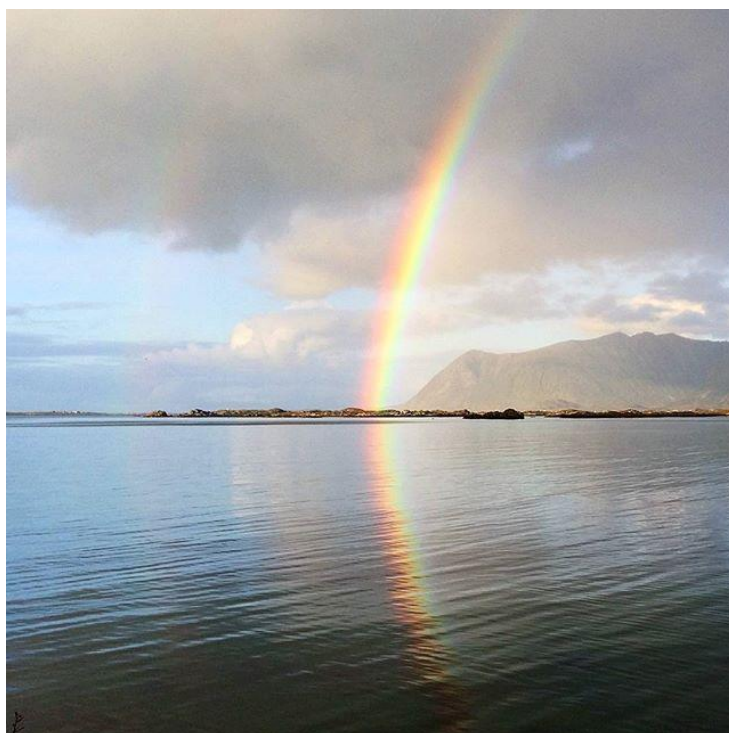


Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
August 2016

Stein Kristiansen, Jostein Mamen
Hanna Szewczyk-Bartnicka



Dobbelt regnbue ved Eggum i Lofoten 31.august. Foto: Bodil Wiik Strøm

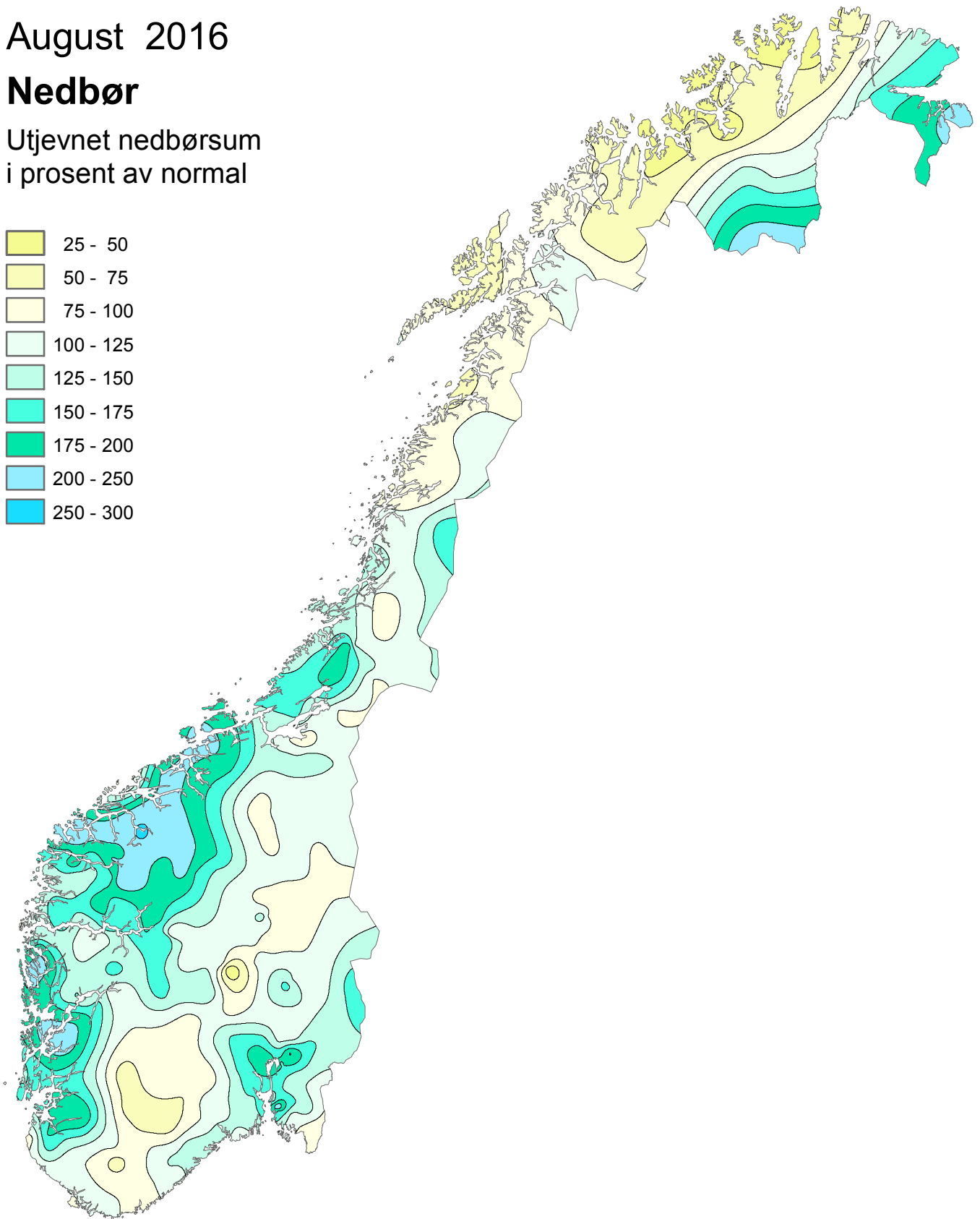
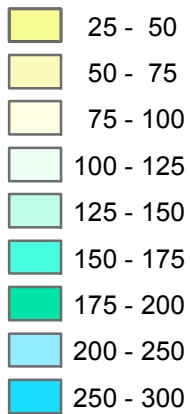
Månedstemperaturen for hele landet lå nær normalen. Enkelte stasjoner i Øst-Finnmark hadde mellom 1 og 2 graders positivt avvik. Månedsnedbøren for hele landet var 120 % av normalen. Enkelte stasjoner på Vestlandet fikk 200-250 % av normalen.

