



Meteorologisk
institutt

MET info

no. 10/2017
ISSN 1894-759X
KLIMA
Oslo, 03.11.2017

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
Oktober 2017

Stein Kristiansen, Jostein Mamen og Hanna Szewczyk-Bartnicka



Morgenstemning ved Fallbekkvatnet i Bindal i Nordland.
Foto: Lisbeth Margrete Borgen/@lisbethmargreteborgen

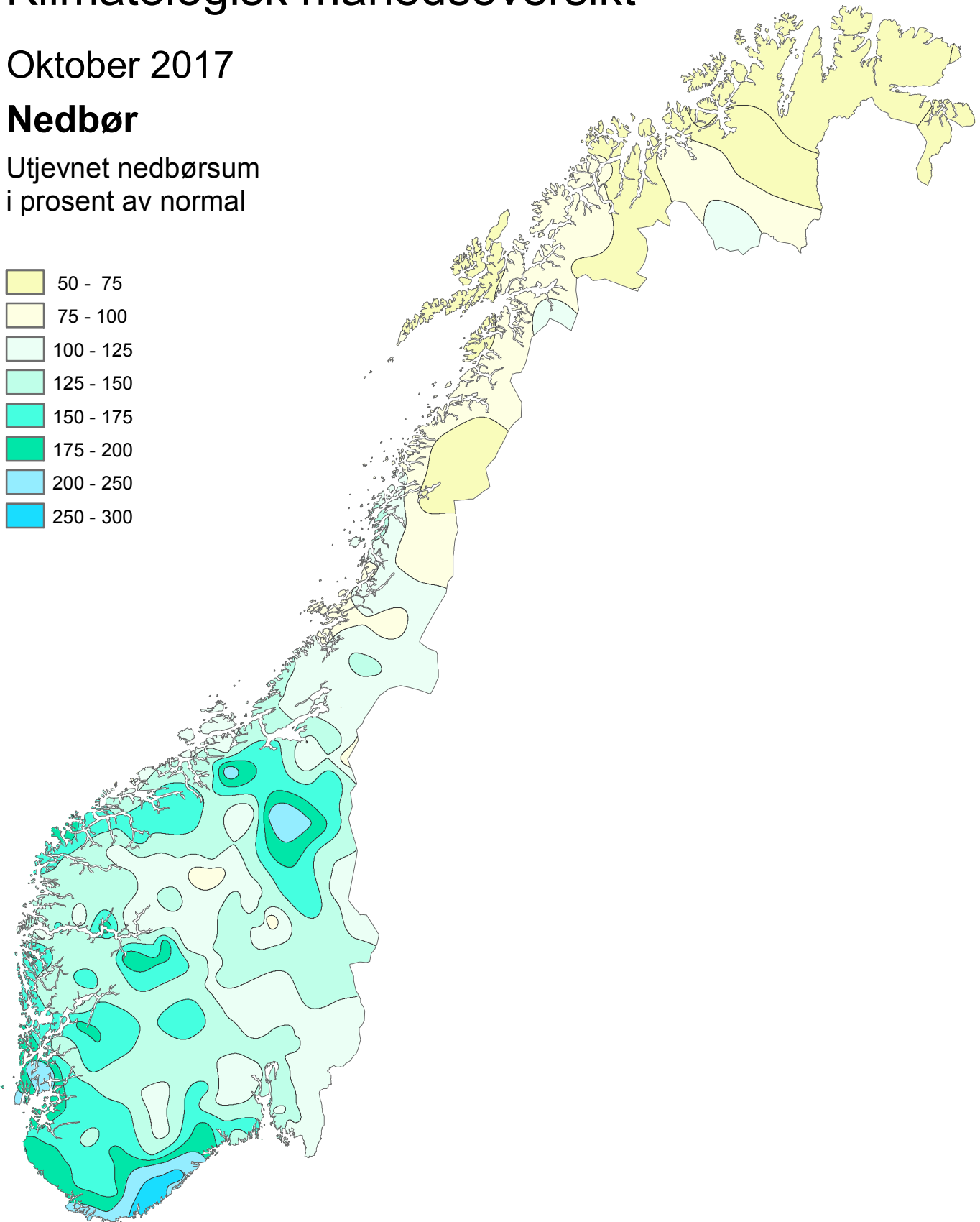
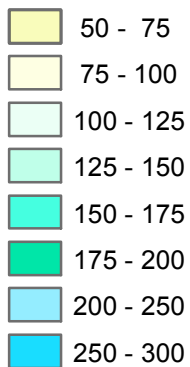
Månedstemperaturen for hele landet lå 1 grad over normalen. Enkelte stasjoner på Vestlandet og i Nord-Norge hadde avvik på 2-3 grader. Månedsnedbøren var 115 % av normalen. Mange stasjoner i Agder og Rogaland fikk 200-275 % av normalen. En del stasjoner i Nord-Norge, særlig i Finnmark, fikk under 50 % av den normale nedbøren.

