



Meteorologisk
institutt

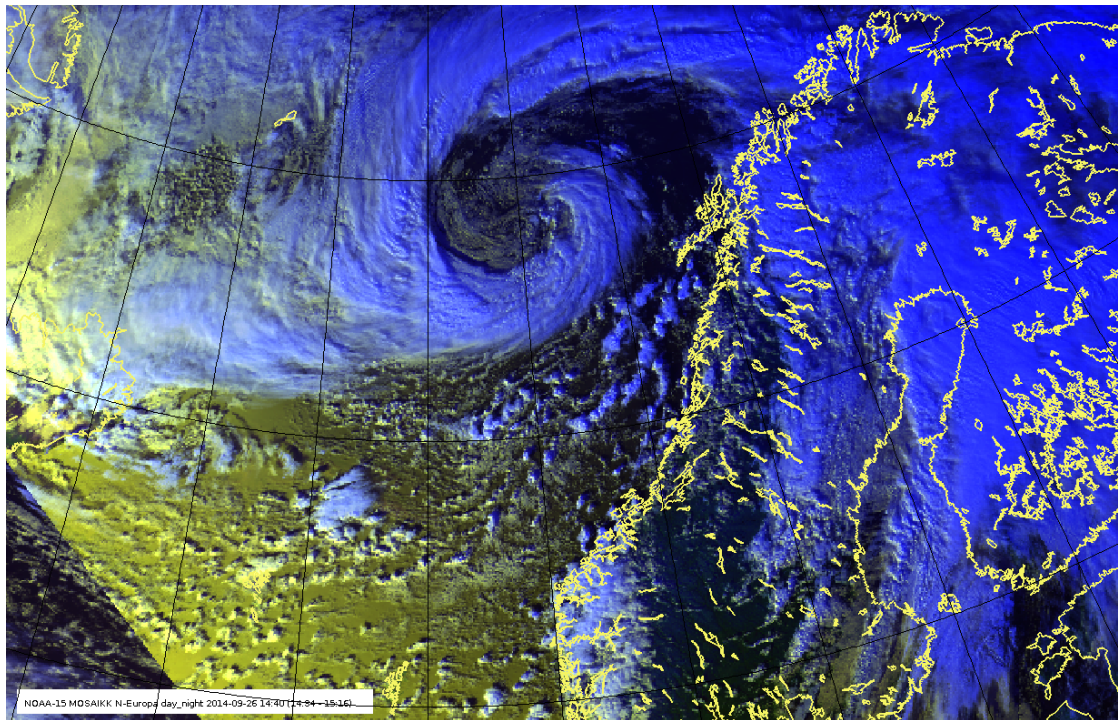
MET info

no. 9/2014
ISSN 1503-8017
KLIMA
Oslo, 01.10.2014

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
September og vekstsesongen 2014

Hanne Heiberg, Reidun Gangstø, Stein Kristiansen,
Jostein Mamen, Hanna Szewczyk-Bartnicka



