55670 VEITASTROND										962	117	36,6	19,8			156	108					
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	4,8	0,7	8,3	1,7	24,6	6,7	-16,1	1,2	73					97	16						2965	700
SF 55730 SOGNDAL - SELSENG										1020	132	51,0	19,8			152	113					
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUS	6,3	1,0	10,9	2,4	27,3	6,7	-20,4	1,2	76	1077	120	40,7	23,2	72	40	105					2610	901
SF 55930 BALESTRAND BRANN										1172		111,5	4,2			137	112					
SF 56320 LAVIK										1564	138	61,0	28,2			172	127					
SF 56420 FURENESET	8,1		11,0	5,4	24,8	26,5	-5,5	31,1	75	1268		56,9	14,5	28	19	131					2164	969
SF 56520 HOVLANDSDAL										1853	110	80,5	9,3			174	132					
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	5,6	0,7	8,8	2,8	24,6	6,7	-10,5	1,2	81					88	13						2788	702
SF 57420 FØRDE - TEFRE	7,0	0,9	11,1	3,7	26,5	6,7	-13,3	1,2	83	1420	129	45,3	9,3	60	35	160	134	6,5	15	161	2440	923
SF 57480 BOTNEN I FØRDE										1672	119	60,0	9,3			178	131					
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	8,1	1,0	10,7	5,7	24,7	7,7	-2,9	3,4	78					24	14						2163	948
SF 57770 YTTERØYANE FYR	8,1	1,0	9,6	6,6	21,4	16,8	-2,4	2,4	79					10	2						2176	866
SF 57810 SVELGEN II										1625	125	75,7	14,5			165	132					
SF 58070 SANDANE	7,7	0,7	11,2	4,8	25,9	6,7	-8,8	1,2	85	771	122	30,5	10,3	40	29	145	104	6,2	22	147	2266	979
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	7,7	0,8	11,0	5,1	25,4	6,7	-7,0	1,2	76					39	26						2270	965
SF 58320 MYKLEBUST I BREIM										1068	127	46,9	9,3			184	130					
SF 58480 BRIKSDAL										846	125	44,7	9,3			130	111					
SF 58900 STRYN - KROKEN	6,4	0,8	10,9	2,7	28,2	6,7	-13,0	1,2	77	975	132	42,1	9,3	84	36	116					2586	839
SF 59110 KRÅKENES	7,7	0,6	9,9	5,5	22,4	24,5	-4,0	19,3	75					15	8						2255	809
MR 59610 FISKÅBYGD	7,4	0,5	10,7	4,5	25,1	24,5	-7,2	3,4	80	1311	128	50,5	22,7	42	9	173	128	6,5	14	167	2336	848
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH	7,0	0,7	10,6	3,7	26,2	24,5	-12,4	1,2	78					57	18						2435	847
MR 59800 SVINØY FYR	7,9	1,0	9,7	6,0	20,6	5,7	-2,7	2,4	82					11	1						2222	801
MR 59900 SÆBØ										1215	117	46,0	9,3			149	115					
MR 60400 NORDDAL										654	130	26,4	3,4			132	96					
MR 60500 TAFJORD	7,8	0,4	11,7	4,8	26,1	5,7	-8,4	1,2	72	577	113	25,2	13,3	43	30	79					2241	963
MR 60890 BRUSDALSVATN II										1119	123	70,0	9,3			168	121					
MR 60945 ÅLESUND IV	8,0		11,0	5,6	23,8	24,5	-3,0	19														

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
MR	65310 VEIHMEN	7,4	0,4	9,0	5,9	20,4	5,7	-1,9	6,4	77					16	2						2333	738
MR	65370 SMØLA - MOLDSTAD										831	136	44,2	12,3			122	92					
ST	10380 RØROS LUFTHAVN	1,8	0,5	6,7	-2,9	23,7	6,7	-33,4	3,2	77	448	136	22,5	19,6	136	14	146	95	5,9	17	122	3692	511
ST	10600 AURSUND										599	135	25,0	19,6			154	117					
ST	10800 SØLENDET	1,6		5,6	-2,0	22,0	6,7	-26,7	3,2	77	480		17,2	15,1	135	4	106					3750	445
ST	63705 OPPDAL - SÆTER	4,0	0,7	8,1	0,4	24,2	13,8	-17,3	5,2	72	544	136	20,4	15,2	114	14	147	92	5,7	20	98	3152	599
ST	65230 HEMNE - LENES										1157	140	45,0	13,3			162	127					
ST	65600 HITRA										916	146	45,0	11,3			148	122					
ST	65940 SULA	7,2	0,5	9,1	5,5	21,1	23,6	-3,7	3,2	76					17	2						2390	721
ST	66150 ØRKDAL - THAMSHAM	5,8		9,7	2,8	24,5	27,5	-16,8	1,2	79	706		35,1	13,3	81	16	100					2708	800
ST	66620 RENNEBU - RAMSTAD										649	143	32,3	19,6			140	94					
ST	67280 SOKNEDAL	4,7		9,3	0,7	24,8	24,5	-18,8	1,2	79	621		31,3	13,3	105	25	102					2988	694
ST	67560 KOTSØY	5,1		10,1	1,1	27,2	13,8	-20,3	3,2	79	672		33,1	13,3	96	35	110					2892	805
ST	67780 ÅLEN										635	128	29,5	13,3			150	118					
ST	68270 LØKSMYR										899	150	47,5	12,1			148	112					
ST	68290 SELBU II	5,4	0,8	9,9	1,7	26,3	13,8	-17,9	3,2	74	626	120	31,4	13,3	92	32	113					2809	792
ST	68860 TRONDHEIM - VOLL	6,2	0,7	9,7	3,2	24,5	24,5	-13,7	1,2	75	739	149	38,9	23,3	73	24	119	5,6	26	106		2632	822
ST	71550 ØRLAND III	6,9	0,6	9,9	4,3	24,5	24,5	-7,4	5,2	78	663	116	22,3	1,3	50	14	155	108	6,2	13	131	2446	805
ST	71750 BREIVOLL										1381	145	83,2	23,3			161	125					
ST	71780 ÅFJORD II	6,5	0,3	10,4	3,0	26,6	24,5	-13,3	8,1	76	1131	153	61,9	23,3	75	30	130					2564	815
ST	71810 ÅFJORD - MOMYR										1561	144	78,3	23,3			177	133					
ST	71850 HALTEN FYR	7,0	0,4	8,7	5,4	19,6	24,6	-4,8	3,2	79					25	0	175	126				2435	699
ST	71900 BESSAKER										814	126	30,9	23,2			175	126					
ST	71990 BUHOLMRÅSA FYR	6,8	0,4	9,0	4,9	22,5	5,7	-8,3	3,2	74	505	104	25,5	23,2	35	7	102					2476	724
NT	69100 VÆRNES	6,6	0,8	10,2	3,4	25,8	16,8	-13,7	8,1	74	666	128	30,2	19,6	72	28	143	111				2532	897
NT	69150 KVITHAMAR	6,5	0,8	10,1	3,1	25,8	16,8	-14,8	8,1	72	792	151	32,0	19,6	75	28	110					2567	875
NT	69380 MERÅKER - VARDETU	5,4	0,8	9,9	1,2	25,9	6,7	-20,5	8,1	76	777	140	38,0	13,3	100	36	113	6,5	12	155		2825	791
NT	69420 KLUKSDAL										800	126	24,9	29,7			167	128					
NT	69550 ØSTÅS I HEGRA										994	139	63,1	23,3			165	128					
NT	69655 FROSTA	6,5	0,4	9,9	3,8	26,5	16,8	-12,6	5,2	74	584	123	23,4	20,8	72	27	95					2542	870
NT	70150 VERDAL - REPPE	6,2	1,1	10,1	3,2	25,7	16,8	-16,0	4,2	76	657	124	35,5	23,3	78	34	145	103	6,3	17	150	2639	877
NT	70820 UTGÅRD										681	124	30,0	22,3			152	107					
NT	70930 SNÅSA - NAGELHUS										764	127	39,1	12,1			134	119					
NT	71000 STEINKJER - SØNDRE	6,3	1,1	10,2	2,7	26,5	16,8	-15,6	4,2	75	642	119	50,4	13,7	86	32	101					2607	884
NT	71100 HOLDEN										912	125	35,0	22,3			151	124					
NT	71200 MOSVIK - TRØAHAUGE										823	142	24,9	12,1			166	109					
NT	71280 LEKSVIK - MYRAN										1197	154	49,7	13,3			170	122					
NT	72580 NAMSOS LUFTHAVN	5,8	1,1	9,4	2,6	26,4	16,8	-17,0	8,1	77					85	26						2735	775
NT	72650 OVERHALLA - UNNSET										920	133	47,0	23,2			158	118					
NT	73250 SØRLI										412	100	23,2	26,8			165	85					
NT	73500 NORDLI - HOLAND	2,8	1,2	6,8	-0,9	22,5	16,8	-26,0	4,2	82	594	147	24,3	2,4	118	13	170	114	6,4	13	147	3458	554
NT	73550 GARTLAND	4,5		9,1	0,2	25,5	16,8	-26,2	8,1	80	867		47,1	22,3	113	31	117					3035	700
NT	73800 TUNNSJØ										504	110	19,2	22,3			132	105					
NT	74350 NAMSSKOGAN	4,3	1,2	8,8	0,2	26,7	16,8	-26,3	8,1	75	755	110	23,3	22,3	112	31	104					3082	705
NT	75020 OTTERØY										990	125	48,5	23,2			154	114					
NT	75100 LIAFOSS										1335	120	52,8	22,3			170	131					
NT	75220 RØRVIK LUFTHAVN	6,3	0,6	9,1	3,3	23,6	5,7	-10,7	8,1	79					67	12						2600	721
NT	75410 NORDØYAN FYR	6,5	0,4	8,5	4,7	20,3	5,7	-7,1	3,2	77					39	2						2558	655
NT	75550 SKLINNA FYR	6,5	0,5	8,4	4,7	20,7	23,6	-6,8	3,2	77					34	2						2570	641
NO	76330 BRØNNØYSUND LUFT	6,5	0,4	9,3	3,8	24,9	23,6	-8,2	7,1	77					55	13						2565	740
NO	76450 VEGA - VALLSJØ	6,0	0,2	8,4	3,6	23,4	5,7	-9,8	8,1	78	781	126	32,5	14,5	60	3	175	119	5,8	22	108	2669	651
NO	76530 TJØTTA	6,1	0,4	8,6	4,0	22,5	5,7	-9,7	5,2	74	709	125	21,2	15,1	59	11	128					2649	710
NO	76750 SANDNESSJØEN LH -	6,5	0,5	9,2	4,0	23,4	5,7	-8,5	4,2	74					52	10						2550	748
NO	77180 MOSJØEN - NYRUD										1002		46,0	22,3			148	121					
NO	77230 MOSJØEN LUFTHAVN	4,6	0,9	8,6	1,0	25,9	16,8	-21,6	8,1	76	769		46,7	22,3	97	18	109					3010	717
NO	77280 LAKSFORS	4,3		8,9	0,0	26,6	16,8	-23,0	8,1	77	714		49,1	22,3	108	26	106					3085	711
NO	77425 MAJAVATN V	3,1		7,1	-0,9	23,8	16,8	-24,5	7,1	74	630		20,4	10,3	123	14	106					3390	559
NO	78360 SELJELIA	4,2		8,0	1,0	24,7	5,7	-16,7	4,2	77	957		31,5	21,2	98	17	121					3118	654
NO	78370 BJERKA - VALLA										788	92	45,5	22,3			151	101					
NO	78800 VARNTRESK	2,3	0,2	5,6	-0,8	22,1	16,8	-24,0	5,2	82	540	126	25,7	22,3	119	8	150	100	6,2	16	138	3581	492
NO	79220 SKAMDAL	4,7		8,1	2,0	24,3	24,6	-16,0	5,2	76	806		31,8	22,3	87	17	111					2999	681
NO	79480 MO I RANA III										760	96	35,2	1,3			134	99					
NO	79600 MO I RANA LUFTHAVN	3,6	0,3	7,5	-0,1	24,5	16,8	-23,0	8,1	74					106								