Klimatologisk månedsoversikt

Oktober 2017

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.11.2017

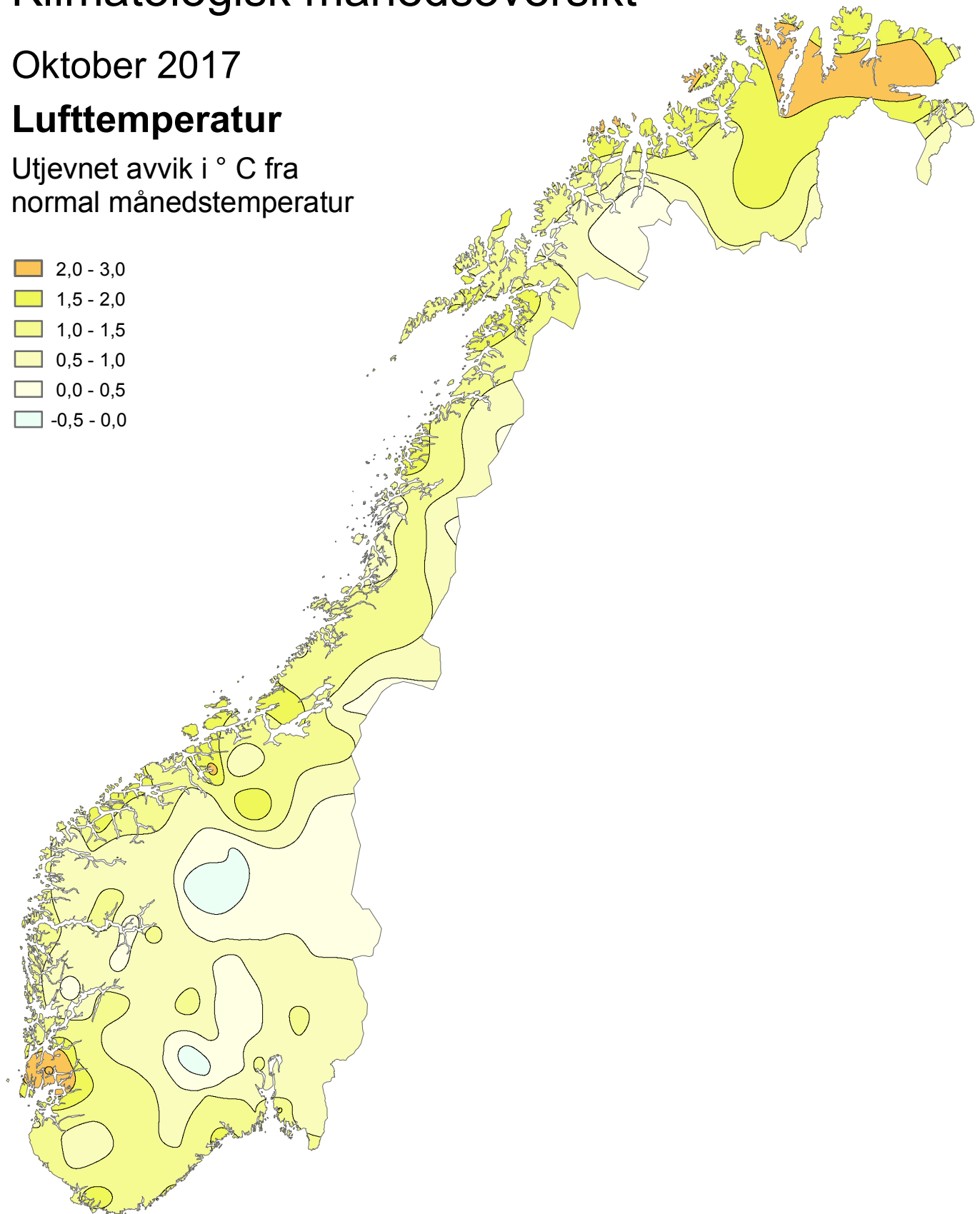
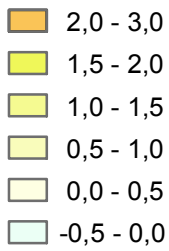
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

Klimatologisk månedsoversikt

Oktober 2017

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal månedstemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.11.2017

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

Været i Norge i oktober 2017 – varmerekorder i Troms og Finnmark

Månedstemperaturen for hele landet lå 1 grad over normalen. Enkelte stasjoner på Vestlandet og i Nord-Norge hadde avvik på 2-3 grader. Månedsnedbøren var 115 % av normalen. Mange stasjoner i Agder og Rogaland fikk 200-275 % av normalen. Flere stasjoner i Nordland og Troms fikk under 50 % av den normale nedbøren.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for hele landet lå 1 grad over normalen. Enkelte stasjoner på Vestlandet og i Nord-Norge hadde avvik på 2-3 grader. Noen av fjellstasjonene i Sør-Norge hadde avvik på noen tiendedeler under normalen.

De varmeste stasjonene var

- Lindesnes fyr (Vest-Agder) 11,0 °C (1,4 °C over normalen)
- Kvitsøy - Nordbø (Kvitsøy, Rogaland), Røvær (Haugesund, Rogaland) og Slåtterøy fyr (Bømlo, Hordaland) 10,9 °C (hhv 1,4 °C, ingen normal og 1,4 °C over normalen)
- Oksøy fyr (Kristiansand), Lista fyr (Farsund, Vest-Agder) og Ytterøyane fyr (Flora, Sogn og Fjordane) 10,9 °C (hhv 1,5 °C, 1,4 °C og 1,7 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Juvasshøe (Lom, Oppland, 1894 moh) -3,4 °C (0,3 °C under normalen)
- Juvflye – Mimisbrunnr Klimapark (Lom, Oppland, 1844 moh), Gaustatoppen (Tinn, Telemark, 1804 moh) -3,0 °C (hhv ingen normal og 0,2 °C under normalen)
- Langfjordjøkulen (Kvænangen, Troms, 915 moh) -2,3 °C (ingen normal ennå)

Høyeste maksimumstemperatur, 21,5 °C, ble registrert 1. oktober på Nuvsvåg (Loppa, Finnmark). Dette er ny fylkesrekord for Finnmark. Måsvik (Tromsø, Troms) satte samme dag fylkesrekord for Troms med 20,5 °C. Det er første gang det registreres mer enn 20 grader i oktober i begge fylkene. Laveste minimumstemperatur var -19,1 °C, og ble målt på Sihccajavri (Kautokeino, Finnmark) 31. oktober.