Klimatologisk månedsoversikt

August 2016

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.09.2016

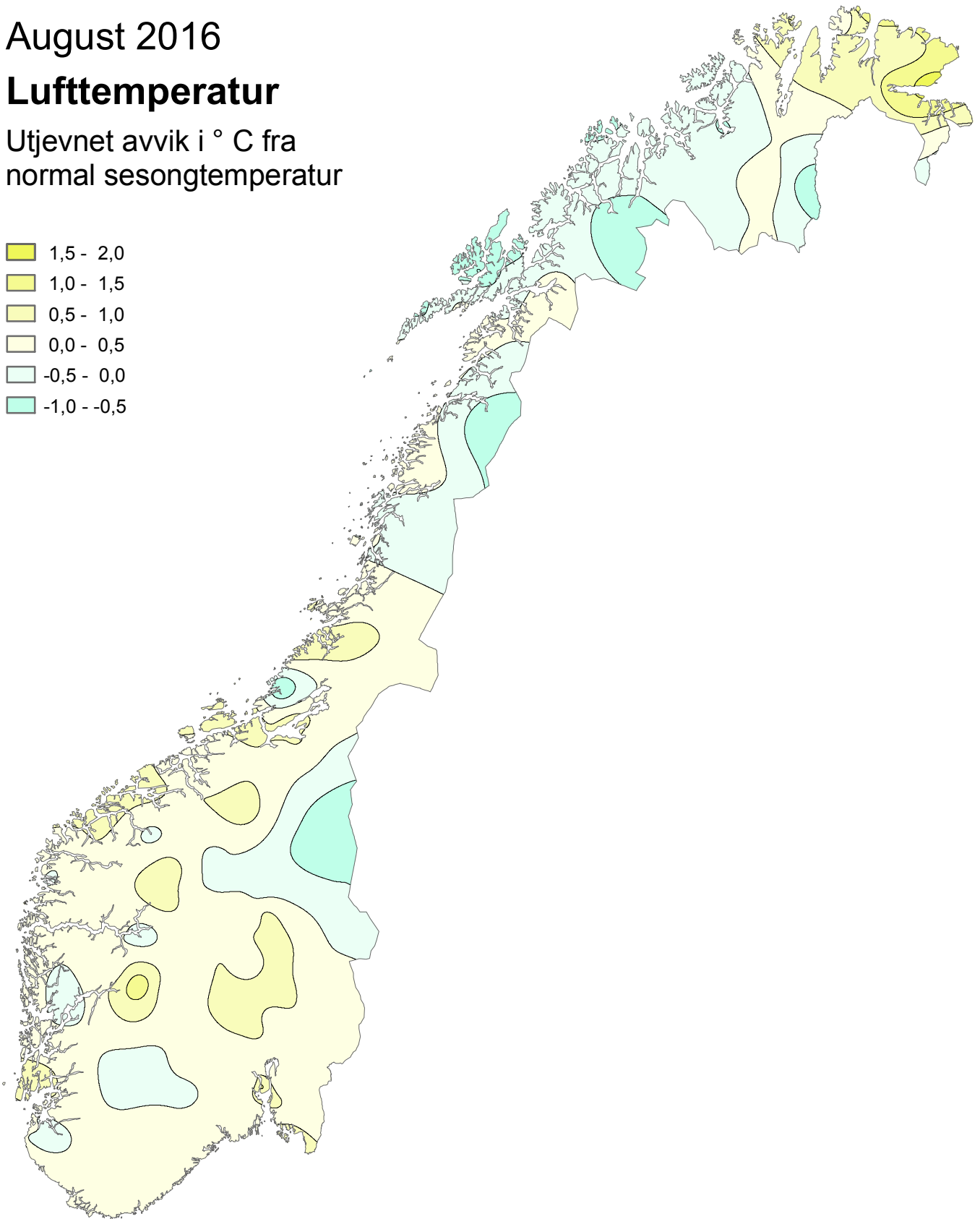
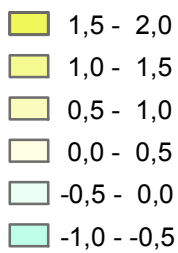
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

Klimatologisk månedsoversikt

August 2016

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.09.2016

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

Været i Norge – august 2016: vått på Vestlandet

Månedstemperaturen for hele landet lå nær normalen. Enkelte stasjoner i Øst-Finnmark hadde mellom 1 og 2 graders avvik. Månedsnedbøren for hele landet var 120 % av normalen.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for hele landet lå nær normalen. Enkelte stasjoner i Øst-Finnmark hadde mellom 1 og 2 graders avvik. Et par stasjoner i Trøndelag, Nordland og Troms lå omkring 1 grad under normalen.

De varmeste stasjonene var

- Færder fyr (Tjøme, Vestfold) 16,6 °C (0,4 °C over normalen)
- Strømtangen fyr (Fredrikstad, Østfold) 16,4 °C (0,6 °C over normalen)
- Svelvik (Vestfold) 16,3 °C (1,1 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Juvvasshøe (Lom, Oppland, 1894 moh) 3,5 °C (0,2 °C over normalen)
- Juvflye-Mimisbrunnr klimapark (Lom, Oppland, 1844 moh) 3,8 °C (ingen normal ennå)
- Gaustatoppen (Tinn, Telemark, 1804 moh) 4,0 °C (0,3 °C over normalen)

Høyeste maksimumstemperatur, 26,9 °C, ble registrert 17. august på de tre Buskerud-stasjonene Nesbyen – Todokk (Nes), Gulsvik II (Flå) og Sigdal – Nedre Eggedal (Sigdal). Vi må tilbake til 2000 for å finne en august-måned med lavere maksimumstemperatur. Da var Saltdal (Nordland) varmest i landet med 26,5°C. Laveste minimumstemperatur var –4,8 °C, og ble målt på Juvvasshøe 10. august.

Nedbør

Månedsnedbøren for hele landet var 120 % av normalen. Enkelte stasjoner på Vestlandet fikk 200-250 % av normalen, og flere stasjoner med ganske lange serier satte rekord for høy månedsnedbør. Noen stasjoner i Nord-Norge, de fleste i Nordland og Finnmark, fikk under 50 % av den normale nedbøren.

De våteste stasjonene var

- Opstveit (Kvinnherad, Hordaland) 503,6 mm (223 % av normalen)
- Krite (Etne, Hordaland) 474,3 mm (ingen normal ennå)
- Liarvatn (Strand, Rogaland) 404,9 mm (206 % av normalen)

De tørreste stasjonene var

- Gamvik II (Finnmark) 15,2 mm (ingen normal ennå)
- Hasvik lufthavn (Finnmark) 18,7 mm (30 % av normalen)
- Alta lufthavn (Finnmark) 20,3 mm (41 % av normalen)

Høyeste døgnnedbør var 144,0 mm, og ble målt på Opstveit 9. august.

Arktis – august 2016

Barentsburg var den mildeste stasjonen med en middeltemperatur på 7,9 °C (2,2 °C over normalen). Svalbard lufthavn hadde en gjennomsnittstemperatur på 5,8 °C (1,1 °C over normalen). Svalbard lufthavn har ikke hatt en eneste månedstemperatur under normalen siden november 2010, dvs. på 69 måneder. Ny-Ålesund hadde en middeltemperatur på 4,3 °C (0,4 °C over normalen). Kvitøya var kaldest med 1,5 °C i gjennomsnitt. Stasjonen har ingen normal ennå. Bjørnøya hadde 6,2 °C som gjennomsnitt. Dette er 1,8 °C over normalen. På Hopen var månedstemperaturen 4,5 °C, noe som er 2,2 °C over det normale. Jan Mayen hadde en gjennomsnittstemperatur på 6,8 °C (1,9 °C over normalen). Sveagruva fikk 6,1 °C som månedstemperatur, 1,2 °C over normalen.

Høyeste maksimumstemperatur ble målt på Svalbard lufthavn med 14,3 °C 2. august. Månedens laveste minimumstemperatur var –2,1 °C, og ble registrert 26. august på Verlegenuken.

Jan Mayen fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 56,1 mm (92 % av normalen). Bjørnøya var tørrest med 25,8 mm (72 % av normalen).

Ny-Ålesund målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 21,0 mm den 29. august.