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
NO 84500 STRAUMSNES	3,0		6,3	0,3	21,5	14.8.	-22,3	6.2.	67	562		51,6	15.7.	120	6		96				3392	531
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	4,1	-0,1	7,5	1,6	23,7	5.7.	-19,3	6.2.	74					101	7						3133	616
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	3,2	-0,4	6,6	0,0	21,7	5.7.	-22,3	6.2.	76					121	2						3355	509
NO 85040 ROTVÆR	4,8		6,9	3,1	19,8	14.8.	-12,7	6.2.	76					81	0						2961	545
NO 85380 SKROVA FYR	5,4	0,1	7,4	3,8	19,9	5.7.	-9,6	6.2.	74					67	0			5,7	32	116	2809	603
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	5,0	0,1	7,4	2,9	20,1	5.7.	-9,8	6.2.	76					80	1						2922	560
NO 85560 LEKNES LUFTHAVN	4,8	0,1	7,4	2,2	20,5	13.7.	-10,7	6.2.	77					92	1						2969	517
NO 85840 VÆRØY HELIPORT	5,6	0,3	7,3	4,0	16,7	14.8.	-5,8	5.2.	77					44	0						2780	502
NO 85890 RØST LUFTHAVN	5,8	0,6	7,5	4,1	16,9	5.7.	-4,1	5.2.	76	485		22,2	19.2.	46	0		102				2733	521
NO 86500 SORTLAND	4,5	0,1	7,5	2,3	23,5	1.7.	-11,6	7.2.	76	943	136	50,8	15.7.	82	3	151	103	5,9	28	135	3039	509
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	4,8	0,5	7,5	2,0	20,7	13.7.	-12,2	7.2.	75					88	2						2961	547
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	5,1		7,3	3,0	19,6	13.7.	-8,5	6.2.	78	557		39,6	15.7.	77	0		100				2895	515
NO 86950 ALSVÅG I VESTERÅLE										862	121	50,7	15.7.				138	104				
NO 87110 ANDØYA	4,1	0,2	6,2	1,7	19,9	5.7.	-12,1	6.2.	76	694	118	36,5	9.5.	91	0	147	108	5,9	25	121	3146	435
NO 87120 ANDØYA - TROLLTIND	1,4		3,1	-0,6	16,7	14.8.	-16,9	7.2.						140	0						3798	187
TR 87640 HARSTAD STADION	4,2	-0,2	7,0	1,7	22,8	5.7.	-14,9	6.2.	73	538	116	40,2	15.7.	101	1		80	5,6	30	119	3113	548
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA										637	116	42,0	15.7.				137	89				
TR 88690 HEKKINGEN FYR	4,3	0,3	6,3	2,6	21,4	13.7.	-16,0	6.2.	74					89	1						3088	496
TR 89350 BARDUFOSSE	1,9	-0,1	5,8	-2,0	22,2	5.7.	-30,3	6.2.	77	458	121	60,6	15.7.	120	6	127	80	5,6	25	115	3668	564
TR 89940 DIVIDALEN	1,4		6,0	-3,4	22,5	1.7.	-34,0	6.2.	71	316		28,9	15.7.	135	9		63				3786	509
TR 90400 TROMSØ - HOLT	3,8	0,2	6,5	1,4	21,7	13.7.	-17,2	6.2.	72	586	105	22,8	29.5.	103	3		91				3204	492
TR 90450 TROMSØ	3,4	0,2	6,3	0,7	22,3	13.7.	-18,3	6.2.	74	651	111	23,4	15.7.	112	2	151	100	5,7	38	120	3318	474
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	3,5	0,0	6,0	1,0	21,3	13.7.	-17,4	6.2.	74	593	106	22,5	29.5.	105	1	123	90				3289	470
TR 90650 GRUNNFJORD - STAKK										433	76	22,0	21.5.				123	82				
TR 90800 TORSVÅG FYR	4,4	0,3	6,4	2,6	21,5	13.7.	-13,1	6.2.	74					84	2						3066	430
TR 91130 LYNGEN - GJERDVASS	-0,6		3,0	-3,7	17,7	15.8.	-25,5	6.2.						152	0						4289	211
TR 91380 SKIBOTN II	3,2	-0,3	7,1	-0,8	25,3	13.7.	-28,6	6.2.	70	282	98	22,4	27.8.	122	9		55				3348	615
TR 91500 NORDNESFJELLET	-0,6		2,1	-2,9	17,0	5.7.	-26,2	6.2.	83	267		26,2	2.8.	148	0		51				4290	196
TR 91725 SKJERVØY										466	96	19,5	28.8.				126	89				
TR 91740 SØRKJØSEN LUFTHAVN	3,1	0,3	6,7	-0,1	24,6	13.7.	-26,6	6.2.	70	506		28,5	27.8.	117	8	124	86	5,4	38	103	3389	585
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	3,7	0,5	6,6	1,1	22,0	13.7.	-21,5	6.2.	57	308	110	24,5	28.8.	109	4	118	65	5,7	26	108	3237	550
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	3,9	0,4	6,2	1,5	21,0	14.7.	-16,3	6.2.	75	525	113	37,2	4.7.	108	2	136	88				3193	450
FI 92910 SOPNESBUKT										412	104	24,6	29.5.				127	73				
FI 93000 HASVIK - SLUSKFJELL	0,2		2,4	-1,7	18,0	13.7.	-22,4	6.2.	88					145	0						4095	176
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	2,6	0,4	5,9	-0,5	22,6	5.7.	-27,6	7.2.	70	285	112	26,9	28.8.	117	8		66				3504	592
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-1,4	0,6	3,0	-6,1	21,4	14.8.	-36,2	6.2.	76	304	100	31,3	28.8.	146	3		60				4456	351
FI 93700 KAUTOKEINO	-0,6	0,7	4,1	-5,4	24,5	14.8.	-39,7	7.2.	74	282	109	23,9	20.6.	141	9	140	56	6,2	15	135	4274	513
FI 93900 SIHCCAJAVRI	-1,1	0,8	3,2	-5,7	24,1	14.8.	-39,2	6.2.	78	420	167	28,4	3.8.	143	5	110	74	6,0	10	108	4386	456
FI 94130 PORSA II										439	105	26,5	28.8.				135	83				
FI 94170 SKAIDI II										375		17,2	28.8.				134	85				
FI 94230 ROGSUNDET	3,0		5,3	1,2	20,4	13.7.	-20,8	6.2.						113	2						3401	425
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHA	2,6	0,5	5,3	0,0	22,4	13.7.	-20,0	6.2.	76	506		23,0	28.8.	119	2		107				3503	389
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	3,5	0,5	5,3	1,8	19,3	13.7.	-16,7	6.2.	78					97	0						3285	309
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTH	3,0	0,9	5,2	1,2	20,3	2.7.	-17,2	6.2.	78					112	2						3398	369
FI 94870 OLDERFJORD										289		17,0	28.8.				130	79				
FI 95350 BANAK	1,9	0,5	5,5	-1,6	22,9	15.7.	-28,2	6.2.	74	265	113	29,7	21.6.	124	4	105	58	5,3	37	95	3671	524
FI 95900 VEIDNES I LAKSEFJOF										150	52	10,3	16.7.				71	42				
FI 96220 LEBESBY - KARLMYHR										317	94	15,5	22.7.				147	73				
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	2,5	0,3	5,1	-0,2	21,1	13.7.	-21,1	6.2.	77					118	5						3541	389
FI 96400 SLETTNES FYR	2,4	0,5	4,6	0,3	20,6	6.7.	-19,8	5.2.	77					115	1						3539	318
FI 96560 GAMVIK II										445		40,8	21.7.				119	91	6,7	9	158	
FI 96800 RUSTEFJELBMA	0,9	0,6	4,4	-3,8	22,3	6.7.	-37,4	6.2.	89	318	114	19,3	22.7.	135	7	152	79	5,7	21	103	3919	501
FI 96931 POLMAK TOLLSTED										237	90	9,0	15.2.				115	66				
FI 96970 SIRBMA										222	92	11,2	25.7.				118	62				
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	-0,2	0,8	4,9	-5,7	24,2	14.8.	-39,4	7.2.	74	294	116	21,1	3.7.	142	14		74				4182	545
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	-0,7	0,7	4,0	-6,4	22,9	14.8.	-37,8	6.2.	74	325	125	30,1	16.6.	144	7	110	59	5,9	16	99	4292	484
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	2,1	0,4	4,7	-0,4	22,7	6.7.	-21,3	6.2.	79					120	3						3609	364
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	0,4	0,0	3,3	-2,2	21,1	6.7.	-25,7	6.2.	80					130	3						4027	291
FI 98400 MAKKAUR FYR	1,9	0,1	4,4	-0,4	22,8	16.7.	-20,8	6.2.	75					120	3						3660	326
FI 98550 VARDØ RADIO	2,4	0,9	4,6	0,6	18,5	15.7.	-20,1	6.2.	81	311	92	15,8	21.6.	111	0	142	71	6,0	19	121	3539	345
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	1,6		4,0	-0,8	19,3	15.7.	-22,4	6.2.	82					118	0						3751	306
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	1,7	1,1	4,5	-1,2	22,6	6.7.	-24,6	6.2.	81					123	2						3727	391
FI 99340 ØVRE NEIDEN										254		18,5	22.6.				91	59				
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	0,9	0,7	4,2	-2,2	23,8	6.7.	-31,2	6.2.	79					120	6						3913	488
FI 99460 PASVIK - SVANVIK	0,7	0,3	5,1	-3,9	24,3	13.7.	-35,7	6.2.	72	329	116	26,3	28.6.	129	11		65				3955	561
FI 99500 SKOGFOSS										278	96	18,4	12.6.				129	62				
SV 99710 BJØRNØYA	0,7	3,1	2,2	-1,1	12,0	31.8.	-12,8	16.2.	86	295	135	18,2	19.5.	135	0	155	76	6,6	8	158	3975	43
SV 99720 HOPEN	-1,2	5,5	0,1	-2,6	9,8	30.8.	-14,6	20.4.	90	141	50	9,7	15.2.	163	0	150	43	6,7	7	168	4447	5
SV 99735 EDGEØYA - KAPP HEU	-4,0		-1,7	-6,3	9,8	31.8.	-20,9	9.1.	86					185	0						5105	10
SV 99740 KONGSØYA	-4,0		-2,2	-5,9	10,3	15.8.	-22,1	9.1.	88					180	0						5115	0
SV 99752 SØRKAPPØYA	-1,2		0,3	-2,7	7,8	22.7.	-15,0	1.4.	81					155	0						4447	2
SV 99760 SVEAGRUVA	-2,6	4,2	0,1	-5,4	10,6	15.7.	-29,0	2.4.	80					160	0						4760	58