Nedbør

Månedsnedbøren var 115 % av normalen. Mange stasjoner i Agder og Rogaland fikk 200-275 % av normalen, og flere stasjoner med lange serier på Sørlandet satte rekord for største døggnedbør. En del stasjoner i Nord-Norge, særlig i Finnmark, fikk under 50 % av den normale nedbøren.

De våteste stasjonene var

- Gullfjellet (Bergen, Hordaland) 682,5 mm (ingen normal ennå)
- Krittale (Etne, Hordaland) 644,4 mm (ingen normal ennå)
- Haukeland – Storevatn (Masfjorden, Hordaland) 599,4 mm (ingen normal ennå)

De tørreste stasjonene var

- Polmak tettsted (Tana, Finnmark) 11,3 mm (28 % av normalen)
- Karasjok - Markannjarga (Finnmark) 15,1 mm (46 % av normalen)
- Nyrud (Sør-Varanger, Finnmark) 15,3 mm (ingen normal ennå)

Høyeste døggnedbør var 173,1 mm, og ble målt på Senumstad (Birkenes, Aust-Agder) 1. oktober.

Arktis – oktober 2017

Jan Mayen var den mildeste stasjonen med en middeltemperatur på 4,7 °C (4,6 °C over normalen). Svalbard lufthavn hadde en middeltemperatur på 0,5 °C (6,0 °C over normalen). Svalbard lufthavn har ikke hatt en eneste månedstemperatur under normalen etter november 2010, dvs 83 måneder på rad. Kvitøya var kaldest med -3,0 °C i gjennomsnitt (ingen normal ennå). Ny-Ålesund hadde en middeltemperatur på 0,5 °C (6,2 °C over normalen). På Hopen var månedstemperaturen 1,3 °C, noe som er 4.6 °C over det normale. Bjørnøya hadde en middeltemperatur på 3,1 °C, som er 3,6 °C over normalen.

Høyeste maksimumstemperatur ble målt på Bjørnøya med 11,6 °C den 1. oktober. Månedens laveste minimumstemperatur ble målt på Verlegenhukken med -12,1 °C den 25. oktober.

Jan Mayen registrerte mest nedbør av de arktiske stasjonene med 105,1 mm (128 % av normalen). Adventdalen var tørrest med 2,3 mm (ingen normal ennå).

Hornsund målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med 37,8 mm den 23. oktober.