Utvalgte stasjoner på yr.no

Se nettsiden til Været i Norge http://met.no/Klima/Varet_i_Norge/ for liste med lenker til utvalgte stasjoner på yr.no. Stasjonene var tidligere inkludert med grafer eller omtalt i månedsoversikten, men er nå i stedet tilgjengelige på yr.

Lenkene gir oversikt over

- Siste år og siste 30 dager med døgnverdier av nedbør og temperatur.
- Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte referansestasjoner som benyttes i klimastudier.
- Hvordan man henter ut den store datatabellen for en periode med måned(er) og mulighet for å få den fast tilsendt på e-post.

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
FI 96220 LEBESBY - KARLMYHR										32,2	56	7,2	21			18	8					201	174
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	10,6	0,3	13,2	7,7	22,6	20	1,3	27	78					0	2							205	170
FI 96400 SLETTNES FYR	10,5	1,3	12,8	8,3	23,3	20	3,8	27	78					0	3								
FI 96560 GAMVIK II										15,2		4,7	10			6	5	6,4	1	21			
FI 96600 GAMVIK - SKJÅNES										25,9		3,0	4			15	12						
FI 96850 TANA BRU	10,9		15,7	6,4	23,1	18	-0,3	16	78	53,9		8,8	23	1	5		11					190	183
FI 96931 POLMAK TOLLSTED										78,2	156	13,7	21			16	14						
FI 96970 SIRBMA										69,3	126	12,1	21			22	15						
FI 97251 KARASJOK - MARKANI	10,2	-0,5	15,5	5,4	21,8	18	-1,0	14	80	71,9	124	15,4	13	5	4		14					210	162
FI 97350 CUOVDATMOHKKI	10,3	0,2	14,8	4,2	20,9	18	-1,0	24	76	81,4	131	22,3	23	7	2	22	11	5,8	4	9		209	164
FI 97710 ISKORAS II	8,0	-0,7	11,5	5,4	17,7	18	-1,3	28	85					2	0							279	98
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	10,9	1,1	13,9	8,1	23,3	20	3,3	27	78					0	3							192	184
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	9,9	0,6	13,2	7,2	21,4	18	1,3	27	80					0	4							220	154
FI 98400 MAKKAUR FYR	11,0	1,4	13,5	8,7	22,9	20	4,5	28	75					0	4							189	186
FI 98550 VARDØ RADIO	10,5	1,4	13,0	8,2	17,5	20	2,6	27	82	93,2	169	27,5	13	0	0	16	12	6,4	1	16		202	170
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	10,4		13,3	7,4	18,4	8	1,1	27	84					0	0							206	166
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	10,9	1,7	14,2	7,2	20,6	19	0,6	27	81					0	1							190	182
FI 99340 ØVRE NEIDEN										119,1		35,6	13			20	14						
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	11,5	1,0	15,0	8,4	22,3	20	2,8	28	79					0	6							171	201
FI 99460 PASVIK - SVANVIK	11,6	0,1	15,8	7,4	23,2	19	0,7	14	83	132,7	211	30,7	13	0	6		14					170	204
FI 99500 SKOGFOSS										127,4	190	34,0	15			22	19						
FI 99540 NYRUD	11,6		16,0	7,1	22,7	20	0,0	31	82	135,5		33,2	13	0	6		16					169	204
SV 99710 BJØRNØYA	6,2	1,8	7,4	4,9	9,8	18	0,9	27	89	25,8	72	10,1	10	0	0	19	6	6,7	0	21		336	39
SV 99720 HOPEN	4,5	2,2	5,6	3,3	8,6	16	-0,8	26	88	30,4	78	6,8	11	2	0	22	8	6,8	1	23		388	10
SV 99735 EDGEØYA - KAPP HEU	4,3		6,6	2,5	13,9	19	-0,9	26	82					5	0							392	25
SV 99740 KONGSØYA	2,7		4,4	1,5	8,1	19	-1,4	26	88					5	0							444	1
SV 99752 SØRKAPPØYA	5,1		6,1	4,1	8,1	16	0,5	26	89					0	0							368	14
SV 99754 HORNSUND	4,7		6,2	3,1	8,2	18	0,0	27	85					0	0		6,7	0	19			381	8
SV 99760 SVEAGRUVA	6,1	1,2	8,3	4,4	12,8	18	1,1	24	73					0	0							337	45
SV 99765 AKSELØYA	5,6		7,2	4,3	11,2	2	1,1	26	79					0	0							354	29
SV 99790 ISFJORD RADIO	5,4	1,2	6,8	4,1	10,8	2	0,7	24	83	32,5	60	8,6	7	0	0		8					360	26
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	5,8	1,1	7,7	4,4	14,3	2	0,2	24	75	27,3	119	5,9	29	0	0	13	7	6,1	1	20		346	39
SV 99880 PYRAMIDEN	5,6		7,5	4,1	14,1	2	-0,4	26	73					1	0							354	35
SV 99910 NY-ÅLESUND	4,3	0,4	6,5	2,6	10,4	18	-0,7	26	73	52,2	137	21,0	29	4	0	18	10	5,8	3	15		393	16
SV 99927 VERLEGENHUKEN	3,4		5,4	1,8	11,1	19	-2,2	31	85					7	0							422	18
SV 99928 CROZIERPYNTEN																							
SV 99935 KARL XII ØYA	1,6		3,2	0,1	6,8	4	-3,4	30	87					17	0							478	0
SV 99938 KVITØYA	1,5		3,2	-0,3	8,8	19	-3,2	27	90					18	0							480	0
JA 99950 JAN MAYEN	6,8	1,9	8,4	5,3	12,6	20	3,2	1	86	56,1	92	17,0	16	0	0	17	10	6,4	1	21		316	57
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS	-21,6		-17,9	-25,4	-3,3	12	-37,8	1	43					31	0							1198	0