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/>

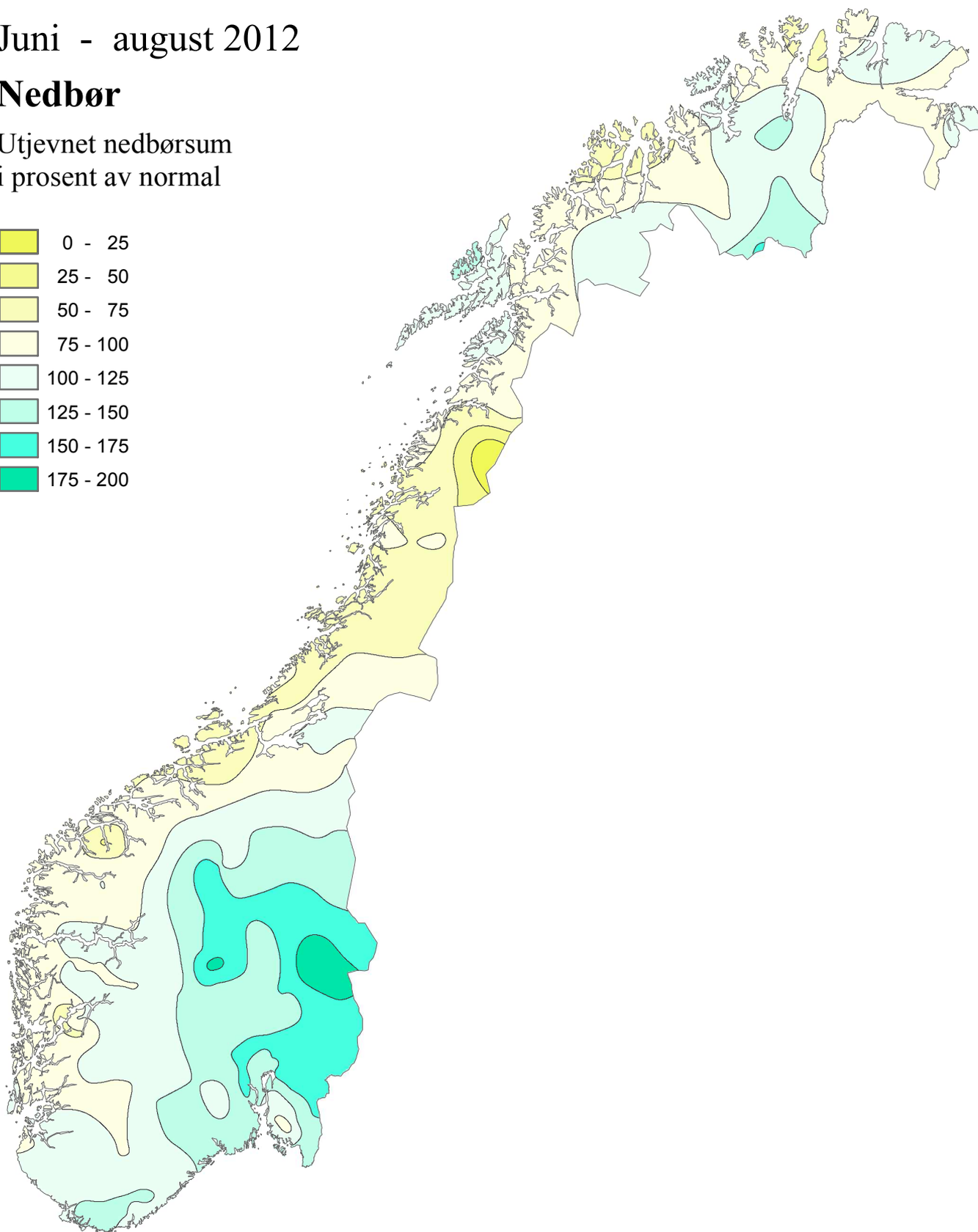
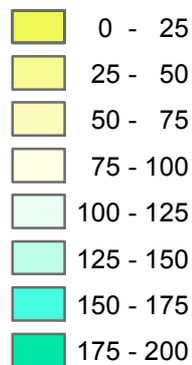