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
ØF	1080 HVALER										123,0	126	26,5	25			18	15					
ØF	1230 HALDEN										103,5	102	22,0	25			19	14					
ØF	1400 BREKKE SLUSE										117,6	110	22,2	25			18	15					
ØF	1650 STRØMSFOSS SLUSE										112,5	104	37,9	25			20	16					
ØF	1950 ØRJE										108,2	107	29,6	25			20	11					
ØF	3190 SARPSBORG	8,2	0,9	11,3	5,5	15,9	16	-3,3	31	86	137,9	123	35,6	25	1	0	18	13	5,2	5	12	274	103
ØF	3200 BATERØD										141,8	139	35,0	25			20	14					
ØF	3280 RAKKESTAD - SANDER										113,0	114	31,3	25			23	13					
ØF	3290 RAKKESTAD	6,6	0,9	10,4	3,2	15,3	16	-3,2	31	80	114,4	114	28,6	25	10	0		14				321	68
ØF	3370 ØSAKER	7,8		11,3	4,5	15,8	16	-2,7	31	79	151,7		37,0	25	4	0		14				286	93
ØF	3720 ASKIM - KYKKELSRUD	7,3		11,5	3,7	17,5	16	-2,2	31		123,6		32,0	25	5	0		12				280	73
ØF	3780 IGSI I HOBØL										136,5	130	34,9	25			21	12					
ØF	3810 ASKIM II	6,4			2,4			-3,9	30		168,8		47,1	12	10	0		12				307	55
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	9,7	1,3	12,0	7,4	15,3	3	2,2	19	90					0	0						228	144
ØF	17050 RÅDE - TOMB	7,6	1,6	12,1	3,6	17,0	16	-3,4	31	86	134,0	134	28,4	25	10	0		15				292	88
ØF	17150 RYGGE	8,0	1,2	11,6	4,7	16,2	6	-1,7	31	78	121,4	115	28,5	25	4	0		8				280	95
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJON										153,8	149	40,0	25			16	13					
ØF	17280 GULLHOLMEN	9,0	1,1	11,6	7,2	17,1	16	3,3	31				27,0	25	0	0						247	125
ØF	17380 RYGGE - HUGGENES	7,6		12,1	4,1	17,5	16	-3,2	31	81	140,3			25	8	0		12				289	89
ØF	17500 FLØTER										148,6	134	30,2	25			20	15					
AK	2650 AURSKOG	5,7	0,8	10,1	2,0	15,5	16	-4,1	30	86	99,5	129	27,2	25	12	0		12				351	51
AK	4040 ENEBAKK - BARBØL										124,3	118	33,1	25			17	12					
AK	4090 VALLERUDÅSEN										101,1		25,4	25				12					
AK	4110 LØRENSKOG - HANEBORG										113,8		29,3	25				12					
AK	4200 KJELLER	6,3	0,9	10,5	2,5	16,5	6	-5,0	30	84				10	0							331	61
AK	4260 SKEDSMO - HELLERUD	6,1		9,9	2,9	15,5	16	-2,3	31	81	115,2	121	25,4	25	7	0		14				338	57
AK	4460 HAKADAL JERNBANES	5,2	0,6	9,3	1,9	14,9	6	-3,5	30	82	167,3	159	50,3	25	8	0		13				366	38
AK	4740 UKKESTAD										141,5	146	46,5	25			19	13					
AK	4780 GARDERMOEN	5,9	1,2								125,6	126	38,4	25			21	14	5,4	7	14	345	54
AK	4920 ÅRNES	5,8	0,6	9,7	2,7	15,8	16	-3,5	19	84	84,9	113	18,2	12	9	0		12				347	51
AK	11450 MINNESUND JERNBAN	5,9		9,0	3,1	14,9	16	-1,3	19					6	0							346	48
AK	17775 FAGERSTRAND										133,7		26,7	25				13					
AK	17780 BLEKSLITJERN										118,3	129	26,0	25				12					
AK	17810 NESODDEN - TANGENÅSEN										127,8	140	32,6	25				12					
AK	17850 ÅS	6,7	0,5	11,0	2,9	16,3	16	-3,8	31	81	138,8	139	34,0	25	9	0		15				318	65
AK	17870 ÅS - RUSTADSKOGEN	6,8								89												296	60
AK	19490 GJETTUM																						
AK	19510 ØVREVOLL										121,7		39,9	25				13					
AK	19710 ASKER	6,8	0,9	10,8	4,1	17,4	6	-1,3	30	79	145,7	131	40,0	25	1	0		14				317	68
OS	17980 OSLO - LJABRUEIEN										84,2		32,1	25	9	0		9				345	48
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER										115,5	118	30,7	25	4	0		12				326	58
OS	18160 NORDSTRAND										115,0	139	28,0	25			20	14					
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYEN										96,8		22,2	25				12					
OS	18165 OSLO - RYEN										100,1		22,4	25				11					
OS	18170 OSLO - ØSTENSJØ										108,0		27,9	25				11					
OS	18180 OSLO - TRASOP										103,6		26,2	25				13					
OS	18195 OSLO - HØYENHALL										103,3		25,9	25				11					
OS	18205 OSLO - LØREN										91,7		23,0	25				13					
OS	18210 OSLO - HOVIN										108,3		26,4	25	1	0		16				269	106
OS	18215 OSLO - BROBEKK										87,6		21,5	25				13					
OS	18225 OSLO - TONSENHAGEN										75,6		21,3	25				13					
OS	18233 OSLO - NYLAND										100,4		26,0	25				13					
OS	18235 OSLO - FURUSET										100,1		23,3	25				13					
OS	18245 OSLO - AMMERUD										104,3		27,0	25				14					
OS	18260 OSLO - HØYBRÅTEN										110,8		28,1	25				14					
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA										102,8		22,9	25	9	0		12				343	50
OS	18270 OSLO - VESTLI										100,2		25,5	25				13				317	48
OS	18310 OSLO - TØYEN										97,4		25,0	25				13					
OS	18390 OSLO - BJØLSEN										104,5		31,9	25				13					
OS	18405 OSLO - SANDAKER										97,6		26,8	25				13					
OS	18420 OSLO - DISEN										119,5		31,4	25	4	0		14				320	64
OS	18440 OSLO - KJELSÅS										111,1		32,1	25				14					
OS	18450 MARIDALSOSET																						
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM	4,8		8,5	1,9	14,2	6	-3,0	30		181,4	131	50,2	25	8	0		11				378	33
OS	18645 OSLO - SOLLI PLASS										100,2		28,5	25				13					
OS	18700 OSLO - BLINDERN	7,2	0,9	10,9	4,0	16,9	6	-1,3	30	79	110,8	132	35,5	25	2	0	18	13	5,6	4	15	304	75
OS	18815 OSLO - BYGDØY	7,0		11,4	3,2	17,8	16	-3,1	30	81	134,0		42,6	25	6	0		10				310	71
OS	18920 OSLO - BESSERUD	7,1		10,8	4,0	17,1	6	-0,9	30		132,1		41,7	25	1	0		13				307	74
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	4,9	0,8	7,9		13,3	6			79	169,8	121	51,3	25				14				376	30
OS	18980 OSLO - LILLEAKER	7,5									98,2		30,4	25				12				292	86
HE	60 LINNES										90,4	108	31,9	3			21	10					
HE	100 PLASSEN										98,2	135	35,6	25			20	10					
HE	180 TRYSIL VEGSTASJON	3,0	0,0	6,7	0,1	13,2	16	-5,0	19	88	94,7	126	22,3	3	18	0		12				435	14
HE	610 GLØTVOLA - TRØAN										55,8	116	14,5	3			19	8					
HE	700 DREVSJØ	2,0	0,4	5,0	-1,3	10,6	14	-6,9	26	86	58,4	124	12,8	3	22	0	17	9	6,6	2	21	464	5
HE	730 VALDALEN										97,7	146	20,6	25				21	17				
HE	770 ELLEFSPLASS										76,4	139	18,7	3				23	14				
HE	810 TUFSDAL - MIDTDAL										67,2	129	14,0	25				18	16				
HE	5350 NORD-ODAL	5,7		9,4	2,7	15,9	16	-2,4	19	84	100,2	119	30,0	25	11	0		8				351	50
HE	5590 KONGSVINGER	5,7		9,7	2,7	17,0	16	-2,2	31	84	83,1		23,8	3	9	0		8				351	50
HE	5660 ROVERUD	5,4	0,6	8,9	2,3	15,3	16	-2,6	19	80	84,0	112	21,6	25	11	0		9				360	46

Normal 1961-1990.