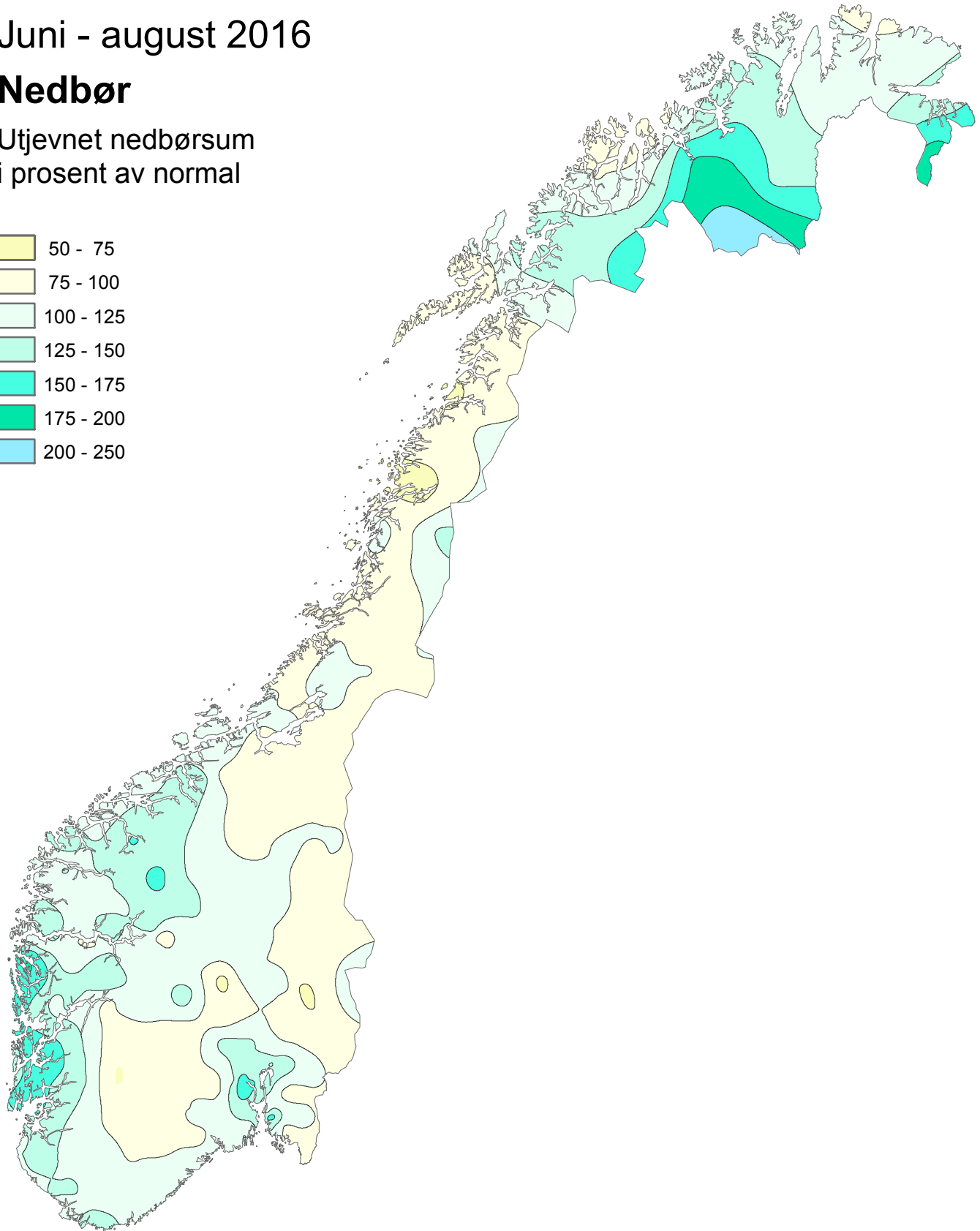
Tabeller basert på verdier på datastatus pr. 01.09.2016.

Klimatologisk månedsoversikt

Juni - august 2016

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.09.2016

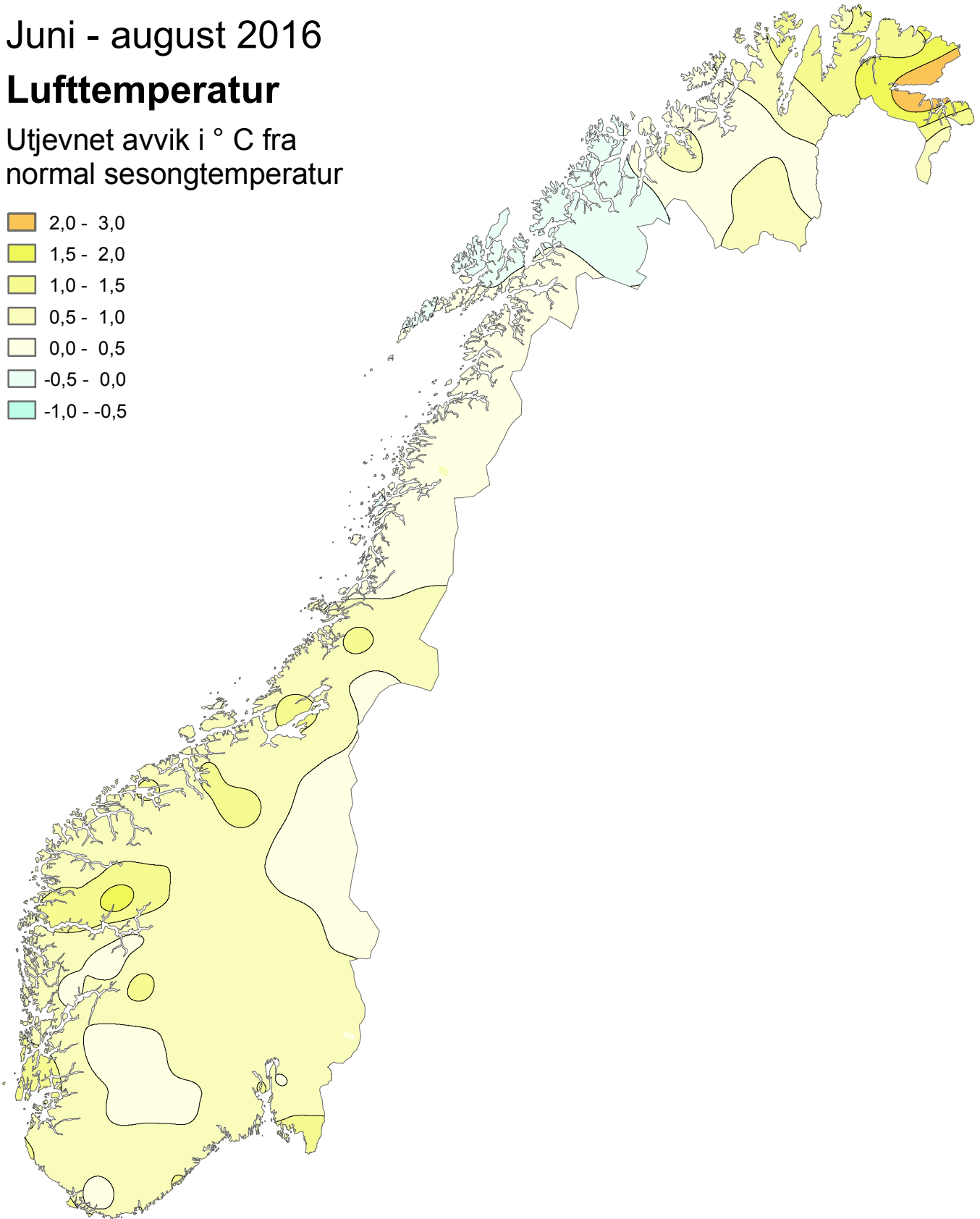
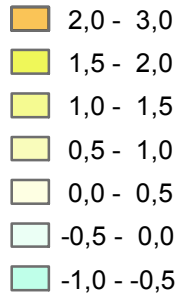
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

Klimatologisk månedsoversikt

Juni - august 2016

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.09.2016

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

Været i Norge – sommersesongen 2016

Gjennomsnittstemperaturen for hele landet i vår endte 0,6 grader over normalen. Nedbøren for hele landet samlet var 115 % av normalen.

Lufttemperatur

Temperaturen for sommersesongen for hele landet lå 0,6 grader over normalen. Relativt varmest var det i Øst-Finnmark med avvik på omkring 2 grader. Et par stasjoner i Nordland og Troms hadde avvik omkring 0,5 gr under normalen.