Klimatologisk månedsoversikt

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/

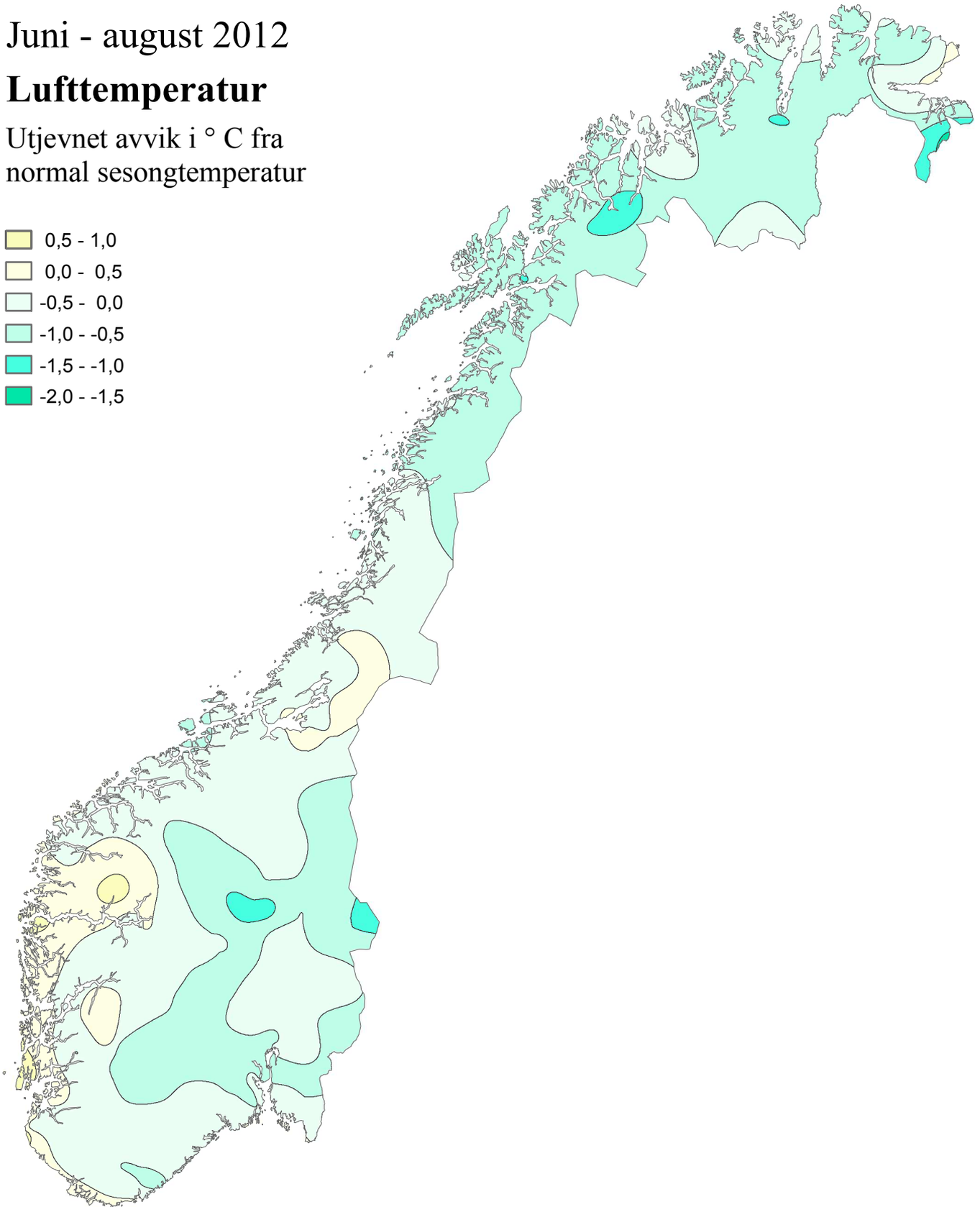
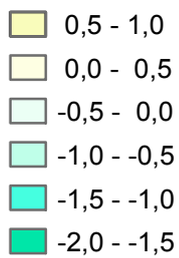


Klimatologisk månedsoversikt

Juni - 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/

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).