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek		
HE	6020	FLISA II	5,2	1,0	8,6	2,2	15,1	16	-3,0	19	83	77,2	125	21,9	25	10	0	16	8	5,9	4	14	366	43
HE	6440	VERMUNDSJØEN										73,3	126	18,6	3			11	11					
HE	7420	RENA - ØRNHAUGEN	1,2		3,3	-0,7	8,2	14	-5,4	30	88	48,9		17,9	3	20	0		7				491	1
HE	7660	ÅKRESTRØMMEN										73,6	171	20,2	25			17	11					
HE	7920	FINSTAD - NYHUS										97,8	169	31,0	25			23	13					
HE	7950	RENA FLYPLASS	3,1	1,0	7,5	-0,7	14,1	16	-6,4	19	86	78,6	136	29,7	25	21	0		8				430	21
HE	8140	EVENSTAD - DIH	3,4	0,4	7,1	0,5	13,6	14	-5,5	19	92				16	0							421	20
HE	8720	ATNSJØEN										74,1	135	24,5	25			23	13					
HE	8780	LI BRU	1,8																				471	6
HE	8880	ALVDAL								82	63,8		14,2	3					14					
HE	8970	EINUNNA KRAFTVERK																						
HE	9160	FOLLDAL - FREDHEIM	1,5	0,6	6,1	-2,7	12,4	16	-10,0	19	77	37,9	140	6,7	2	24	0		12				480	6
HE	9580	TYNSET - HANSMOEN	2,4	0,5	5,7	-0,5	13,2	16	-5,4	10	87	59,4	161	12,3	13	20	0		13				452	11
HE	9870	BLANKTJERNMOEN										88,4	216	16,1	13			22	13					
HE	12180	ILSENG	5,0	0,6	8,6	1,7	14,8	16	-3,6	19	84	82,6	145	21,8	25	14	0		11				372	41
HE	12290	HAMAR II	5,6		9,3	2,4	15,8	16	-3,0	19	77	58,3		14,9	12	9	0		9				353	51
HE	12320	HAMAR - STAVSBERG	5,5		8,4	2,8	14,5	16	-2,0	19	83	61,6		14,0	25	4	0		11				357	46
HE	12520	NES PÅ HEDMARK																						
HE	12550	KISE PA HEDMARK	5,8	0,7	9,5	2,5	15,9	14	-2,5	19	79	68,5	109	25,3	25	9	0		11				345	51
HE	66850	KVIKNE I ØSTERDAL										99,7	217	16,7	30			24	18					
OP	9310	HJERKIN II	0,7		3,5	-2,0	9,1	16	-7,8	19	84	48,4		10,9	25	22	0		14				506	0
OP	9380	SNØHEIM	-2,1		0,1	-4,4	5,7	16	-9,7	19	91				31	0							593	0
OP	11500	ØSTRE TOTEN - APELS	5,4	0,8	8,6	2,8	14,6	16	-2,0	19	79	67,0	105	14,1	12	5	0		11				358	45
OP	11710	EINAVATN										96,2	128	23,5	25			16	12					
OP	12680	LILLEHAMMER - SÆTH	4,5	0,7	7,8	2,1	13,8	6	-2,9	30	83	101,6	135	27,1	25	8	0		12				388	30
OP	13030	GAUSDAL - FOLLEBU	3,8	0,4	7,0	1,3	14,0	6	-2,4	10	82	92,4	111	22,2	2	12	0		12				410	20
OP	13060	GAUSDAL - OVREHAGEN										98,0		21,0	25			16	11					
OP	13140	FÅVANG - TROMSNES										89,0	137	17,0	2			21	13					
OP	13150	FÅVANG	3,9	0,7	7,4	1,5	14,1	16	-3,0	10	85	94,6	153	19,4	3	12	0		14				404	24
OP	13160	KVITFJELL	0,5	0,1	2,4	-1,2	9,0	16	-6,2	30	87				23	0							512	0
OP	13310	SØRE BREKKOM										50,1	80	8,8	25			15	9					
OP	13420	VENABU	0,5	0,2	3,1	-2,1	9,3	16	-6,5	10	87	93,8	134	27,3	25	27	0	19	11	5,5	6	15	511	0
OP	13450	HOVDGRENDA										79,3	122	18,0	25			14	13					
OP	13640	OLSTAPPEN																						
OP	13655	SKÅBU	0,9		3,8	-1,8	10,5	16	-6,4	11	83	69,0		18,3	25	26	0		11				500	0
OP	13750	ØVRE HEIMDALSVATN	1,1																				494	0
OP	14050	SJOA										61,5	131	18,4	2			20	10					
OP	14200	LEIRFLATEN	1,4		6,1	-2,3	14,4	16	-9,8	27	85	77,2		32,4	2	22	0		9				482	8