De varmeste stasjonene var

- Svelvik (Vestfold) 17,1 °C (1,2 °C over normalen)
- Oslo – Bygdøy (Oslo) 16,9 °C (ingen normal ennå)
- Færder fyr (Tjøme, Vestfold) 16,9 °C (1,1 °C over normalen)
- Sarpsborg (Østfold) 16,8 °C (1,0 °C over normalen)
- Strømtangen fyr (Fredrikstad, Østfold) 16,8 °C (1,2 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Juvasshøe (Lom, Oppland, 1894 moh), 3,8 °C (0,6 °C over normalen)
- Juvflye - Mimisbrunnr klimapark (Lom, Oppland, 1844 moh), 4,0 °C (ingen normal)
- Gaustatoppen (Tinn, Telemark, 1804 moh), 4,5 °C (1,1 °C over normalen)
- Langfjordjøkelen (Kvænangen, Troms, 915 moh), 4,5 °C (ingen normal ennå)

Høyeste maksimumstemperatur var 32,2 °C, målt ved Brusdalsvatn II (Ålesund, Møre og Romsdal) 21. juli. Laveste minimumstemperatur var -6,0 °C, og ble målt ved Trollheimen – Storhornet (Oppdal, Sør-Trøndelag, 1550 moh) 8. juni.

Nedbør

Nedbøren for hele landet var 115 % av normalen. Enkelte stasjoner i Finnmark og på Vestlandet fikk mellom 150 og 200 % av normalen. Noen stasjoner i Nord-Trøndelag og Nordland fikk 50-75 % av den normale nedbøren.

De våteste stasjonene var

- Opstveit (Kvinnherad, Hordaland), 898 mm (156 % av normalen)
- Krite (Etne, Hordaland) 892 mm (ingen normal ennå)
- Frøyset (Masfjorden, Hordaland) 821 mm (174 % av normalen)
- Hovlandsdal (Fjaler, Sogn og Fjordane) 811 mm (136 % av normalen)
- Brekke i Sogn (Gulen, Sogn og Fjordane), 807 mm (119 % av normalen)

De tørreste stasjonene var

- Veidnes i Laksefjord (Lebesby, Finnmark) 126 mm (105 % av normalen)
- Filefjell – Kyrkjestølane (Vang, Oppland) 130 mm (73 % av normalen)
- Dombås – Nordigard (Dovre, Oppland) 133 mm (som normalt)
- Skjåk II (Oppland), 135 mm (127 % av normalen)
- Røst lufthavn (Nordland) 136 mm (103 % av normalen)

Høyeste døgnedbør var 144,0 mm, og ble målt på Opstveit den 9. august.

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
ØF	1230 HALDEN									205	91	22,5	28.7.				43	33					
ØF	1400 BREKKE SLUSE									219	92	20,4	2.7.				48	32					
ØF	1650 STRØMSFOSS SLUSE									205	83	18,2	2.7.				48	31					
ØF	1950 ØRJE									241	100	29,0	15.7.				44	34					
ØF	3190 SARPSBORG	16,8	1,0	20,7	13,1	29,3	3.6.	6,5	11.6.	72	235	95	31,4	21.6.	0	55	37	30	4,8	20	20	85	1086
ØF	3200 BATERØD									232	103	28,1	21.6.				46	34					
ØF	3280 RAKKESTAD - SANDEF									221	98	16,4	21.6.				50	31					
ØF	3290 RAKKESTAD	15,0	0,9	19,8	10,1	27,3	3.6.	1,5	11.6.	73	234	109	24,2	26.8.	0	38		32				202	913
ØF	3370 ØSAKER									279		37,0	21.6.	0	42		37					142	986
ØF	3720 ASKIM - KYKKELSRUD	15,7		20,9	11,2	30,9	3.6.	4,1	11.6.	74	233		21,9	5.8.	0	56		28				154	984
ØF	3780 IGS I HOBØL									222	94	18,5	26.8.				41	31					
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	16,8	1,2	19,1	14,5	26,7	2.6.	8,2	10.8.	80				0	22							71	1082
ØF	17050 RÅDE - TOMB	16,0	0,7	20,9	10,9	28,8	3.6.	2,7	11.6.	80	279	131	32,4	21.6.	0	55		35				132	1010
ØF	17150 RYGGE	16,2	1,0	20,4	12,1	27,7	1.6.	5,4	13.6.	75	358	160	37,6	6.8.	0	51		33				114	1034
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJON									250	114	24,5	21.6.				41	31					
ØF	17280 GULLHOLMEN	16,7	1,1	20,0	13,9	25,6	1.6.	9,1	10.6.					0	41							77	1077
ØF	17380 RYGGE - HUGGENES	16,1		21,1	11,4	29,7	2.6.	4,7	11.6.	76	285		29,5	10.8.	0	58		32				122	1024
ØF	17500 FLØTER									309	128	29,7	21.6.				46	36					
AK	2650 AURSKOG	15,0	0,9	20,8	9,3	28,5	3.6.	0,4	11.6.	74	224	109	25,8	14.7.	0	59		32				209	922
AK	4040 ENEBAKK - BARBØL									235	102	25,4	10.8.				47	29					
AK	4090 VALLERUDÅSEN									241		28,3	10.8.				34						
AK	4110 LØRENSKOG - HANEBO									267		28,8	10.8.				34						
AK	4200 KJELLER	15,9	1,0	21,3	10,9	28,5	3.6.	3,7	30.8.	75				0	67							143	1003
AK	4260 SKEDSMO - HELLERUD	15,2		20,4	10,7	27,9	3.6.	3,4	11.6.	71	328	139	39,2	10.8.	0	56		37				190	940
AK	4460 HAKADAL JERNBANES	15,0	0,5	21,2	9,6	28,9	3.6.	1,1	9.6.	72	330	113	35,9	10.8.	0	65		38				207	921
AK	4740 UKKESTAD									242	103	40,5	13.7.				45	35					
AK	4780 GARDERMOEN	15,3	0,9	20,0	11,0	27,4	3.6.	3,9	9.6.	75	242	100	18,5	10.8.	0	45		34	5,2	16	24	191	946
AK	4920 ÅRNES	15,3	0,8	21,5	10,0	29,0	1.6.	2,3	11.6.	77	215	102	29,1	10.8.	0	66		35				187	936
AK	11450 MINNESUND JERNBAN	14,9		21,0	10,2	28,4	21.7.	3,1	11.6.					0	62							212	911
AK	17775 FAGERSTRAND									238		27,5	10.8.				27						
AK	17780 BLEKSLITJERN																						
AK	17810 NESODDEN - TANGEN									267	124	28,8	7.8.				30						
AK	17850 ÅS	15,7	0,4	20,7	10,8	29,4	3.6.	2,8	11.6.	74	284	122	25,4	5.8.	0	60		34				159	982
AK	19510 ØVREVOLL																						
AK	19710 ØSKER	15,5	0,4	20,5	11,3	28,9	3.6.	4,9	9.6.	74	394	147	84,6	7.8.	0	53		29				171	965
OS	17980 OSLO - LJABRUIEIN									264		32,3	7.8.					29					
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETE									370	153	52,3	7.8.					34					
OS	18160 NORDSTRAND									250	120	41,0	7.8.				43	34					
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYE									266		21,7	10.8.					33					
OS	18165 OSLO - RYEN									240		21,8	10.8.					35					
OS	18170 OSLO - ØSTENSJØ									285		30,4	6.8.					33					
OS	18180 OSLO - TRASOP									292		42,2	14.7.					36					
OS	18195 OSLO - HØYENHALL									275		24,3	10.8.					35					
OS	18205 OSLO - LØREN									304		27,8	10.8.					31					
OS	18210 OSLO - HOVIN									329		31,6	10.8.					32					
OS	18215 OSLO - BROBEKK									272		30,1	10.8.					34					
OS	18225 OSLO - TONSENHAGEI									219		31,2	10.8.					29					
OS	18233 OSLO - NYLAND									270		32,6	10.8.					39					
OS	18235 OSLO - FURUSET									250		26,1	10.8.					35					
OS	18245 OSLO - AMMERUD									294		31,7	10.8.					36					
OS	18260 OSLO - HØYBRÅTEN									272		26,1	10.8.					37					
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA									278		28,8	10.8.					35					
OS	18310 OSLO - TØYEN									276		25,9	7.8.					33					
OS	18390 OSLO - BJØLSEN									294		28,9	10.8.					32					
OS	18420 OSLO - DISEN									324		38,4	10.8.					34					
OS	18440 OSLO - KJELSÅS									268		36,6	10.8.					32					
OS	18450 MARIDALSOSET									285	111	39,0	30.7.				0	0					
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM	13,9		19,7	9,4	27,8	3.6.	1,9	11.6.	70	396	125	33,8	10.8.	0	41		38				299	817
OS	18645 OSLO - SOLLI PLASS									302		44,7	7.8.					34					
OS	18700 OSLO - BLINDERN	16,5	0,9	21,4	12,4	29,1	3.6.	6,1	11.6.	70	290	123	26,1	10.8.	0	67		32	5,5	9	37	110	1053
OS	18815 OSLO - BYGDØY	16,9		22,3	12,0	29,4	3.6.	4,9	11.6.	72	341		68,6	7.8.	0	74		29				80	1082
OS	18920 OSLO - BESSERUD									397		53,4	7.8.					32					
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	13,4	0,8	17,7	10,2	25,4	3.6.	3,6	10.6.	78	433	128	48,1	7.8.	0	17		34				350	769
OS	18980 OSLO - LILLEAKER									363		44,8	7.8.					30					
HE	60 LINNES									246	87	19,8	6.8.				56	41					
HE	100 PLASSEN									261	108	35,2	8.6.				60	43					
HE	180 TRYSIL VEGSTASJON	13,4	0,2	19,6	7,5	27,4	1.6.	-1,2	12.8.	73	237	93	15,4	21.6.	2	41		40				339	775
HE	610 GLØTVOLA - TRØAN									197	84	18,5	25.6.				62	35					
HE	700 DREVSJØ	11,1	0,1	16,8	5,2	25,2	1.6.	-3,2	20.6.	76	179	76	11,8	23.7.	11	16	57	37	5,9	6	43	542	564
HE	730 VALDALEN									243	92	22,8	31.7.				60	38					
HE	770 ELLEFSPASS									177	77	12,9	1.8.				51	36					
HE	810 TUFSDINGDAL - MIDTDA									222	99	24,7	1.8.				49	38					
HE	5350 NORD-ODAL	15,4		21,4	10,3	28,4	3.6.	2,0	11.6.	75	234	98	55,7	7.8.	0	70		34				180	958
HE	5590 KONGSVINGER	15,5		20,9	11,0	27,9	3.6.	3,5	11.6.	72	218		24,2	10.8.	0	59		35				173	966
HE	5660 ROVERUD	15,0	0,5	20,7	10,0	27,4	2.6.	1,1	11.6.	72	187	83	26,4	10.8.	0	59		32				208	913
HE	6020 FLISA II	15,4	1,1	21,0	10,4	27,9	2.6.	2,9	11.6.	70	184	87	15,5	30.8.	0	63		34	5,4	11	29	190	955
HE	6440 VERMUNDSJØEN									242	118	22,0	30.8.				50	42					
HE	7420 RENA - ØRNHAUGEN	10,4		15,1	6,5	23,0	2.6.	-2,1	10.6.	78	658		51,6	27.8.	3	10		59				603	506
HE	7660 ÅKRESTRØMMEN									178	94	15,2	9.8.				54	33					
HE	7920 FINSTAD - NYHUS									202	92	18,5	9.8.				56	32					