Satellittbilde viser stormssenter vest for Lofoten den 26/9. Foto: NOAA

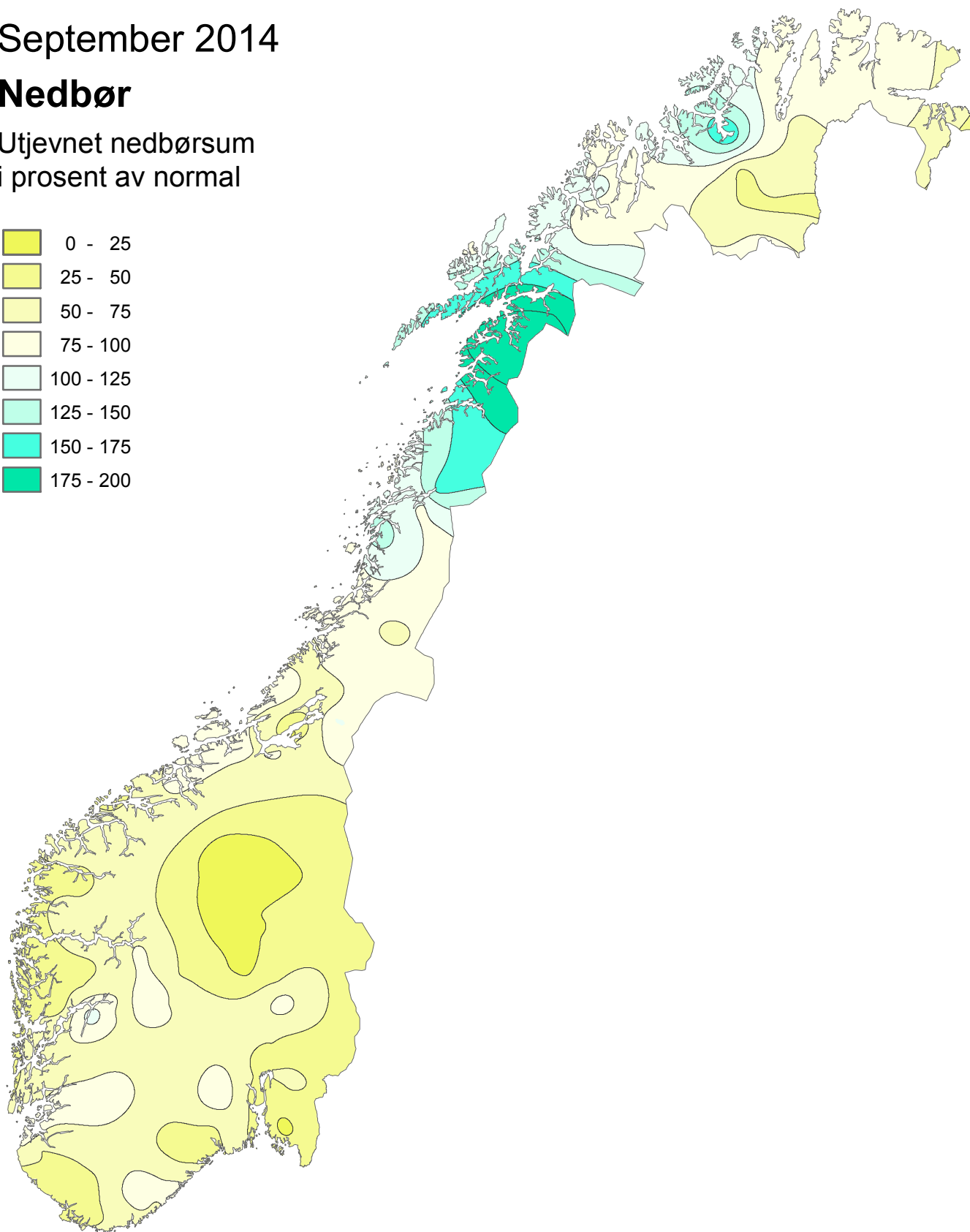
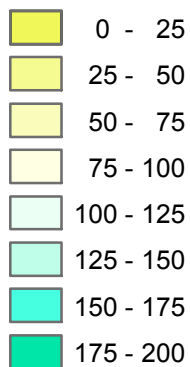
Månedstemperaturen for hele landet lå på 1,7 °C over normalen. Relativt varmest var det i fjellet i Sør-Norge med avvik på 3-4 grader over normalen. På Østlandet, Vestlandet og Trøndelag var avviket mange steder over 2 grader over det