OP	14550	PRESTSTULEN										45,8	92	11,5	2			20	11					
OP	15262	JUVFLYE - MIMISBRUN	-3,0		0,2	-5,7	7,2	13	-11,2	30					31	0							621	0
OP	15270	JUVVASSHØE	-3,4	-0,3	-0,5	-5,8	6,6	13	-11,6	30	88				31	0							631	0
OP	15480	SKJÅK II										29,7	93	8,0	4			15	8					
OP	15660	SKJÅK										45,1	125	6,6	18			23	13					
OP	15730	BRÅTÅ - SLETTOM	2,6	0,6	5,3	0,6	12,5	16	-5,5	19	85	64,8	108	8,3	2	12	0	23	15	6,7	0	21	447	9
OP	15890	GROTLLI III	1,2		4,1	-1,4	11,7	16	-10,4	19	82	135,5		21,8	2	19	0		21				489	5
OP	16040	OTTA - SKANSEN	3,7		7,2	1,1	14,6	16	-3,5	10	81	42,2		10,7	2	12	0		10				411	22
OP	16271	HØVRINGEN II	1,0		3,5	-1,6	9,3	16	-6,9	30	85	59,3		17,0	2	23	0		10				497	0
OP	16400	DOVRE - LANNEM	2,8		6,1	0,0	14,0	16	-5,3	19	82	42,9		10,3	2	16	0		11				439	13
OP	16560	DOMBÅS - NORDIGARD	2,5	0,1	5,5	0,0	13,1	16	-4,8	19	80	37,2	109	8,3	2	15	0		14				449	10
OP	16610	FOKSTUGU	0,8	-0,1	3,5	-1,8	10,1	16	-6,5	10	89	64,0	164	17,4	2	22	0	22	16	5,8	2	11	503	1
OP	16790	LESJA - SVANBORG										49,6	134	12,0	2			17	12					
OP	20520	LUNNER										111,5	120	27,8	25			16	13					
OP	20540	GRAN	5,0	0,8	9,1	1,7	15,9	6	-4,2	10	84	92,2	102	20,8	12	12	0		13				373	39
OP	21680	VEST - TORPA II	3,0	0,8	6,4	0,1	11,8	6	-5,4	19	86	120,6	136	33,7	25	18	0		12				435	14
OP	22840	REINLI										99,0	134	20,0	2			15	12					
OP	23160	ÅBJØRSBRÅTEN	2,5	0,1	5,5	-0,2	11,9	16	-5,6	19	87	78,3	122	15,3	25	17	0	17	13	5,3	5	14	450	12
OP	23410	FAGERNES - LUFTHAVN	2,0		5,0	-0,9	12,3	16	-6,3	19	81				20	0							465	6
OP	23420	FAGERNES	4,5	1,0	7,8	2,0	16,4	16	-2,1	30	78				8	0			5,7	5	18		388	30
OP	23500	LØKEN I VOLBU	3,1	0,4	6,7	0,2	14,4	16	-5,8	19	83	79,4	124	20,0	25	15	0		10				432	16
OP	23550	BEITOSTØLEN II	1,4		3,9	-0,8	10,4	16	-6,5	30	41*	102,4		33,2	2	22	0		13				485	1
OP	23560	BEITO										136,2	166	49,0	2			17	16					
OP	23720	VANG I VALDRES										73,4	106	23,3	2			16	12					
OP	54710	FILEFJELL - KYRKJEST	1,0		3,9	-1,7	10,6	2	-9,4	19	87	85,4	142	17,0	2	21	0		19				497	3
OP	55290	SOGNEFJELLHYTTA	-1,4	0,7	1,0	-3,3	7,1	14	-9,5	30	88	146,0	135	24,1	3	29	0		25				570	0
OP	61630	BJORLI	2,9		6,6	-0,1	14,1	16	-6,9	19	83	145,2		42,2	30	14	0		16				439	14
BU	19810	RØYKEN - SKOGSBORG																						
BU	19930	GLITRE										139,1		29,2	2				15					
BU	19932	GLITREVANN										114,4	109	22,8	2	5	0		15				318	67
BU	19940	LIER	6,8	1,2	11,3	3,2	18,4	6	-2,1	10	82	92,4	149	23,0	12			17	12					
BU	20250	HOLE										79,2		22,8	12	5	0		13				335	58
BU	20280	HØNEFOSS - HVERVEN	6,2		10,0	3,1	16,3	6	-2,5	30	80	74,8	115	22,5	12	8	0		12				341	56
BU	20301	HØNEFOSS - HØYBY	6,0	0,5	9,9	2,9	16	2	-3,3	30	81	130,5	145	36,6	2			18	15					
BU	24210	SOKNA II										139,1	145	29,9	2			15	11					
BU	24600	GRIMELI I KRØDSHERAD										133,5	122	49,5	2	6	0		12				350	52
BU	24710	GULSVIK II	5,7	0,0	9,6	2,9	15,8	6	-2,6	30	##	71,4	128	16,5	12	14	0	20	12	5,5	4	15	398	