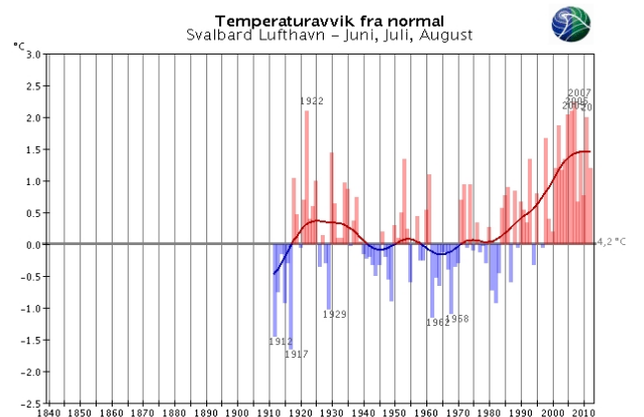
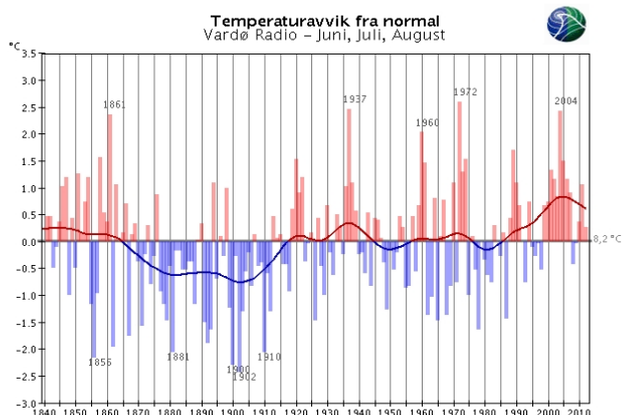
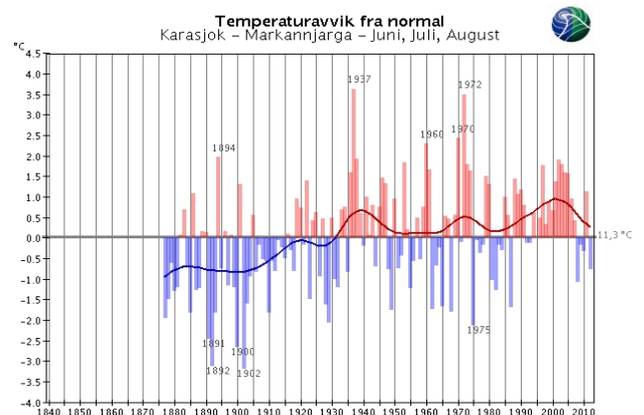
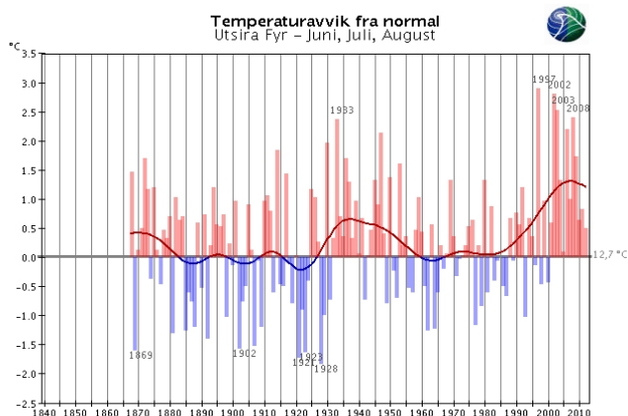
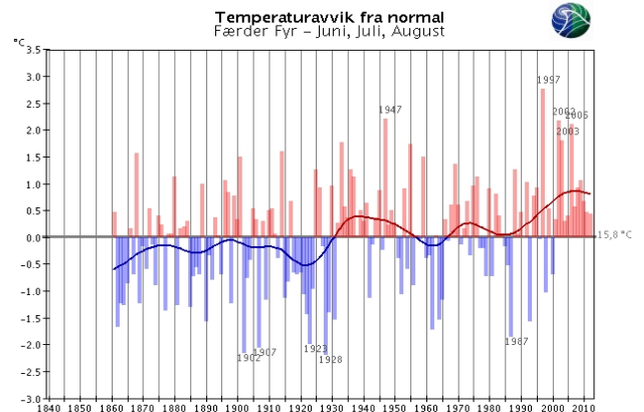
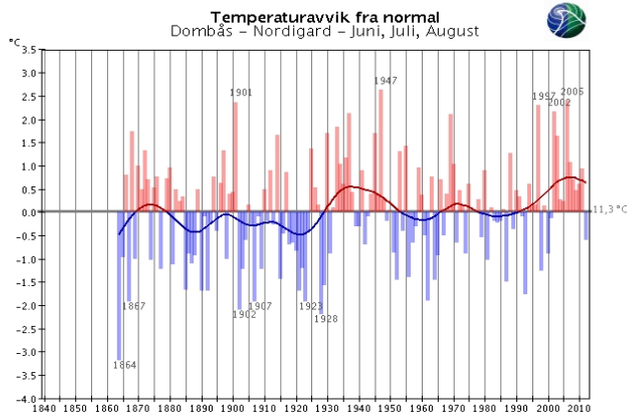
	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
ØF 01230 HALDEN										293	130	29,0	11,7.			57	39					
ØF 01950 ØRJE										326	136	28,5	25,6.			68	43					
ØF 03190 SARPSBORG	15,5	-0,3	19,5	12,2	26,1	5,7.	5,5	2,6.	73	234	94	27,2	29,7.	0	43	49	36	5,3	12	31	166	967
ØF 03200 BATERØD										214	95	28,0	7,8.			43	29					
ØF 03290 RAKKESTAD	13,6	-0,5	18,1	9,2	24,7	19,8.	1,0	5,6.	80	307	143	20,6	1,6.	0	22		44				316	792
ØF 03780 IGS I HOBØL										339	143	36,8	29,7.			54	45					
ØF 17000 STRØMTANGEN FYR	15,6	0,0	17,8	13,4	24,7	5,7.	5,6	2,6.	76	259	140	57,0	26,8.	0	15		27				148	978
ØF 17150 RYGGE	14,9	-0,3	18,6	11,5	25,4	5,7.	4,1	5,6.	76	229	102	44,0	29,7.	0	23		33	5,4	10	24	206	913
ØF 17251 MOSS BRANNSTASJON										278		38,5	30,6.			47	39					
ØF 17280 GULLHOLMEN	15,5		18,7	13,1	24,6	5,7.	7,0	2,6.						0	24						154	972
AK 02650 AURSKOG	13,9	-0,2	19,1	9,4	26,6	19,8.	-1,0	2,6.	76	273	132	20,6	25,6.	1	34		45				290	819
AK 04040 ENEBAKK - BARBØL										361	157	43,3	29,7.			62	48					
AK 04200 KJELLER	14,7	-0,2	19,7	10,5	26,4	19,8.	0,6	2,6.	78					0	39						221	896
AK 04460 HAKADAL JERNBANES	13,9		19,3	9,5	25,9	19,8.	1,8	2,6.	79	444		27,2	9,7.	0	35		48				288	823
AK 04740 UKKESTAD										386	165	41,7	29,7.			56	43					
AK 04780 GARDERMOEN	14,0	-0,4	18,2	10,4	25,2	19,8.	3,3	5,6.	78	402	166	52,0	29,7.	0	23		44	6,0	6	44	284	828
AK 04920 ÅRNES	14,0		18,7	9,9	25,9	5,7.	3,5	27,8.	78	352		38,6	29,7.	0	29		42				282	828
AK 11120 EIDSVOLL VERK										365	159	50,7	29,7.			59	48					
AK 17850 ÅS	14,6	-0,7	18,9	10,6	26,5	19,8.	2,1	5,6.	80	277	119	38,3	29,7.	0	28		36				230	885
AK 19710 ASKER	14,3	-0,8	18,7	10,9	26,6	19,8.	3,9	2,6.	78	374	140	28,5	7,7.	0	31	68	52				253	860
OS 17980 OSLO - LJABRUEIEN										278		32,0	9,7.				42					
OS 18020 OSLO - LAMBERTSETER										283	117	24,9	30,6.				39					
OS 18160 NORDSTRAND										320	153	26,6	29,7.			57	46					
OS 18210 OSLO - HOVIN										329		26,9	14,7.				45					
OS 18230 ALNA	15,1		19,3	11,8	26,7	19,8.	4,7	2,6.	74					0	36						193	932
OS 18500 BJØRNHOLT I NORDM	12,5		17,8	9,2	25,0	19,8.	0,5	2,6.		484	152	36,5	14,7.	0	23		56				412	693
OS 18700 OSLO - BLINDERN	15,4	-0,2	19,8	11,9	26,9	19,8.	4,9	1,6.	73	341	145	35,7	11,7.	0	46	60	48	5,9	6	40	172	957
OS 18815 OSLO - BYGDØY										256		17,5	19,7.				40					
OS 18950 TRYVANNSHØGDA	11,9	-0,7	15,9	9,1	23,4	19,8.	0,4	1,6.	81	417	123	25,5	3,8.	0	6		50				468	638
HE 00100 PLASSEN										414	172	36,5	23,8.			69	49					
HE 00180 TRYSIL VEGSTASJON	12,2	-1,0	17,7	7,7	24,3	12,8.	-1,5	28,8.	78	419	164	24,3	3,8.	1	24		52				440	665
HE 00610 GLØTVOLA - TRØAN										339	145	35,0	29,7.			60	46					
HE 00700 DREVSJØ	10,1	-0,9	15,0	5,5	21,6	6,7.	-4,3	1,6.	77					9	7						631	481
HE 05590 KONGSVINGER	14,1		18,7	10,4	25,5	5,7.	1,9	2,6.	77	312		30,3	7,8.	0	28		44				273	839
HE 05660 ROVERUD	13,7	-0,8	18,6	9,8	25,6	5,7.	2,2	2,6.	79	359	159	26,4	23,8.	0	28		48				302	807
HE 06020 FLISA II	14,2	-0,1	19,0	10,3	26,1	19,8.	2,0	2,6.	74	361	171	40,6	10,7.	0	35		41	5,9	7	44	270	844
HE 06440 VERMUNDSJØEN										310	152	24,5	3,8.			57	44					
HE 07010 RENA - HAUGEDALEN	12,8	-0,5	18,8	8,5	25,4	12,8.	0,6	28,8.	79	477	193	39,6	29,7.	0	32	68	48	6,0	4	47	391	717
HE 07920 FINSTAD - NYHUS										317		20,2	19,6.			66	46					
HE 07950 RENA FLYPLASS	12,8		19,2	7,3	26,4	5,7.	-1,6	28,8.	76	409		28,9	29,7.	5	36		51				387	722
HE 08140 EVENSTAD - DIH	12,6	-0,6	18,2	8,1	25,0	12,8.	-2,7	2,6.	81					1	27						400	705
HE 09160 FOLLDAL - FREDHEIM	9,8		15,7	4,3	24,2	13,8.	-4,7	2,6.	75	253		22,8	5,8.	16	10		39				656	456
HE 09580 TYNSET - HANSMOEN	11,0	-0,3	16,3	6,3	24,5	13,8.	-4,0	1,6.	81	264	142	20,5	14,6.	6	15		41				553	556
HE 12290 HAMAR II	14,5		19,5	10,4	26,3	19,8.	3,2	2,6.	71	259		22,4	29,7.	0	40		37				239	878
HE 12320 HAMAR - STAVSBERG	13,9		18,5	10,3	25,6	5,7.	2,7	2,6.	74	248		24,3	23,8.	0	26		37				291	822
HE 12550 KISE PA HEDMARK	14,0	-0,3	18,6	10,3	25,7	19,8.	2,9	2,6.	74	316	157	34,4	9,7.	0	26		44				279	831
OP 09310 HJERKIN II	8,5		13,7	4,0	22,0	13,8.	-5,0	2,6.	76	202		17,2	1,8.	10	3		31				783	343
OP 11500 ØSTRE TOTEN - APELS	13,6	-0,4	17,9	10,0	25,0	19,8.	2,7	2,6.	72	254	122	24,3	7,7.	0	20		38				322	788
OP 12680 LILLEHAMMER - SÆTH	13,5	-0,3	18,6	9,8	25,5	19,8.	1,3	2,6.	76	302	138	20,8	5,8.	0	29		45				327	783
OP 13060 GAUSDAL - OVREHAG										360		29,0	21,8.			64	52					
OP 13140 FÅVANG - TROMSNES										304	148	23,1	9,7.			67	44					
OP 13150 FÅVANG	12,7	-1,4	18,5	8,0	25,5	12,8.	0,1	2,6.	75	285	146	18,5	9,7.	0	31		41				395	710
OP 13160 KVITFJELL	8,1	-1,1	11,8	5,6	19,3	12,8.	-4,1	1,6.	81					4	0						820	309
OP 13310 SØRE BREKKOM										379	167	47,6	9,7.			62	52					
OP 13420 VENABU	9,0	-0,6	13,9	5,0	22,3	12,8.	-3,5	1,6.	76	390	154	41,1	21,8.	7	4	72	48	6,2	6	58	735	384
OP 13450 HOVDGRENDA										339	150	28,4	21,8.			62	45					
OP 13655 SKÅBU	9,0		14,0	4,8	21,3	12,8.	-3,7	2,6.	79	345		33,9	19,8.	7	5		48				732	386
OP 14050 SJOA										235	144	22,9	19,8.			58	39					
OP 14550 PRESTULEN										251	145	20,4	5,8.			61	41					
OP 15270 JUVVASSHØE	2,4	-0,8	5,4	0,3	13,6	13,8.	-10,1	1,6.	83					37	0						1337	35
OP 15480 SKJÅK II										140	132	14,0	11,7.			35	29					
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	10,7	-0,2	15,4	6,8	24,0	12,8.	-1,7	2,6.	74	138	120	14,4	13,7.	1	8	46	28	6,3	5	59	575	534
OP 15890 GROTLI III	8,5		13,2	4,0	21,8	12,8.	-4,3	27,8.	74	76		11,3	19,8.	12	3		22				774	350
OP 16560 DOMBÅS - NORDIGAR	10,6	-0,7	15,5	6,7	24,6	12,8.	-1,9	2,6.	77	212	159	20,0	5,8.	2	11		36				585	525
OP 16610 FOKSTUGU	8,6	-0,5	13,3	4,6	21,5	13,8.	-5,8	2,6.	74	209	116	16,7	9,7.	6								