normale. Nedbøren for hele landet samlet endte på 75 % av normalen. Relativt våtest var det i Nordland og Troms med rundt to ganger den normale nedbøren.

Klimatologisk månedsoversikt

September 2014

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.10.2014

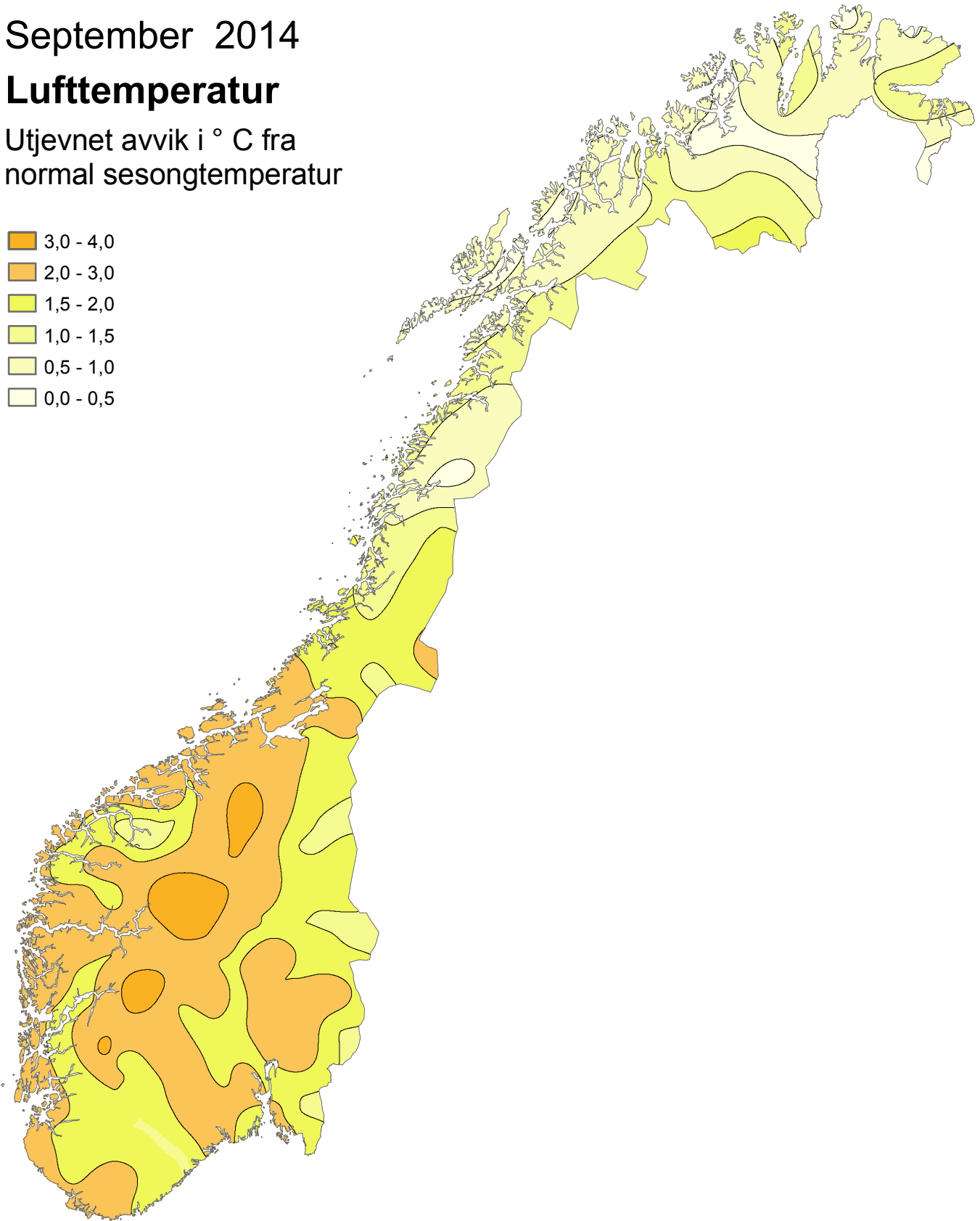
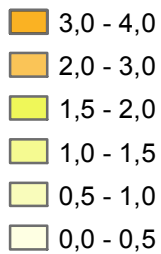
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