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
NO 83300 STEIGEN										247	94	18,6	18.7.			61	36						
NO 83710 DRAG - AJLUOKTA	12,2		16,0	9,2	26,3	22.7.	2,5	6.6.	75	162		14,6	17.7.	0	16		31				455	661	
NO 83880 SØRFJORD KRAFTVER																							
NO 84190 SKJOMEN - STIBERG										196	106	22,0	8.6.			60	34						
NO 84210 LOSISTUA	7,8		11,0	5,0	21,4	22.7.	-3,2	6.6.	85					8	2						848	311	
NO 84500 STRAUMSNES	11,1		14,9	8,2	28,1	22.7.	1,2	8.6.	75	255		34,3	8.6.	0	14		40				555	567	
NO 84630 NARVIK - FAGERNESF.	6,0		8,8	3,8	20,4	22.7.	-3,7	8.6.	89					20	1						1012	214	
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	12,4	0,5	16,8	9,7	27,0	27.6.	3,4	8.6.	81					0	23						436	680	
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	11,5	0,3	15,3	8,4	29,6	22.7.	1,3	6.6.	81					0	13						517	597	
NO 85040 ROTVÆR	11,4		14,0	9,7	27,1	22.7.	3,4	8.6.	78					0	8						512	594	
NO 85380 SKROVA FYR	11,9	0,3	14,8	9,9	26,2	22.7.	3,7	8.6.	76					0	11			5,7	12	42	470	643	
NO 85440 KVITFOSSEN I VÅGAN										342	88	58,2	8.6.			70	45						
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	11,7	0,3	15,0	9,2	26,6	22.7.	2,7	8.6.	77					0	12						493	616	
NO 85560 LEKNES LUFTHAVN	10,9	-0,1	14,0	8,2	26,6	22.7.	1,7	15.6.	80					0	10						565	545	
NO 85840 VÆRØY HELIPORT	10,9	0,3	12,9	9,4	19,3	26.7.	3,8	7.6.	81					0	0						557	547	
NO 85890 RØST LUFTHAVN	9,6	-0,8	11,5	8,0	19,7	22.7.	2,9	8.6.	86	136	103	18,6	2.8.	0	0		24				680	424	
NO 86500 SORTLAND	10,8	-0,2	13,5	8,5	25,6	27.6.	2,5	14.6.	94	196	92	24,7	18.7.	0	8	52	35	6,3	5	53	566	541	
NO 86520 SORTLAND - KLEIVA	11,1	-0,5	15,2	7,9	28,2	22.7.	2,7	5.6.	81	220	93	26,0	8.6.	0	17		37				548	562	
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	10,600	-0,1	14,2	7,9	27,3	22.7.	1,5	6.6.	81					0	8						560	547	
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	10,8		13,8	8,5	25,5	22.7.	3,7	8.6.	84	143		26,8	18.7.	0	7		27				568	540	
NO 86950 ALSVÅG I VESTERÅLE										232	104	33,6	18.7.			54	36						
NO 87000 ÅNSTADBLÅHEIA	7,5		10,3	5,3	24,7	22.7.	-1,0	8.6.						5	5						874	284	
NO 87110 ANDØYA	10,1	-0,1	12,3	8,1	22,8	22.7.	2,2	6.6.	83					0	4						635	470	
NO 87120 ANDØYA - TROLLTIND	7,2		9,6	5,4	23,1	22.7.	-0,4	5.6.						3	2						898	250	
TR 87640 HARSTAD STADION	11,3	-0,1	15,1	8,6	26,1	22.7.	2,0	8.6.	78	193	130	26,0	17.7.	0	14		33				530	581	
TR 87772 SÆTERTINDEN VED T.	4,7		7,4	2,8	19,6	22.7.	-4,7	8.6.						23	0						1128	147	
TR 88100 BONES I BARDU										281	138	32,6	9.8.			56	45						
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA										243	128	26,2	9.8.			57	44						
TR 88460 GRUNNFARNES										282	119	26,2	8.6.			55	39						
TR 88660 BOTNHAMN										214	92	20,0	6.7.			59	39						
TR 88690 HEKKINGEN FYR	10,1	-0,2	12,6	8,3	23,1	23.7.	3,0	5.6.	81					0	7						634	472	
TR 89010 KISTEFJELL	5,0		7,9	3,1	20,3	22.7.	-4,9	6.6.	92					21	1						1095	177	
TR 89350 BARDUFLOSS	11,7	0,0	16,1	7,9	30,0	22.7.	0,5	6.6.	80	208	132	15,8	14.6.	0	20	52	37	6,3	4	57	505	618	
TR 89940 DIVIDALEN II	10,9	-0,3	16,1	6,2	28,4	22.7.	-2,3	11.6.	76	282	157	32,9	30.7.	9	24		38				571	547	
TR 89980 TAMOKDALEN	10,6		15,3	6,7	28,0	22.7.	-1,2	11.6.	79	306		26,0	28.7.	3	21		47				599	525	
TR 89985 SJUFJELLET	5,3		8,2	3,2	20,0	22.7.	-4,8	5.6.						20	1						1074	178	
TR 90100 MALANGEN - PÅLFINN	10,7		14,5	7,3	27,8	22.7.	0,5	6.6.	80	279		30,7	9.8.	0	15		48				595	532	
TR 90400 TROMSØ - HOLT	10,7	-0,1	14,3	7,9	25,7	27.6.	2,1	5.6.	80	216	103	22,2	6.7.	0	13		37				584	522	
TR 90450 TROMSØ	10,4	-0,2	14,2	7,6	27,6	22.7.	1,5	6.6.	77	214	98	22,7	6.7.	0	12	60	38	6,3	5	56	611	503	
TR 90451 TROMSØ PLU										202		21,3	6.7.				36						
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	10,3	-0,3	13,4	7,8	23,6	27.6.	1,9	6.6.	79	210	101	20,5	6.7.	0	11	53	38	6,1	7	54	613	493	
TR 90495 STAKKEVOLLAN	10,3		14,9	6,9	27,3	22.7.	0,1	6.6.		178		19,0	9.8.	0	13		30				621	491	
TR 90510 TROMSDALEN	10,1		14,7	6,8	25,1	27.6.	0,7	11.8.						0	11						634	473	
TR 90560 KVALØYSLETTA	10,2		14,1	7,3	25,6	22.7.	1,3	5.6.		163		19,0	9.8.	0	13		25				630	481	
TR 90650 GRUNNFJORD - STAKK										182	88	28,3	6.7.			49	32						
TR 90720 MÅSVIK	10,3		13,2	8,2	25,3	27.6.	3,0	5.6.						0	11						617	493	
TR 90721 REBBENESØY - GRÅH.	8,5		11,6	6,3	25,5	22.7.	0,7	5.6.						0	9						787	333	
TR 90760 FAKKEN	9,5		12,1	7,7	21,4	23.7.	2,1	4.6.						0	5						684	422	
TR 90800 TORSVÅG FYR	9,7	-0,1	11,9	8,0	21,1	2.7.	2,7	4.6.	80					0	6						667	437	
TR 91080 YTRE HOLMEBUKT										229		26,1	6.7.			64	37						
TR 91120 LYNNGEN-GJERDELVD	7,8		10,7	5,4	23,0	22.7.	-1,9	9.6.	92					8	2						849	317	
TR 91130 LYNNGEN - GJERDVASS	7,7		10,8	5,1	23,1	22.7.	-1,8	9.6.						10	2						858	308	
TR 91150 LYNNGEN - URA										250		35,0	6.7.			63	39						
TR 91380 SKIBOTN II	11,9	-0,2	16,2	8,1	28,3	23.7.	0,5	6.6.	73	156	122	23,6	6.7.	0	16		28				490	632	
TR 91430 RIHPOJAVRI	8,9		12,5	6,2	24,6	22.7.	-0,5	5.6.						2	3						743	389	
TR 91500 NORDNESFJELLET	7,4		10,6	5,1	23,3	22.7.	-2,3	5.6.						8	3						887	293	
TR 91725 SKJERVØY										161	88	18,6	18.6.			48	30						
TR 91729 ARNØYA - TROLLTIND	5,6		8,6	3,5	20,7	22.7.	-3,5	9.6.	89					19	2						1045	196	
TR 91740 SØRKJOSEN LUFTHAV	11,4	0,5	14,7	8,6	27,0	27.6.	1,8	15.8.	79	220		27,8	18.6.	0	15	46	38	6,3	8	57	529	595	
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	11,4	0,6	14,4	8,8	24,5	27.6.	3,4	5.6.	71	221	165	43,8	18.6.	0	12	58	34	6,5	5	58	516	591	
TR 92500 LANGFJORDJØKELEN	4,5		6,6	2,7	17,9	22.7.	-5,0	11.6.						21	0						1144	144	
FI 92650 NUVSVÅG	10,8		14,3	7,9	26,0	27.6.	2,2	4.6.	81	361		50,6	4.6.	0	13		44				582	538	
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	10,6	0,4	13,4	8,0	23,3	2.7.	2,7	3.6.	79	179	108	29,2	18.6.	0	11	50	22				593	514	
FI 92860 ØKSFJORD - DEALLJA	7,7		10,6	5,5	23,1	22.7.	-1,7	4.6.						8	4						860	306	
FI 92910 SOPNESBUKT										199	137	32,7	18.6.			55	27						