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
HO 29400 SANDHAUG	6,2		10,1	2,9	17,6	12.8.	-8,1	2.6.	80					15	0						993	177
HO 46450 RØLDAL										339	115	33,4	29.8.			63	44					
HO 46510 MIDTLÆGER	8,2	0,3	11,5	5,5	19,4	12.8.	-4,1	2.6.	77					7	0						806	321
HO 48120 STORD LUFTHAVN	13,7	0,4	17,8	10,8	28,0	6.7.	3,9	2.6.	78					0	19						318	798
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	13,4	0,6	15,2	11,9	22,7	16.8.	6,1	1.6.	81					0	5						336	772
HO 48500 ROSENDAL										362	85	38,9	23.7.			63	48					
HO 49070 KVÅLE										414	101	31,6	23.7.			68	56					
HO 49351 TYSSDAL IA										182	74	19,7	29.8.			57	37					
HO 49490 ULLENSVANG FORSØ	14,4	0,1	18,4	11,6	26,0	5.7.	4,2	2.6.	73	239	103	38,3	11.7.	0	30		38				240	869
HO 49631 EIDFJORD II										256	126	31,5	11.7.			64	44					
HO 49800 FET I EIDFJORD	9,8		14,2	6,1	21,9	12.8.	-3,1	2.6.	76	260	124	32,3	13.7.	4	5		42				664	449
HO 50070 KVAMSØY	14,5		19,2	11,6	27,2	5.7.	4,6	2.6.	74	283	68	27,1	23.7.	0	37		41	6,4	3	65	242	878
HO 50175 AUSTEVOLL	13,6		16,4	11,1	25,6	6.7.	5,6	6.6.		402		55,1	23.7.	0	10		45				313	797
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONS	11,2	-0,3	15,5	7,7	24,0	6.7.	-1,0	2.6.	77	456	75	41,4	23.7.	1	9		50	6,1	8	49	533	574
HO 50500 FLESLAND	13,0	0,1	16,3	10,2	25,5	6.7.	3,7	2.6.	79					0	12						372	739
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	14,3	0,4	18,5	11,1	27,6	6.7.	4,5	2.6.	69	440	94	65,0	23.7.	0	27		44	5,8	7	45	267	856
HO 51010 FOSSMARK	13,6		17,8	10,8	27,2	6.7.	3,2	2.6.	77	399		43,7	23.7.	0	18	63	50				322	790
HO 51440 EVANGER	13,7		19,2	9,7	28,3	6.7.	0,4	2.6.	77	331		30,0	23.7.	0	37		46				304	795
HO 51530 VOSSEVANGEN	13,8	-0,3	19,3	9,6	28,7	6.7.	-0,6	2.6.	71	280	118	29,7	11.7.	1	38		36				300	813
HO 51800 MJØLFJELL UH	10,1	-0,7	15,1	6,3	24,3	12.8.	-3,1	2.6.	74	335	99	39,8	19.8.	4	9		48				626	485
HO 52170 EKSINGEDAL										462	106	32,3	23.7.			72	50					
HO 52220 GULLBRÅ										363	94	30,3	23.7.			68	50					
HO 52310 MODALEN III	12,4		17,8	8,6	26,8	6.7.	-0,3	2.6.	77	449		42,9	19.8.	1	22		49				420	687
HO 52400 EIKANGER - MYR										382	85	56,1	23.7.			64	41					
HO 52475 BLOMVÅG - SÆLE										247		47,2	23.7.			47	39					
HO 52535 FEDJE	13,0	0,4	15,1	11,3	23,7	16.8.	4,8	1.6.	78					0	6						373	734
HO 52750 FRØYSET										412	88	47,5	23.7.			56	42					
HO 53160 JORDALEN - NÅSEN										346	99	24,8	23.7.			64	46					
HO 53530 MIDTSTOVA	6,4		9,7	3,9	19,2	12.8.	-4,7	2.6.	80	273		31,4	19.8.	7	0		48				971	184
SF 52860 TAKLE	13,5	0,4	16,7	10,4	24,8	6.7.	1,8	2.6.	75	501	93	47,5	19.8.	0	11	63	39	5,8	9	38	329	781
SF 52930 BREKKE I SOGN										528	78	48,9	19.8.			63	48					
SF 52970 SØREBØ										454		58,0	10.7.			57	47					
SF 52990 ORTNEVIK										275	112	25,2	19.8.			63	33					
SF 53070 VIK I SOGN III										254	125	43,5	19.8.			55	37					
SF 53101 VANGSNES	14,3	0,3	17,6	11,7	24,8	6.7.	4,9	2.6.	71	241	117	44,7	19.8.	0	19		35				259	854
SF 53130 FRESVIK										214	119	27,6	11.7.			53	34					
SF 53700 AURLAND										171	111	35,4	19.8.			53	28					
SF 54110 LÆRDAL IV	14,2	-0,1	19,4	10,2	26,8	6.7.	1,5	4.6.	71	159	101	20,1	19.8.	0	35		29				259	852
SF 54600 MARISTOVA										251	138	27,4	19.8.			67	46					
SF 55300 SKJOLDEN										179		26,5	19.8.			67	34					
SF 55550 HAFSLO										195	100	40,5	19.8.			56	36					
SF 55670 VEITASTROND										238	86	36,6	19.8.			59	29					
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	11,6	-0,2	16,1	7,9	24,6	6.7.	-2,3	2.6.	71					1	10						498	608
SF 55730 SOGNDAL - SELSENG										309	111	51,0	19.8.			55	36					
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUS	13,2	0,7	18,8	8,7	27,3	6.7.	-0,5	2.6.	75	261	87	36,5	19.8.	1	33		32				352	755
SF 55930 BALESTRAND BRANN										301		45,5	19.8.			54	39					
SF 56320 LAVIK										418	98	55,2	23.7.			67	42					
SF 56420 FURENESET	13,3		16,7	10,3	24,6	6.7.	2,3	6.6.	77	354		31,8	23.7.	0	13		39				345	765
SF 56520 HOVLANDSDAL										497	83	68,0	23.7.			66	44					
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	11,5	0,1	15,3	8,5	24,6	6.7.	0,5	2.6.	79					0	7						507	603
SF 57420 FØRDE - TEFRE	13,4	0,3	18,2	9,4	26,5	6.7.	-0,6	2.6.	82	352	93	33,5	19.8.	1	27	59	49	6,4	1	56	345	768
SF 57480 BOTNEN I FØRDE										413	86	44,2	23.7.			73	45					
SF 57710 FLORØY LUFTHAVN	13,3	0,3	16,3	10,8	24,7	7.7.	3,3	1.6.	78					0	9						347	762
SF 57770 YTTERØYANE FYR	12,5	0,3	14,1	11,2	21,4	16.8.	4,6	1.6.	81					0	2						414	691
SF 57810 SVELGEN II										400	85	33,0	1.7.			63	46					
SF 58070 SANDANE	13,6	0,0	17,5	10,3	25,9	6.7.	2,7	1.6.	88	197	89	23,1	1.7.	0	21	51	32	6,2	6	56	324	786
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	13,5	0,2	17,2	10,6	25,4	6.7.	4,1	1.6.	74					0	19						327	782
SF 58320 MYKLEBUST I BREIM										328	100	30,0	29.7.			78	51					
SF 58480 BRIKSDAL										188	78	19,8	30.6.			47	36					
SF 58900 STRYN - KROKEN	12,7	0,2	18,0	8,4	28,2	6.7.	-1,3	2.6.	75	223	93	27,5	4.8.	1	29		38				401	706
SF 59110 KRÅKENES	12,0	0,0	14,2	10,0	21,1	16.8.	2,5	1.6.	78					0	6						455	650
MR 59610 FISKÅBYGD	12,3	-0,3	16,1	9,2	23,5	5.7.	0,3	1.6.	82	342	92	50,5	22.7.	0	6	63	38	6,6	5	62	433	673
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH	12,5	-0,2	16,3	9,1	23,6	5.7.	0,3	1.6.	79					0	12						416	690
MR 59800 SVINØY FYR	11,9	0,3	13,6	10,3	20,6	5.7.	3,2	1.6.	86					0	1						463	641
MR 59900 SÆBØ										159	48	34,4	19.8.			50	31					
MR 60400 NORDDAL										155	92	15,9	19.8.			56	35					
MR 60500 TAFJORD	13,2	-0,2	17,5	10,0	26,1	5.7.	3,5	1.6.	79	138	84	17,1	19.8.	0	22		26				354	754
MR 60890 BRUSDALSVATN II																						