Klimatologisk månedsoversikt

September 2014

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.10.2014

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

Været i Norge – september 2014: varmt i nesten hele landet

Månedstemperaturen for hele landet lå på 1,7 °C over normalen. Relativt varmest var det i fjellet i Sør-Norge med avvik på 3-4 grader over normalen. På Østlandet, Vestlandet og Trøndelag var avviket mange steder over 2 grader over det normale. Nedbøren for hele landet samlet endte på 75 % av normalen. Relativt våtest var det i Nordland og Troms med rundt to ganger den normale nedbøren.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for hele landet sett under ett, endte 1,7 °C over normalen. Relativt varmest var det i fjellet i Sør-Norge med avvik på 3-4 grader over normalen. På Østlandet, Vestlandet og Trøndelag var avviket mange steder over 2 grader over det normale. Relativt kjøligst var det i Nord-Norge, der enkelte stasjoner lå under 0,5 grader over normalen.

De høyeste middeltemperaturene kom langs kysten av Vestfold, Østfold, Vest-Agder og Rogaland. De varmeste stasjonene var

- Færder fyr (Tjøme, Vestfold) 15,0 °C (2,1 °C over normalen)
- Lindesnes fyr (Vest-Agder) 14,7 °C (2,3 °C over normalen)
- Svenner fyr (Larvik, Vestfold) 14,5 °C (2,2 °C over normalen)

De laveste middeltemperaturene ble målt i høyereliggende strøk. De kaldeste stasjonene var

- Juvvasshøe (1894 moh, Lom, Oppland) 3,1 °C (3,6 °C over normalen)
- Gaustatoppen (1804 moh, Tinn, Telemark) 3,2 °C (3,2 °C over normalen)
- Nordnesfjellet (700 moh, Kåfjord, Troms) 4,1 °C (ingen normal ennå)

Høyeste maksimumstemperatur var 24,8 °C, målt den 7. september på Værnes og Kvithamar (begge i Stjørdal kommune i Nord-Trøndelag). Laveste minimumstemperatur var -9,7 °C, og ble målt på Follidal- Fredheim (Hedmark) 30. september.

Nedbør

Månedsnedbøren for hele landet var 75 % av normalen. Relativt våtest var det i deler av Nordland og Troms med omkring det dobbelte av den normale nedbøren. Relativt tørrest var det nord på Østlandet med under 25 % av normalen. Dovre-regionen var den 3. tørreste som har vært registrert.

De våteste stasjonene var

- Lurøy (Nordland) 382,7 mm (110 % av normalen)
- Steigen (Nordland) 253,7 mm (206 % av normalen)
- Åfjord – Momyr (Sør-Trøndelag) 227,0 mm (91 % av normalen)

De tørreste stasjonene var

- Follidal – Fredheim (Hedmark) 2,0 mm (ingen normal ennå)
- Fokstugu (Dovre, Oppland) 2,1 mm (5 % av normalen)
- Hjerkin II (Dovre, Oppland) 4,6 mm (ingen normal ennå)

Høyeste døgnnedbør var 99,2 mm, og ble målt Stavanger – Våland (Rogaland) 7. september.

Arktis – september 2014

Arktis

Jan Mayen hadde den høyeste gjennomsnittstemperaturen av de arktiske stasjonene med 5,8 °C, noe som er 3,0 °C over normalen. Karl XII øya hadde den laveste gjennomsnittstemperaturen med –2,9 °C. Stasjonen har ingen normal ennå. Svalbard lufthavn hadde en månedstemperatur på 1,6 °C (1,3 °C over normalen). Bjørnøya registrerte 3,9 °C som gjennomsnitt for måneden. (1,3 °C over). Hopen hadde 2,2 °C. (1,5 °C over). Sveagruva fikk 1,3 °C i gjennomsnitt, noe som er 0,7 °C over normalen. Ny-Ålesund fikk 0,3 °C (0,6 °C over). Høyeste maksimumstemperatur kom på Sveagruva med 10,5 °C 16. september. Månedens laveste minimumstemperatur var –9,0 °C, og ble registrert i Ny-Ålesund 30. september.