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
BU 25115 HEMSEDAL SKISENTE	-1,1								90												561	0
BU 25320 ÅL III										85,2	135	18,3	25			21	14					
BU 25540 BAKKO I HOL																						
BU 25541 BAKKO I HOL II	1,4																				485	2
BU 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	2,7	0,6	5,9	0,0	11,8	2	-7,2	19	80	110,1	141	17,7	25	14	0		17				443	12
BU 25640 GEILO										120,0	141	20,7	25			23	18	5,8	5	16		
BU 26350 SIGDAL - NEDRE EGG	4,8		10,3	0,9	17,9	6	-5,3	30	88	139,0		42,2	2	15	0		13				379	37
BU 26500 GEITHUS										107,7		26,5	12				15					
BU 26580 DRAMMEN - BANGELØKKA			11,6	4,0	18,2	3	-1,3	30		134,7		32,3	2	2	0		15					
BU 26590 DRAMMEN - SLETTA																						
BU 26594 DRAMMEN - DANVIK										130,5		33,8	2				15					
BU 26780 SOLBERGELVA - OLLEVEIEN										147,3		41,2	2				14					
BU 26790 MJØNDALEN - ORKIDEHØGDA										121,9		30,9	2				15					
BU 26802 MJØNDALEN - ÅSEN										129,2		35,6	2				16					
BU 26810 HOKKSUND - LOE										107,9		24,5	12				14					
BU 26820 HOKKSUND	6,2	0,3	11,0	2,3	17,7	6	-3,9	30	82	91,8	83	21,6	12	9	0		14				336	57
BU 26840 KROKSTADELVA - LANGELØKKA										122,8		26,5	2				16					
BU 26852 DRAMMEN - BRAGERNES SKOLE										114,7		27,9	2				15					
BU 26862 DRAMMEN TINGHUS										111,8		28,7	2				15					
BU 26864 DRAMMEN SYKEHUS										130,4		33,7	2				15					
BU 26872 DRAMMEN - ØREN SKOLE										120,2		29,8	2				15					
BU 26898 DRAMMEN - ÅSSIDEN										124,9		36,8	2				15					
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	7,0	0,9	11,4	3,6	17,7	3	-2,0	30	80	120,1	132	37,4	2	4	0		14				311	72
BU 26934 DRAMMEN - SOLUMSTRAND										131,5		34,4	2				15					
BU 27010 KONNERUD	6,1		10,6	2,0	16,6	3	-3,3	10	82	156,8		41,2	2	8	0		14				339	54
BU 27015 DRAMMEN - JARLSBERGVEIEN										144,3		38,7	2				13					
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	5,7	0,5	10,2	2,0	16,8	6	-3,2	10	82	115,0	115	26,9	2	11	0	13	13	5,1	4	11	350	48
BU 28750 FLESBERG	5,2		9,9	1,6	16,4	6	-4,1	30	82	115,8		55,4	2	11	0		10				367	46
BU 28922 VEGGLI II	5,0	0,6	9,1	1,8	16,7	3	-2,7	30	81	112,9	128	27,5	2	11	0	22	12	5,5	5	13	372	37
BU 29350 UVDAL KRAFTVERK	3,1									141,3	177	47,8	2				12				432	14
BU 29600 TUNHOVD										84,2	159	16,0	2			20	13					
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	2,1	1,3	5,7	-1,7	12,3	15	-9,1	19	81					18	0						463	8
VE 26770 HOF - EIKENES	6,3		11,5	2,2	18,6	6	-4,5	10	85	165,8		43,2	2	11	0		15				331	62
VE 26950 SVELVIK	7,6	0,6	11,5	4,0	17,6	6	-2,4	30	81	149,6	136	31,2	2	3	0		15				291	88
VE 26990 SANDE - GALLEBERG	7,0	1,0	11,4	3,2	18,1	16	-2,1	10	78	120,4	106	31,8	2	6	0		14				310	74
VE 26996 SANDE - LAUVKOLLMY	4,4		8,9	0,5	15,3	16	-7,7	10	87	191,8		42,6	2	14	0		14				390	31
VE 27120 HORTEN - NYKIRKE	7,2		11,5	3,1	18,1	6	-3,7	31		136,7		32,0	2	9	0		12				304	79
VE 27160 HORTEN II	7,8	0,1								187,8	168	39,6	2				12				284	91
VE 27270 TØNSBERG - KILEN	8,2		12,4	4,4	17,7	16	-2,4	30		204,7		50,5	25	5	0		14				272	104
VE 27315 RAMNES - KILE VESTR	7,1		11,4	3,1	18,5	16	-3,5	31	80	170,8		38,4	25	8	0		14				306	78
VE 27330 TØNSBERG - TARANR	7,3		11,5	3,6	17,4	16	-2,5	31		159,6		33,6	25	5	0		14				302	79
VE 27400 NØTTERØY - FØYNLAN	8,6		12,4	5,5	18,8	16	-1,1	31		184,1		42,1	25	1	0		13				259	115
VE 27403 NØTTERØY - KNARRB	8,6		12,5	5,2	18,1	16	-2,0	30		185,0		36,4	25	2	0		14				259	116
VE 27406 NØTTERØY - TORØD	8,5		12,7	5,0	18,5	6	-2,3	30		182,5		34,9	25	2	0		14				262	113
VE 27420 TJØME	8,8	1,3								190,5	170	35,2	23				14				254	120
VE 27433 NØTTERØY - TENVIK	8,6		12,4	5,3	17,7	16	-1,1	30		177,6		39,8	25	2	0		14				262	113
VE 27435 NØTTERØY - VESTSKO	8,0		12,1	4,5	17,6	6	-2,0	30		189,7		46,5	25	4	0		14				278	98
VE 27450 MELSOM	8,0	1,0	11,9	4,8	17,4	6	-1,5	30	77	202,5	152	50,1	25	3	0		15				278	98
VE 27460 NØTTERØY - BORGHE	8,0		12,1	4,2	17,3	6	-2,7	31		189,5		46,4	25	7	0		13				279	97
VE 27500 FÆRDER FYR	10,4	1,2	12,4	8,8	15,6	3	4,6	30	73					0	0						204	168
VE 27600 SANDEFJORD										186,4	157	45,0	25			18	12					
VE 27770 STOKKE - SOLLI										194,0	139	57,0	2			17	15					
VE 27780 TJØLLING	8,5	0,9	12,4	5,3	17,8	6	-2,0	31	79												262	113
VE 27800 HEDRUM										208,2	154	62,5	25			19	16					
VE 29950 SVENNER FYR	10,1	1,6	12,4	8,1	15,6	3	3,6	31						0	0						215	157
VE 30000 LARVIK										183,0	136	39,0	2			18	15					
TE 30248 BREVIK										196,5	165	63,9	25				14					
TE 30249 LANGANGEN										203,4		58,1	2				15					
TE 30255 PORSGRUNN - ÅS	7,9		11,7	5,1	16,9	6	-0,2	31	80	240,5		92,3	25	1	0		14				283	94
TE 30258 PORSGRUNN - KLEVSTRAND										188,4		74,3	25				13					
TE 30261 PORSGRUNN										212,9	176	74,0	25				14					
TE 30270 PORSGRUNN - KJØLNES																						
TE 30320 SKIEN - ELSTRØM										170,5	155	60,5	25			15	13					
TE 30330 GJERPEN - ÅRHUS	7,2		11,7	3,4	17,7	3	-2,1	10	79	146,0		57,2	25	7	0		14				303	79
TE 30380 GODAL										184,7	120	37,7	3				26	14				
TE 30530 NOTODDEN										132,8	153	41,6	2				15	13				
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	5,5	0,1	10,4	2,0	17,8	3	-3,7	30	87					11	0						357	44
TE 30810 TINNOSDAMMEN										153,8	155	33,2	25				14					
TE 30860 BERGELIGREND										108,8	134	24,8	3				12					
TE 30875 BUSNES										146,2		32,7	2				13					
TE 31080 TESSUNGDALEN - BAKKHUS																						