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
MR 65310 VEIHMOLMEN	11,6	-0,5	13,2	10,4	20,4	5,7	4,1	1,6	80					0	2						497	607
MR 65370 SMØLA - MOLDSTAD										192	85	35,3	13,8			43	27					
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	9,9	-0,7	15,2	5,3	23,7	6,7	-3,3	1,6	77	225	120	22,5	19,6	7	9	55	39	6,4	1	52	653	461
ST 10600 AURSUND										270	123	25,0	19,6			61	49					
ST 10800 SØLENDET	9,2		14,0	5,5	22,0	6,7	-3,4	1,6	76	191		16,4	29,7	6	3		39				710	408
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	10,6	0,1	15,3	6,8	24,2	13,8	-1,2	1,6	77	254	121	17,5	9,7	2	11	67	41	6,1	4	40	585	527
ST 65230 HEMNE - LENES										224	84	19,3	2,7			63	43					
ST 65600 HITRA										190	82	22,5	10,8			55	39					
ST 65940 SULA	11,5	-0,4	13,5	10,0	21,1	23,6	2,7	1,6	79					0	1						506	598
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAM	12,4		16,5	9,4	23,2	22,6	0,6	1,6	78	163		17,1	19,6	0	14		29				419	687
ST 66620 RENNEBU - RAMSTAD										293	133	32,3	19,6			57	39					
ST 67280 SOKNEDAL	11,5		16,8	7,2	24,2	27,7	-1,7	1,6	83	235		23,2	19,6	2	20		40				508	600
ST 67560 KOTSØY	12,5		18,4	8,4	27,2	13,8	0,2	1,6	81	267		19,8	19,6	0	28		44				413	695
ST 67780 ÅLEN										256	104	22,5	19,6			60	42					
ST 68270 LØKSMYR										243	95	18,5	19,6			57	39					
ST 68290 SELBU II	12,5	0,0	17,6	8,5	26,3	13,8	0,0	1,6	74	226	85	25,9	19,6	0	27		39				412	695
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	12,5	0,0	16,6	9,3	23,7	6,7	0,7	1,6	76	204	85	21,6	19,6	0	19		36	5,7	9	44	414	696
ST 71550 ØRLAND III	12,2	-0,1	15,6	9,4	24,0	16,8	1,2	1,6	79	169	71	14,8	22,7	0	12	53	31	6,0	6	44	444	662
ST 71750 BREIVOLL										232	69	26,9	2,7			56	35					
ST 71780 ÅFJORD II	12,5	-0,3	17,4	8,6	25,7	16,8	-0,4	2,6	76	206	73	21,0	23,7	2	26		40				420	692
ST 71810 ÅFJORD - MOMYR										251	64	27,9	24,7			63	39					
ST 71850 HALTEN FYR	11,4	-0,2	13,1	10,1	19,6	24,6	3,5	1,6	82					0	0		62	40			515	589
ST 71900 BESSAKER										234	94	22,2	2,7									
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR	11,7	-0,4	14,0	10,0	22,5	5,7	2,1	1,6	77	142	77	15,9	2,7	0	7		25				494	613
NT 69100 VÆRNES	13,3	0,1	17,5	9,9	25,8	16,8	0,8	1,6	76	220	88	30,2	19,6	0	25	47	39	5,3	8	36	350	762
NT 69150 KVITHAMAR	13,0	-0,1	17,4	9,4	25,8	16,8	0,7	2,6	73	258	103	32,0	19,6	0	24		38				370	739
NT 69380 MERÅKER - VARDETUM	12,5	0,0	18,1	7,7	25,9	6,7	-0,2	15,6	75	204	94	25,4	29,7	2	31		32	6,5	4	60	421	690
NT 69420 KLUKSDAL										291	99	24,9	29,7			63	45					
NT 69550 ØSTÅS I HEGRA										336	112	33,6	8,8			63	46					
NT 69655 FROSTA	12,9	0,1	17,0	9,9	26,5	16,8	2,1	1,6	73	203	101	23,4	20,8	0	22		32				376	734
NT 70150 VERDAL - REPPE	13,1	0,1	17,8	9,6	25,7	16,8	-0,1	2,6	75	239	102	30,4	29,7	1	29	52	33	6,2	5	58	375	743
NT 70820 UTGÅRD										172	78	23,2	29,7			52	31					
NT 70930 SNÅSA - NAGELHUS										224	92	27,1	8,8			48	37					
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE	13,2	-0,2	18,1	9,1	26,5	16,8	-1,7	2,6	72	179	94	50,4	13,7	1	27		27				359	753
NT 71100 HOLDEN										140	65	21,0	19,6			49	30					
NT 71200 MOSVIK - TRØAHAUGE										191	94	19,4	26,6			62	34					
NT 71280 LEKSVIK - MYRAN										218	85	20,7	19,6			58	34					
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	12,4	0,0	16,8	9,0	26,4	16,8	-0,9	2,6	76					1	23						425	683
NT 72650 OVERHALLA - UNNSET										183	74	21,5	20,6			50	28					
NT 73250 SØRLI										174	83	23,2	26,8			61	30					
NT 73500 NORDLI - HOLAND	10,6	-0,1	14,9	6,9	22,5	16,8	-2,0	1,6	79	163	81	20,5	20,6	3	13	51	32	6,4	0	53	586	521
NT 73550 GARTLAND	11,9		17,5	7,0	25,5	16,8	-1,9	15,6	78	201		27,6	13,7	7	27		30				472	635
NT 73800 TUNNSJØ										152	71	13,0	26,8			49	29					
NT 74350 NAMSSKOGAN	12,0	-0,1	17,4	7,5	26,7	16,8	-1,4	29,6	71	133	49	13,4	20,6	6	29		23				457	651
NT 75020 OTTERØY										183	65	18,9	20,6			49	29					
NT 75100 LIAFOSS										290	71	32,5	29,7			61	39					
NT 75220 RØRVIK LUFTHAVN	11,8	-0,2	15,1	8,7	23,6	5,7	-1,0	2,6	81					2	11						482	625
NT 75410 NORDØYAN FYR	11,1	-0,5	13,3	9,7	20,3	5,7	2,0	1,6	77					0	1						538	566
NT 75550 SKLINNA FYR	11,0	-0,5	13,0	9,4	20,7	23,6	2,3	1,6	81					0	2						553	552
NO 76330 BRØNNØYSUND LUFT	12,0	-0,4	15,3	9,2	24,9	23,6	0,0	1,6	79					0	10						467	643
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	11,2	-0,7	13,9	8,9	23,4	5,7	0,7	1,6	78	166	69	17,6	2,7	0	2		28	5,2	13	25	532	572
NO 76530 TJØTTA	11,8	-0,6	14,8	9,5	22,5	5,7	0,7	1,6	76	165	77	16,2	2,7	0	10		34				477	629
NO 76750 SANDNESSJØEN LH - S	12,1	-0,4	15,2	9,4	23,4	5,7	1,3	1,6	78					0	8						456	653
NO 77180 MOSJØEN - NYRUD										119		14,0	24,7			46	33					
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	12,1	-0,2	16,7	8,2	25,9	16,8	-0,9	28,8	72	101		8,2	2,7	2	16		23				447	659
NO 77280 LAKSFORS	12,1		17,3	7,6	26,6	16,8	-0,7	29,6	73	90		12,0	13,7	3	24		26				450	655
NO 77425 MAJAVATN V	10,8		15,5	6,8	23,8	16,8	-2,1	1,6	72	120		14,9	2,7	3	14		27				566	540
NO 78360 SELJELIA	11,7		16,3	8,1	24,7	5,7	-0,3	1,6	75	140		13,6	24,7	1	16		25				492	614
NO 78370 BJERKA - VALLA										147	55	22,6	2,7			50	27					
NO 78800 VARNTRISK	10,2	-0,6	14,0	6,9	22,1	16,8	-1,4	1,6	78	134	76	16,7	29,7	1	8	46	26	6,1	4	52	630	478
NO 79220 SKAMDAL	11,9		16,0	8,9	24,3	24,6	1,3	1,6	74	157		16,4	2,7	0	16		33				472	632
NO 79480 MO I RANA III										174	67	17,7	2,7			47	32					
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	11,7	-0,6	16,1	7,7	24,5	16,8	-1,6	28,8	72					3	17						483	622
NO 79700 STORFORSHEI	11,6		16,2	6,9	25,2	16,8	-3,2	28,8	72	154		17,1	2,7	8	18		28				498	607
NO 79764 HJARTÅSEN	10,8		15,6	6,6	24,3	13,8	-1,9	28,8	71	210		27,1	10,6	3	14		24				573	532
NO 80102 SOLVÆR II	11,0	-0,7	13,2	9,5																		