Ny-Ålesund fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 115,1 mm (250 % av normalen). Dette er den 3. våteste september som er registrert for Ny-Ålesund siden målingene startet i 1972. Bjørnøya fikk nest mest nedbør med 61,2 mm (139 %)

Utvalgte stasjoner på yr.no

Se nettsiden til Været i Norge http://met.no/Klima/Klimastatistikk/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 30 dager med døgnverdier av nedbør og temperatur
- Langtidsvariasjon av temperatur på utvalgte referansestasjoner som benyttes i klimastudier.

		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										30.5	35	14.0	8			6	5					
ØF	1400 BREKKE SLUSE										30.0	31	9.0	22			7	7					
ØF	1950 ØRJE										35.8	38	14.0	8			11	6					
ØF	3190 SARPSBORG	13.3	1.9	17.6	9.8	20.8	4	2.9	23	77	18.7	19	7.0	22	0	4	5	5	4.3	5	5	112	248
ØF	3200 BATERØD										23.4	27	10.5	8			6	6					
ØF	3290 RAKKESTAD	11.3	1.4	17.0	6.1	20.5	6	-2.0	23	77	30.8	36	10.0	8	2	3		5				172	188
ØF	3370 ØSAKER	12.5		17.7	8.0	21.4	6	1.1	23	77	25.3		11.0	8	0	5		6				134	226
ØF	3780 IGS I HOBØL										33.1	36	9.9	8			6	6					
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	14.4	2.1	17.2	12.0	20.5	6	6.4	23	74	33.3	42	15.8	8	0	3		5				77	283
ØF	17050 RÅDE - TOMB	12.5	1.9	19.1	7.0	22.6	13	-0.5	23	83	36.4	43	17.0	8	1	13		6				135	225
ØF	17150 RYGGE	12.9	2.1	18.4	8.2	23.7	6	1.1	23	78	37.9	40	14.9	8	0	9		8				124	236
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJON										33.5		16.0	8			6	6					
ØF	17280 GULLHOLMEN	14.2		17.4	11.6	21.2	7	6.5	23					0	3							85	275
ØF	17380 RYGGE - HUGGENES	12.7		18.9	7.9	23.0	6	0.1	23	80	32.1		15.7	8	0	12		5				128	232
AK	2650 AURSKOG	10.8	2.1	17.6	5.3	22.3	6	-3.0	23	79	35.1	47	7.6	22	2	8		6				185	176
AK	4040 ENEBAKK - BARBØL										50.0	53	22.5	9			16	6					
AK	4200 KJELLER	12.0	2.5	18.1	7.0	22.3	3	-0.1	30	81				1	10							150	210
AK	4260 SKEDSMO - HELLERUD	11.4		17.4	6.9	21.0	2	0.0	30	78	38.6	41	13.4	8	0	7		6				169	191
AK	4460 HAKADAL JERNBANES	10.9	1.6	17.2	6.1	22.2	2	-0.4	30	78	49.6	45	13.2	8	2	7		6				182	178
AK	4740 UKKESTAD										36.5	39	12.1	21			6	4					
AK	4780 GÅRDERMOEN	11.6	2.3	16.4	7.7	21.2	2	1.0	30	80	39.7	41	13.9	21	0	4		7	4.7	4	5	161	199
AK	4920 ÅRNES	11.3	1.6	17.8	6.6	22.4	6	-1.4	23	82	30.5	38	6.6	21	2	10		7				172	189
AK	11120 EIDSVOLL VERK										26.8	30	7.4	10			7	4					
AK	11450 MINNESUND JERNBAN	11.3		16.6	7.5	22.8	4	0.9	23		36.0		12.2	10	0	5		6				171	189
AK	17850 ÅS	12.2	1.6	17.7	7.6	20.5	3	0.8	23	79	31.1	35	10.0	8	0	6		6				143	217
AK	19710 ASKER	12.3	1.8	17.6	8.5	21.8	2	3.7	23	77	48.4	47	20.9	8	0	4		6				140	220
OS	17980 OSLO - LJABRUEIEN										35.6		12.6	10				6					
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETEN										41.8	45	11.9	10				5					
OS	18160 NORDSTRAND										41.8	52	13.0	10			8	5					
OS	18210 OSLO - HOVIN										46.2		15.1	10				5					
OS	18230 ALNA	13.1		17.8	9.5	21.7	3	3.1	23	75				0	8							117	243
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA										34.3		10.8	10				5					
OS	18420 OSLO - DISEN										43.8		15.6	10				5					
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM.	10.3		16.3	6.2	20.1	2	0.0	30		58.1	45	22.1	8	0	1		8				201	159
OS	18700 OSLO - BLINDERN	13.1	2.3	18.4	9.1	22.4	3	3.6	23	75	42.4	47	19.8	9	0	11	6	5	4.6	5	8	116	244