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 oktober-målinger. * betyr tangering av rekord.

Stasjoner med ny oktober-rekord for døgnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
4740	Ukkestad	Nannestad (Akershus)	46,5	25	1965	09.10.1987	40,0
25100	Hemsedal - Hølto	Hemsedal (Buskerud)	55,1	02	1982	07.10.2010	48,5
31410	Rjukan	Tinn (Telemark)	58,0	02	1925	09.10.1987	52,5
34800	Tørdal - Suvdøla	Drangedal (Telemark)	87,3	25	1996	08.10.2014	58,7
35090	Eikeland	Gjerstad (Aust-Agder)	103,8	22	1980	04.10.2010	97,2
36490	Bøylefoss	Froland (Aust-Agder)	101,3	01	1977	08.10.2014	100,2
36560	Nelaug	Åmli (Aust-Agder)	90,6	01	1966	08.10.2014	85,6
38140	Landvik	Grimstad (Aust-Agder)	131,6	01	1957	23.10.2002	110,6
38380	Dovland	Birkenes (Aust-Agder)	122,1	01	1958	08.10.2014	77,8
38421	Senumstad	Birkenes (Aust-Agder)	173,1	01	1999	08.10.2014	95,9
38600	Mykland	Froland (Aust-Agder)	92,3	01	1895	12.10.1933	70,5
39220	Mestad i Oddernes	Kristiansand (Vest-Agder)	150,5	01	1900	13.10.1976	136,7
41200	Finsland	Songdalen (Vest-Agder)	100,0	01	1971	13.10.1976	92,4
41480	Åseral	Åseral (Vest-Agder)	98,5	01	1895	13.10.1976	85,4
41550	Ljosland - Monen	Åseral (Vest-Agder)	111,7	01	1971	29.10.1990	81,0
41770	Lindesnes fyr	Lindesnes (Vest-Agder)	83,0	01	1863	01.10.1999	54,2
41820	Kvåvik	Lyngdal (Vest-Agder)	93,2	01	1972	27.10.1988	89,1
47300	Utsira fyr	Utsira (Rogaland)	58,2	01	1943	13.10.1976	55,5
54600	Maristova	Lærdal (Sogn og Fjordane)	52,1	02	1895	27.10.1983	48,7
99840	Svalbard lufthavn	Spitsbergen (Svalbard)	18,9	24	1964	15.10.2016	18,3

Stasjoner med ny oktober-rekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
36490	Bøylefoss	Froland (Aust-Agder)	456,6	1977	1987	420,1
38421	Senumstad	Birkenes (Aust-Agder)	527,6	1999	2000	380,7
41770	Lindenes fyr	Lindenes (Vest-Agder)	345,7	1969	1976	332,3
41820	Kvåvik	Lyngdal (Vest-Agder)	428,0	1972	2000	393,6
53101	Vangsnes	Vik (Sogn og Fjordane)	228,8	1997	2014	213,7

Stasjoner med ny oktober-rekord for lav månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
96220	Lebesby - Karlmyhr	Lebesby (Finnmark)	23,6	1981	1987	29,6
96931	Polmak Tollsted	Deatnu-Tana (Finnmark)	11,3	1999	2000	11,5

Stasjoner med ny oktober-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
85380	Skrova fyr	Vågan (Nordland)	17,1	01	1954	04.10.1984	16,4
86520	Sortland - Kleiva	Sortland (Nordland)	18,2	01	1957	05.10.2014	17,3
88690	Hekkingen fyr	Lenvik (Troms)	17,9	01	1980	08.10.2005	17,9
89350	Bardufoss	Målselv (Troms)	20,0	01	1946	04.10.1984	18,2
90450	Tromsø	Tromsø (Troms)	18,6	01	1924	04.10.1984	17,2
90720	Måsvik	Tromsø (Troms)	20,5 ¹	01	2003	05.10.2014	18,6
90800	Torsvåg fyr	Karlsøy (Troms)	19,0	01	1956	05.10.2014	16,5
92350	Nordstraum i Kvænangen	Kvænangen (Troms)	17,8	01	1965	11.10.2005	16,8
92650	Nuvsvåg	Loppa (Finnmark)	21,5 ²	01	2015	05.10.2016	13,1
94500	Fruholmen fyr	Måsøy (Finnmark)	17,3	01	1954	08.10.2005	15,5
99710	Bjørnøya	Bjørnøya (Svalbard)	11,6	01	1937	05.10.2000, 05.10.2014	11,0
99910	Ny-Ålesund	Spitsbergen (Svalbard)	10,6	01	1974	09.10.2000	8,6

¹Ny fylkesrekord for Troms. Den gamle rekorden var 19,5 °C, og ble målt på 91760 Nordreisa – Øyeng 11.10.2005. ²Ny fylkesrekord for Finnmark. Den gamle rekorden var 17,6 °C, og ble målt på 96310 Mehamn lufthavn 08.10.2005.