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
FI 96220 LEBESBY - KARLMYHR										174	110	10,0	18.6.			64	32						
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	10,6	0,8	13,2	8,2	28,2	3.7.	1,3	27.8.	82					0	9						610	518	
FI 96400 SLETTNES FYR	9,9	1,6	12,4	7,9	27,9	3.7.	1,9	6.6.	82					0	10						665	456	
FI 96560 GAMVIK II										161		27,4	28.7.			44	39	6,9	2	69			
FI 96600 GAMVIK - SKJÅNES										146		10,0	4.6.			55	41						
FI 96850 TANA BRU	11,7		16,2	7,8	28,8	23.7.	-0,3	16.8.	75			156	14,2	9.7.	1	22	36				503	622	
FI 96931 POLMAK TOLLSTED										171	114	19,5	10.6.			49	34						
FI 96970 SIRBMA										157	107	15,0	19.6.			63	36						
FI 97251 KARASJOK - MARKANI	11,6	0,3	16,5	7,4	28,3	22.7.	-1,0	14.8.	75	241	141	15,4	13.8.	5	23	46					506	614	
FI 97350 CUOVDATMOHKKI	11,2	0,7	15,6	6,4	27,1	22.7.	-1,0	24.8.	73	254	149	22,3	23.8.	7	16	59	39	6,2	4	41	546	577	
FI 97710 ISKORAS II	8,7	0,2	12,6	6,0	24,3	22.7.	-2,3	4.6.	82					8	6						763	386	
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	10,5	1,5	13,6	8,1	29,2	23.7.	2,0	5.6.	79					0	13						613	515	
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	9,9	1,1	13,4	7,3	27,2	3.7.	0,3	5.6.	81					0	14						663	474	
FI 98400 MAKKAUR FYR	10,6	1,8	13,5	8,5	28,9	3.7.	2,1	6.6.	78					0	15						609	521	
FI 98550 VARDØ RADIO	10,2	2,0	12,7	8,1	25,1	23.7.	2,4	6.6.	83	180	123	27,5	13.8.	0	3	62	34	6,5	3	54	628	481	
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	10,2		13,0	7,7	26,9	23.7.	1,1	27.8.	89					0	6						631	483	
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	11,4	2,6	14,8	8,3	26,4	23.7.	0,6	27.8.	80					0	12						522	592	
FI 99340 ØVRE NEIDEN										329		35,6	13.8.			53	42						
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	12,0	1,6	15,6	9,1	28,0	3.7.	2,1	5.6.	77					0	24						474	652	
FI 99460 PASVIK - SVANVIK	12,6	0,6	17,0	8,5	27,9	3.7.	0,7	14.8.	79	296	166	30,7	13.8.	0	30		38				434	699	
FI 99500 SKOGFOSS										340	187	34,5	19.6.			60	46						
FI 99540 NYRUD	12,8		17,4	8,3	28,5	24.7.	0,0	31.8.	77	351		33,2	13.8.	0	29		46				412	718	
SV 99710 BJØRNØYA	5,4	1,9	6,9	4,2	15,2	3.7.	0,6	3.6.	90	68	77	10,1	10.8.	0	0	55	20	6,8	1	65	1066	86	
SV 99720 HOPEN	3,8	2,5	5,1	2,7	10,6	4.7.	-1,9	3.6.	90	86	83	10,9	13.7.	12	0	52	18	6,9	2	70	1213	16	
SV 99735 EDGEØYA - KAPP HEU	3,4		5,2	1,9	13,9	19.8.	-3,5	4.6.	87					20	0						1248	38	
SV 99740 KONGSØYA	2,1		3,6	0,9	9,1	23.7.	-3,5	3.6.	91					23	0						1370	2	
SV 99752 SØRKAPPØYA	4,5		5,8	3,6	9,2	26.7.	-0,8	3.6.	92					2	0						1142	37	
SV 99754 HORNSUND	4,8		6,7	3,2	11,1	8.7.	-0,1	3.6.	84					1	0		6,6	1	57		1125	45	
SV 99760 SVEAGRUVA	6,1	1,9	8,2	4,5	13,3	14.7.	-1,2	5.6.	76					4	0						997	156	
SV 99765 AKSELØYA	5,4		7,0	4,3	11,6	14.7.	0,6	4.6.	82					0	0						1063	93	
SV 99790 ISFJORD RADIO	5,6	2,1	7,2	4,4	12,2	14.7.	-0,4	4.6.	84	84	69	12,5	4.7.	1	0		20				1044	113	
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	6,6	2,4	8,5	5,1	14,5	3.7.	0,2	24.8.	74	86	168	15,1	13.7.	0	0	39	18	6,0	5	58	956	186	
SV 99880 PYRAMIDEN	6,6		8,5	5,0	16,8	3.7.	-1,1	4.6.	72					4	0						957	190	
SV 99910 NY-ÅLESUND	5,0	1,6	7,1	3,3	12,9	11.7.	-2,0	4.6.	72	88	105	21,0	29.8.	8	0	48	20	6,1	6	54	1102	86	
SV 99927 VERLEGENHUKEN	3,5		5,2	2,1	11,1	19.8.	-3,8	4.6.	87					17	0						1246	37	
SV 99928 CROZIERPYNTEN																							
SV 99935 KARL XII ØYA	1,5		2,9	0,3	6,8	4.8.	-4,5	4.6.	91					36	0						1429	0	
SV 99938 KVITØYA	1,4		3,1	-0,1	9,8	15.7.	-4,4	5.6.	91					43	0						1437	3	
JA 99950 JAN MAYEN	5,9	2,2	7,8	4,4	12,6	20.8.	-0,6	9.6.	86	98	67	17,0	16.8.	4	0	44	18	6,3	6	59	1015	129	
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS	-26,0		-22,1	-29,9	-3,3	12.8.	-41,4	23.6.	43					92	0						3958	0	