OS	18815 OSLO - BYGDØY	13.0		18.7	8.2	22.3	4	1.8	23	78	31.0		12.2	8	0	11		3				120	240
OS	18950 TRYVANNSHØGDA										38.4		11.5	8				5					
OS	18920 OSLO - BESSERUD	10.7	2.5	14.9	7.8	18.2	6	2.5	23	80	41.0	30	14.6	8	0	0		7				188	172
OS	18980 OSLO - LILLEAKER										39.5		13.3	8				5					
HE	60 LINNES										21.4	21	12.5	10			9	3					
HE	100 Plassen										30.4	35	15.0	9			22	4					
HE	180 TRYSIL VEGSTASJON	8.8	1.3	16.3	3.3	21.9	4	-4.1	30	81	36.8	41	14.0	10	4	6		3				246	119
HE	610 GLØTVOLA - TRØAN										18.4	27	7.5	9			8	3					
HE	700 DREVSJØ	7.5	1.6	14.3	1.4	20.1	3	-6.0	30	79	20.9	31	7.5	9	9	1	9	4	4.8	5	6	285	87
HE	770 ELLEFSPLASS										11.0	14	3.7	9			16	4					
HE	810 TUFSDAL - MIDTDA										11.0	16	2.5	3			8	6					
HE	5590 KONGSVINGER	11.2		17.4	7.2	22.5	4	-0.1	23	81	36.0		17.3	9	1	7		6				174	187
HE	5660 ROVERUD	10.8	1.4	17.5	6.1	22.4	4	-1.8	23	78	32.0	41	14.4	9	2	8		5				186	176
HE	6020 FLISA II	11.0	2.1	17.3	6.2	22.7	4	-1.7	30	77	32.6	47	17.3	9	2	8		7	4.4	5	4	182	180
HE	6440 VERMUNDSJØEN										27.0	36	10.5	9			7	4					
HE	7420 RENA - ØRNHAUGEN	7.9		12.1	4.6	16.8	3	-1.9	23	81	67.9		6.6	28	3	0		27				274	100
HE	7660 ÅKRESTRØMMEN										15.4	29	5.4	9			15	5					
HE	7920 FINSTAD - NYHUS										12.0	19	4.8	27			17	4					
HE	7950 RENA FLYPLASS	9.1	1.9	17.0	2.9	22.2	4	-6.8	30	78	43.6	62	16.5	9	4	10		9				237	127
HE	8140 EVENSTAD - DIH	9.5	1.5	16.6	4.2	23.1	4	-3.9	30	86				3	6							226	136
HE	8720 ATNSJØEN										9.5	17	5.9	9			12	2					
HE	8880 ALVDAL	8.2		14.8	2.8	20.6	4	-4.4	30	77	7.4		3.6	9	5	2		1				264	100
HE	8970 EINUNNA KRAFTVERK										6.1	12	2.5	9			6	3					
HE	9160 FOLLDAL - FREDHEIM	7.3		15.7	0.1	21.2	16	-9.7	30	75	2.0		0.6	9	16	5		0				290	82
HE	9580 TYNSET - HANSMOEN	8.2	1.5	15.7	2.5	21.0	4	-3.9	30	81	11.8	25	4.6	9	6	4		4				264	102
HE	12180 ILSENG	10.6	1.4	16.9	6.0	22.5	4	-1.9	30	79	19.0	30	5.2	9	1	5		4				193	168
HE	12290 HAMAR II	11.4		17.2	7.0	22.9	3	-1.1	30	75	41.0		14.0	10	1	6		5				168	192
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	11.3		16.7	7.4	21.8	4	0.1	30	75	38.3		11.1	21	0	5		5				170	190
HE	12520 NES PÅ HEDMARK										22.9	37	12.4	9			7	3					
HE	12550 KISE PÅ HEDMARK	11.6	2.0	16.9	7.5	23.0	2	0.4	30	80	37.9	59	10.9	10	0	7		6				163	197
HE	66850 KVIKNE I ØSTERDAL										27.5	42	10.5	27			12	5					
OP	9310 HJERKIN II	7.3		12.9	2.6	18.5	6	-4.5	30	75	4.6		3.2	27	4	0		1				291	84
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	11.3	2.2	16.3	7.6	22.6	4	-0.2	30	79	55.7	84	20.0	10	1	3		6				172	188
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	10.8	2.3	16.3	7.0	22.1	3	0.5	23	79	23.8	32	11.4	9	0	4		5				185	175
OP	13030 GAUSDAL - FOLLEBU	10.0	2.3	14.9	6.3	20.7	4	0.2	30	77	26.6	34	17.0	9	0	1		4				210	151
OP	13060 GAUSDAL - OVREHAGI										25.2		17.1	9			13	3					
OP	13140 FÅVANG - TROMSNES										14.3	22	8.9	9			8	3					
OP	13150 FÅVANG	9.3	1.5	15.9	4.6	21.5	4	-2.0	30	78	15.5	26	10.0	9	1	2		4				230	131
OP	13160 KVITFJELL	7.0	2.7	10.6	4.3	15.5	3	-1.5	23	80					3	0						301	78
OP	13310 SØRE BREKKOM										11.5	17	8.8	9			4	3					
OP	13420 VENABU	7.1	2.5	12.7	2.6	18.4	3	-3.8	30	78	16.4	23	10.2	9	3	0	12	4	5.1	6	7	298	78
OP	13450 HOVDGRENDA										20.4	31	9.2	9			7	5					
OP	13640 OLSTAPPEN																						