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
NO 84500 STRAUMSNES	10,4		14,0	7,6	21,5	14,8	1,1	1,6	71	219		51,6	15,7	0	6		35				605	501	
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	11,2	-0,7	15,5	8,5	23,7	5,7	1,9	1,6	78					0	7						531	574	
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	10,2	-1,0	13,8	7,4	21,7	5,7	0,6	28,8	78					0	2						622	482	
NO 85040 ROTVÆR	10,6		13,0	9,0	19,8	14,8	1,9	1,6	77					0	0						586	518	
NO 85380 SKROVA FYR	11,2	-0,4	13,5	9,4	19,9	5,7	2,6	1,6	74					0	0			5,7	10	43	534	570	
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	10,8	-0,6	13,7	8,4	20,1	5,7	0,9	1,6	76					0	1						572	532	
NO 85560 LEKNES LUFTHAVN	10,3	-0,7	13,0	7,7	20,5	13,7	0,0	1,6	79					0	1						620	484	
NO 85840 VÆRØY HELIPORT	10,1	-0,5	11,8	8,7	16,7	14,8	1,5	1,6	80					0	0						636	468	
NO 85890 RØST LUFTHAVN	10,2	0,0	12,0	8,6	16,9	5,7	1,5	1,6	81	131		17,5	26,8	0	0		26				631	473	
NO 86500 SORTLAND	10,1	-0,9	13,3	8,2	23,5	1,7	1,6	1,6	79	247	116	50,8	15,7	0	3	56	26	6,2	7	52	632	473	
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	10,6	-0,4	13,6	7,6	20,7	13,7	-0,1	1,6	77					1	2						591	513	
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	10,3		12,9	8,0	19,6	13,7	0,9	1,6	81	211		39,6	15,7	0	0		23				621	483	
NO 86950 ALSVÅG I VESTERÅLE										287	129	50,7	15,7	0	0		46	31			699	405	
NO 87110 ANDØYA	9,4	-0,8	11,4	7,5	19,9	5,7	1,0	1,6	80	193	94	31,5	15,7	0	0	47	28	6,2	4	52	699	405	
NO 87120 ANDØYA - TROLLTIND	6,6		8,6	4,8	16,7	14,8	-1,4	1,6						3	0						956	183	
TR 87640 HARSTAD STADION	10,5	-0,9	13,7	8,1	22,8	5,7	1,6	1,6	76	134	91	40,2	15,7	0	1		23	6,0	6	54	596	508	
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA										176	93	42,0	15,7			53	26						
TR 88690 HEKKINGEN FYR	9,9	-0,4	11,8	8,2	21,4	13,7	3,1	1,6	79					0	1						652	454	
TR 89350 BARDUFLOSS	10,7	-1,0	14,6	7,2	22,2	5,7	0,4	2,6	74	165	105	60,6	15,7	0	6	45	22	6,3	4	56	581	525	
TR 89940 DIVIDALEN	10,1		14,9	5,7	22,5	1,7	-2,4	29,6	72	196		28,9	15,7	6	9		24				633	474	
TR 90400 TROMSØ - HOLT	10,0	-0,8	12,9	7,4	21,7	13,7	1,7	23,8	74	150	71	21,6	15,7	0	3		25				646	460	
TR 90450 TROMSØ	9,8	-0,8	13,2	6,9	22,3	13,7	0,6	1,6	75	186	85	23,4	15,7	0	2	61	36	6,1	8	48	663	443	
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	9,8	-0,8	12,7	7,3	21,3	13,7	0,6	23,8	76	131	63	18,0	3,7	0	1	41	27				662	442	
TR 90650 GRUNNFJORD - STAKH										106	51	12,1	21,6			43	24						
TR 90800 TORSVÅG FYR	9,3	-0,5	11,6	7,5	21,5	13,7	2,9	1,6	78					0	2						706	400	
TR 91130 LYNGEN - GJERDVASS	6,5		9,6	4,0	17,7	15,8	-4,3	1,6						8	0						958	206	
TR 91380 SKIBOTN II	11,1	-1,0	15,0	7,2	25,3	13,7	-1,6	29,6	73	127	99	22,4	27,8	5	8		18				548	559	
TR 91500 NORDNESFJELLET	6,2		9,0	4,1	17,0	5,7	-2,3	9,6	85	161		26,2	2,8	7	0		23				994	194	
TR 91725 SKJERVØY										118	65	19,5	28,8			46	25						
TR 91740 SØRKJØSEN LUFTHAVN	10,7	-0,2	14,0	7,7	24,6	13,7	-0,2	23,8	76	209		28,5	27,8	1	8	48	30	6,2	10	54	579	529	
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	10,5	-0,3	13,5	7,8	22,0	13,7	2,1	23,8	61	121	90	24,5	28,8	0	4	50	22	6,3	4	52	601	504	
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	9,6	-0,6	12,1	7,2	21,0	14,7	2,7	24,8	79	198	119	37,2	4,7	0	2	56	27				683	421	
FI 92910 SOPNESBUKT										135	93	20,3	28,8			48	23						
FI 93000 HASVIK - SLUSKFJELL	6,2		8,7	4,2	18,0	13,7	-1,0	7,6	89					5	0						995	174	
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	10,9	-0,9	14,3	8,1	22,6	5,7	1,7	23,8	71	165	121	26,9	28,8	0	8		29				561	544	
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULI	8,6	-0,7	13,1	4,8	21,4	14,8	-4,4	23,8	73	193	109	31,3	28,8	4	3		32				772	344	
FI 93700 KAUTOKEINO	10,3	-0,5	14,8	5,8	24,5	14,8	-2,4	20,8	71	179	104	23,9	20,6	5	9	50	30	6,7	2	63	616	490	
FI 93900 SIHCCAJAVRI	9,7	-0,4	14,1	5,6	24,1	14,8	-2,2	20,8	73	259	152	28,4	3,8	4	5	43	34	6,0	3	43	668	443	
FI 94130 PORSA II										151	97	26,5	28,8			56	25						
FI 94170 SKAIDI II										148		17,2	28,8			59	32						
FI 94230 ROGNSUNDET	9,3		11,7	7,6	20,4	13,7	2,6	7,6						0	2						707	399	
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	8,9	-0,7	11,9	6,4	22,4	13,7	0,7	1,6	78	161		23,0	28,8	0	2		33				743	367	
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	8,0	-0,7	9,8	6,7	19,3	13,7	2,7	8,6	82					0	0						819	288	
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	8,7	-0,1	11,0	7,0	20,3	2,7	0,5	7,6	79					0	2						765	342	
FI 94870 OLDERFJORD										128		17,0	28,8			52	35						
FI 95350 BANAK	10,2	-0,9	14,1	6,8	22,9	15,7	0,0	20,8	75	185	127	29,7	21,6	0	4	46	35	6,1	6	48	627	477	
FI 95900 VEIDNES I LAKSEFJORD										67	56	10,3	16,7			26	16						
FI 96220 LEBESBY - KARLMYHRE										163	103	15,5	22,7			55	29						
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	8,9	-0,9	11,6	6,6	21,1	13,7	-0,7	29,8	78					1	5						747	362	
FI 96400 SLETTNES FYR	8,1	-0,2	10,0	6,6	20,6	6,7	3,1	9,6	81					0	1						815	292	
FI 96560 GAMVIK II										225		40,8	21,7										
FI 96800 RUSTEFJELBMA	10,0	-0,5	13,3	6,0	22,3	6,7	-3,1	24,8	88	154	112	19,3	22,7	4	7	61	30	6,3	1	49	644	462	
FI 96931 POLMAK TOLLSTED										119	79	8,4	25,7			51	28						
FI 96970 SIRBMA										111	76	11,2	25,7			44	26						
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	10,5	-0,8	15,8	5,8	24,2	14,8	-2,8	23,8	72	170	99	21,1	3,7	7	14		29				595	510	
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	9,9	-0,6	14,5	5,0	22,9	14,8	-5,3	23,8	71	218	128	30,1	16,6	8	7	43	31	6,3	2	50	648	461	
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	8,6	-0,4	11,2	6,3	22,7	6,7	2,3	6,6	82					0	3						771	335	
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	7,8	-1,0	11,0	5,4	21,1	6,7	1,0	6,6	80					0	3						844	275	
FI 98400 MAKKAUR FYR	8,2	-0,6	10,5	6,4	22,8	16,7	1,6	6,6	79					0	3						811	299	
FI 98550 VARDØ RADIO	8,4	0,2	10,5	6,8	18,5	15,7	2,8	6,6	83	143	98	15,8	21,6	0	0	46	24	6,5	4	58	787	318	
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	8,0		10,4	6,1	19,3	15,7	1,3	23,8	84					0	0						825	283	
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	8,9	0,1	12,1	6,2	22,6	6,7	-0,4	23,8	81					1	2						744	363	
FI 99340 ØVRE NEIDEN										160		18,5	22,6			45	29						
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	9,7	-0,7	13,4	6,9	23,8	6,7	1,4	25,8	77					0	6						670	438	
FI 99460 PASVIK - SVANVIK	10,4	-1,6	15,0	6,1	24,3	13,7	-2,5	23,8	71	209	118	26,3	28,6	2	10		28				604	502	
FI 99500 SKOGFOSS										158	87	18,4	12,6			50	31						
SV 99710 BJØRNØYA	4,4	0,9	5,7	3,3	12,0	31,8	-0,5	1,6	89	112	126	14,6	16,7	3	0	50	28	7,2	0	74	1157	43	
SV 99720 HOPEN	2,6	1,3	3,7	1,5	9,8	30,8	-1,9	1,6	92	47	45	5,2	28,8	18	0	57	15	7,0	1	69	1325	5	
SV 99735 EDGEØYA - KAPP HEU	2,1		3,9	0,6	9,8	31,8	-2,7	12,6	88					33	0						1370	10	
SV 99740 KONGSØYA	1,3		2,7	0,3	10,3	15,8	-3,5	11,6	92					29	0						1442	0	
SV 99752 SØRKAPPØYA	3,0		4,1	2,1	7,8	22,7	-1,8	2,6	88					14	0						1284	2	
SV 99760 SVEAGRUBA	4,6	0,4	6,5	3,0	10,6	15,7	-1,2	10,6	79					10	0						1138	58	
SV 99765 AKSELØYA	4,3		5,9	3,0	11,0	31,8	-0,2	4,6						1	0								

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