Tabeller basert på verdier på datastatus pr. 06.09.2016.

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. * betyr tangering av rekord.

Stasjoner med ny august-rekord for døgnnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
19710	Asker	Asker (Akershus)	84,6	07	1913	25.08.1950	78
47820	Eikemo	Etne (Hordaland)	102,2	09	1962	21.08.1989	93,9
47890	Opstveit	Kvinnherad (Hordaland)	144,0	09	1969	21.08.1989	126,0
50540	Bergen - Florida	Bergen (Hordaland)	76,2	09	1983	21.08.1989	71,8
56420	Fureneset	Fjaler (Sogn og Fjordane)	58,8	09	1973	03.08.1975	55,7
56850	Viksdalen i Gaular	Gaular (Sogn og Fjordane)	54,9	27	1993	29.08.2004	37,0
57420	Førde - Tefre	Førde (Sogn og Fjordane)	49,9	27	1993	31.08.2009	49,4

Stasjoner med ny august-rekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
47090	Skjold - Frøvik	Vindafjord (Rogaland)	288,4	1986	2014	277,4
47890	Opstveit	Kvinnherad (Hordaland)	503,6	1969	1989	412,8
48500	Rosendal	Kvinnherad (Hordaland)	334,8	1930	1934	313,4
50540	Bergen - Florida	Bergen (Hordaland)	365,0	1983	1989	351,7
51800	Mjølfjell Uh	Voss (Hordaland)	206,5	1999	2001	205,0
52400	Eikanger - Myr	Lindås (Hordaland)	365,1	1968	1985	362,2
53101	Vangsnes	Vik (Sogn og Fjordane)	143,2	1997	2001	130,0
56420	Fureneset	Fjaler (Sogn og Fjordane)	314,1	1973	1982	289,5
57390	Skei i Jølster	Jølster (Sogn og Fjordane)	232,8	1969	1981	228,0
60500	Tafjord	Norddal (Møre og Romsdal)	144,9	1925	1978	133,1
60620	Grønning	Norddal (Møre og Romsdal)	192,6	1973	1978	191,2
60650	Linge	Norddal (Møre og Romsdal)	181,8	1961	1964	161,6

Stasjoner med ny august-rekord for lav månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
10380	Røros lufthavn	Røros (Sør-Trøndelag)	9,7*	2002	2005	9,7
78800	Varntresk	Hattfjelldal (Nordland)	10,5	2000	2000	10,9
79600	Mo i Rana lufthavn	Rana (Nordland)	12,1	2002	2012	12,2
85890	Røst lufthavn	Røst (Nordland)	10,3	2003	2012	10,7

Stasjoner med ny august-rekord for minimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
63705	Oppdal - Sæter	Oppdal (Sør-Trøndelag)	0,3	12	1999	30.08.2007	0,8