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
AA 34800 EIKELAND										65.6	51	22.3	8				23	5					
AA 35200 GJERSTAD I AUST-AG										67.0	46	24.3	8				8	7					
AA 35210 GJERSTAD JERNBANE	11.9		18.2	7.1	22.6	3	1.3	23	80	58.1		23.2	8	0	8			6				152	208
AA 35860 LYGØR FYR	14.2	1.6	17.3	11.4	19.5	4	6.7	23	76					0	0							83	277
AA 36110 ARENDAL BRANNSTA										123.7		47.0	7				6	5					
AA 36140 REVESAND																							
AA 36200 TORUNGEN FYR	14.4	1.9	16.8	12.0	18.6	4	7.7	23	81	93.2	97	40.5	7	0	0			4				79	281
AA 36490 BØYLEFOSS										96.0	68	41.0	7				8	5					
AA 36560 NELAUG	12.2	1.7	17.6	7.9	21.0	3	3.0	23	80	98.6	70	44.0	8	0	6	10	5	4.4	8	7		144	216
AA 38140 LANDVIK	13.5	1.7	18.8	9.3	21.8	9	3.3	23	80	90.0	66	33.4	9	0	11			5				104	256
AA 38421 SENUMSTAD										156.5	98	63.2	7				10	5					
AA 38600 MYKLAND										110.0	89	46.3	7				11	7					
AA 38730 HYNNEKLEIV	11.1		17.5	6.1	21.4	11	-0.9	23	83	111.4		50.1	7	1	4			7				176	184
AA 38800 TOVDAL										126.0	89	64.0	7				9	8					
AA 69750 BYGLANDSFJORD - NE	12.8		18.2	9.4	23.7	10	5.3	23	77	110.4		50.1	7	0	11			8				125	235
AA 40250 VALLE	10.6	1.6	17.0	6.0	22.1	13	-0.5	23	81	94.2	81	45.2	7	1	5			5				191	169
AA 40510 BLÅSJØ	7.0		10.0	4.7	16.5	10	1.0	26	88					0	0							299	67
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	7.2	2.2	13.3	1.0	18.2	10	-5.9	23	80	98.9	90	32.8	27	13	0			6				293	69
VA 39040 KJEVIK	13.4	1.9	18.0	9.2	22.1	9	3.8	22	81	93.5	66	47.6	9	0	6			6				109	251
VA 39100 OKSØY FYR	14.4	1.9	17.0	12.2	20.8	9	9.2	22	81					0	1							77	283
VA 39160 KRISTIANSAND - HOLD										106.0		53.9	9					6					
VA 39165 KRISTIANSAND BRANN										96.7		50.2	9					7					
VA 39200 KRISTIANSAND - KVAD										84.6		38.9	9					6					
VA 39210 DUEKNIPEN										74.1		32.8	9					7					
VA 39220 MESTAD I ODDERNES										106.0	59	45.6	7				10	6					
VA 41090 MANDAL III	13.8	2.1	17.5	10.7	20.7	9	6.6	23	75	97.7	79	50.4	7	0	2			7				96	264
VA 41200 FINSLAND										109.0	65	57.4	7				23	9					
VA 41480 ÅSERAL										112.1	57	73.6	7				8	7					
VA 41550 LJOSLAND - MONEN										129.5	72	71.8	7				10	7					
VA 41670 KONSAMO - HØYLAND	12.1	2.6	16.2	8.0	20.1	10	2.6	22	68	97.2	50	54.5	7	0	1	12	10	4.2	8	9		149	212
VA 41770 LINDESNES FYR	14.7	2.3	16.7	12.9	19.6	10	9.2	22	77	74.8	60	43.0	7	0	0	11	7	4.1	15	9		69	291
VA 41820 KVÅVIK										63.9	32	28.1	7				15	8					
VA 41825 LYGDAL	13.6	2.4	18.8	9.2	22.7	12	3.6	22	81	70.4	36	28.8	7	0	13			9				103	257
VA 41860 KVINESHEI - SØRHELL										76.8	32	33.4	7				19	8					
VA 42160 LISTA FYR	14.4	2.2	17.5	11.3	20.9	14	4.9	23	76	59.5	44	25.2	7	0	3	10	8	3.8	12	6		78	282
VA 42650 FLEKKEFJORD										57.2	28	13.6	7				12	9					
VA 42940 SIRDAL - SINNES	9.9	2.0	15.2	5.2	20.8	10	-1.4	23	77	75.6	43	41.4	7	1	1			6				213	147
RO 43010 EIK - HOVE	12.4	1.8	17.7	7.5	22.0	10	2.7	23	82	70.4	29	25.7	7	0	9		12	4.7	10	11		137	223
RO 43090 JØSSINGFJORD										98.7	51	48.0	7				11	7					
RO 43350 EIGERØYA	14.4	2.7	16.4	12.5	20.2	15	8.4	23						0	1							77	283
RO 43360 EGGERSUND										52.3	31	26.0	7				11	8					
RO 43810 MAUDAL										103.8	34	42.3	7				17	10					
RO 44080 OBRESTAD FYR	13.9	2.3	16.5	10.9	20.7	16	6.9	23	81	90.0	58	50.7	7	0	1			7				94	266
RO 44160 HOGNESTAD										110.8	71	56.2	7				11	8					
RO 44300 SÆRHEIM	13.7	2.2	17.1	11.0	21.9	15	7.0	22	78	106.1	66	72.9	7	0	5			9				100	260
RO 44480 SØYLAND I GJESDAL										128.9	51	64.2	7				16	10					
RO 44520 HELLAND I GJESDAL										127.9	53	55.0	7				19	11					
RO 44560 SOLA	14.1	2.4	17.8	10.4	22.5	16	5.5	23	79	101.3	65	67.5	7	0	6	14	10					89	272
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	14.4	2.4	16.5	12.8	20.7	16	9.5	22	78	123.8	84	91.2	7	0	1	17	9					77	283
RO 44640 STAVANGER - VÅLAND	13.9	2.2	18.1	11.1	22.2	15	7.1	23	78	134.4	83	99.2	7	0	10			9				93	267
RO 44800 SVILAND										115.6	53	63.0	7				12	9					
RO 45350 LYSEBOTN	13.5		17.3	10.3	22.4	15	4.7	23	79	114.8	48	38.5	27	0	7			9				105	255
RO 45530 LIARVATN	11.9		16.2	8.1	20.6	15	2.3	23	81	147.9		52.5	7	0	2			10				152	208
RO 45770 HJELMELAND	12.5		17.3	8.5	23.3	16	3.1	22	86	127.6		43.8	7	0	6			9				135	225
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTA	13.8	2.5	17.3	10.8	22.7	15	5.2	22	76	114.0		49.9	7	0	3			10				98	263
RO 46150 SAND I RYFYLKE										191.7	73	40.6	27				15	11					
RO 46300 SULDALSVATN										135.9	64	45.4	27				13	10					
RO 46610 SAUDA	12.5	1.9	16.7	9.3	22.2	16	4.3	23	80	181.5	71	56.4	27	0	6	18	10	5.2	7	13		136	224
RO 46930 VATS I VINDAFJORD	12.3	2.6	17.5	7.9	23.4	15	1.8	23	86	141.1	82	37.9	7	0	9			10				141	219
RO 47240 KARMØY - BREKKEVA										82.0	50	25.5	21				14	9					
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	13.9	2.5	17.0	10.6	22.5	16	4.7	23	80					0	4							94	266
RO 47270 KARMØY - HYDRO										96.9	54	29.0	7				17	12					
RO 47300 UTSIRA FYR	14.2	2.5	16.0	12.6	20.2	16	10.4	29	78	44.1	32	23.4	7	0	1			7	4.9	6	10	86	274
RO 47350 RØVÆR	14.3		16.1	12.5	21.6	16	9.9	26						0	1							81	279
HO 25830 FINSEVATN	6.6	3.6	10.3	3.0	15.4	10	-1.3	23	83	94.6	76	32.6	27	2	0		10					313	59
HO 29400 SANDHAUG	5.8		9.8	2.1	14.6	10	-2.8	22	83	31.3		12.2	8	5	0		5					336	42
HO 46430 RØLDALSFJELLET																							

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
HO 50070 KVAMSØY	13.6		17.4	11.3	21.9	15	6.6	25	79	106.6	40	23.1	26	0	10		10	6.1	3	18	103	257	
HO 50080 ØYSTESE - BORGE										116.8	45	27.5	27			13	11						
HO 50110 KVAM - AKSNESET	13.4		16.6	10.9	21.1	16	5.8	23	86	127.6		36.4	27	0	3		9				108	252	
HO 50175 AUSTEVOLL	13.6		16.6	11.4	21.1	16	7.8	22		127.0		28.4	8	0	2		11				103	257	
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONS	10.5	2.1	14.7	7.3	21.3	14	0.7	23	84	160.9	41	55.7	27	0	2	14	11				196	164	
HO 50450 FANA - STEND										148.2	57	33.5	21			13	12						
HO 50500 FLESLAND	12.9	2.3	16.3	9.9	20.8	16	4.7	23	82					0	2			4.8	7	13	124	236	
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	13.6	2.4	17.7	10.5	23.0	16	6.3	23	74	127.9	45	22.0	21	0	7		10	5.8	4	16	102	258	
HO 51010 FOSSMARK	12.7		16.2	10.6	19.9	4	6.1	22	78	156.0		30.9	28	0	0		12				128	232	
HO 51440 EVANGER	11.9		16.9	8.8	22.8	12	2.0	22	81	131.7		42.8	27	0	8		11				154	206	
HO 51470 BULKEN	11.1		16.2	7.7	22.1	14	1.4	22	81	141.8	64	54.5	27	0	6		11				176	184	
HO 51530 VOSSEVANGEN	11.8	2.0	17.3	8.1	23.4	16	0.8	22	78	81.3	51	26.7	27	0	8		10				157	203	
HO 51800 MJØLFJELL UH	9.5	2.5	14.4	5.7	20.3	14	-1.0	22	77	128.0	60	46.7	27	2	1		11				226	135	
HO 51990 MYRKDALEN - VETLE	9.3		13.0	6.5	18.5	14	1.4	23	80	176.5		49.1	27	0	0		10				230	131	
HO 52170 EKSINGEDAL										161.4	53	49.4	27				26	10					
HO 52220 GULLBRÅ										144.3	53	48.5	27				27	10					
HO 52310 MODALEN III	11.1		16.3	8.1	22.6	16	1.9	22	85	164.1		47.0	28	0	5		10				177	183	
HO 52400 EIKANGER - MYR										133.7	46	22.4	27				18	10					
HO 52475 BLOMVÅG - SÆLE										86.5		22.5	21				13	11					
HO 52535 FEDJE	13.8	2.3	15.5	12.1	19.5	16	9.3	25	74					0	0						96	264	
HO 52601 HAUKELAND-STOREV										200.8		53.2	28				18	11					
HO 52750 FRØYSET										134.3	46	27.9	21				17	12					
HO 53160 JORDALEN - NÅSEN										120.8	52	35.4	27				13	10					
HO 53530 MIDTSTOVA	6.9		9.8	4.5	15.1	14	-0.9	22	87					1	0						304	74	
SF 52860 TAKLE	12.5	2.2	15.9	9.8	20.9	15	4.6	22	81	170.1	44	35.8	28	0	1		13				134	226	
SF 52930 BREKKE I SOGN										196.7	43	52.3	28				17	12					
SF 52970 SØREBØ										126.7		29.0	28				20	11					
SF 52990 ORTNEVIK										106.2	60	35.1	27				15	11					
SF 53070 VIK I SOGN III										63.8	45	25.7	27				12	9					
SF 53101 VANGSNES	13.0	2.7	15.8	11.0	20.7	4	6.5	22	75	84.7	57	28.5	27	0	1		10	5.3	5	14	119	241	
SF 53130 FRESVIK										84.1	70	36.9	27				11	8					
SF 53700 AURLAND										47.3	57	18.9	27				12	8					
SF 54110 LÆRDAL IV	11.7	2.1	16.5	8.4	21.8	7	1.8	23	81	56.0	77	23.6	27	0	2		7				159	202	
SF 54320 BORGUND - LO										62.3	104	29.0	27				10	5					
SF 54420 ØLJUSJØ PUMPEKRA																							
SF 54600 MARISTOVA										77.6	102	36.5	27				13	7					
SF 54780 ØVRE ÅRDAL										74.0	91	40.4	27				15	7					
SF 55230 FANNARÅKI																							
SF 55300 SKJOLDEN										83.5		44.9	27				25	6					
SF 55550 HAFSLO										68.2	55	34.1	27				13	7					
SF 55670 VEITASTROND										122.9	62	42.5	27				14	11					
SF 55700 SOGNDAL LUFTHAVN	10.2	2.6	14.6	6.6	19.8	16	0.4	23	79					0	0						205	156	
SF 55730 SOGNDAL - SELSENG										116.3	56	48.0	27				16	11					
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUS	10.5	1.9	16.0	6.7	22.2	4	0.3	22	85	129.0	59	43.4	28	0	2		10				196	164	
SF 55928 BALESTRAND - BALE	12.6		16.4	9.9	21.2	4	4.9	22	84					0	2						133	227	
SF 55930 BALESTRAND BRANN										90.4		29.4	27				13	11					
SF 56010 HØYANGER VERK										154.6	53	48.1	27				15	12					
SF 56320 LAVIK										142.5	49	33.8	28				16	10					
SF 56400 YTRE SOLUND										110.3	54	19.9	26				17	12					
SF 56420 FURENESET	12.8		16.6	9.7	21.3	15	3.8	22	83	126.3		20.6	25	0	2		13				125	235	
SF 56520 HOKLANDSDAL										181.1	44	33.8	27				26	16					
SF 56850 VIKSDAL I GAULAR										117.1		36.8	27				22	13					
SF 56960 HAUKEDAL										183.7	63	49.4	27				18	12					
SF 57000 FØRDE LH - BRINGEL	10.7	2.5	14.4	8.0	20.9	16	2.7	23	85					0	3						188	172	
SF 57390 SKEI I JØLSTER										130.8	55	45.0	28				19	12					
SF 57420 FØRDE - TEFRE	11.8	2.4	16.4	8.2	21.0	12	1.0	22	90	158.2	60	42.4	27	0	5	17	11	6.5	2	21	155	205	
SF 57480 BOTNEN I FØRDE										175.2	54	46.5	28				29	13					
SF 57660 EIMHJELLEN										177.2	53	47.0	27				27	11					
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	13.0	2.3	15.4	10.7	18.7	16	6.0	23	83					0	0						121	239	
SF 57770 YTTERØYANE FYR	13.9	2.8	15.9	12.3	19.5	16	9.6	25	83					0	0						94	266	
SF 57810 SVELGEN II	13.1		16.9	10.4	21.3	15	5.8	23		157.4	49	43.9	28	0	3		14				117	243	
SF 57850 DAVIKNES										174.9	60	48.8	28				16	10					
SF 57940 ÅLFOTEN II										124.6	46	40.6	27				22	11					
SF 57990 GJENGEDAL										189.6	61	60.2	28				20	13					
SF 58070 SANDANE	12.0	2.0	15.7	9.1	19.4	1	3.4	23	86	71.7	44	17.1	27	0	0	15	8	6.1	4	19	149	211	
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	12.1	2.4	15.2	9.8	19.1	1	4.6	23	82					0	0						148	212	
SF 58320 MYKLEBUST I BREIM										133.9	62	53.3	27				24	13					
SF 58390 INNVIK - HEGGDAL										90.6		23.8	27				18	10					
SF 58480 BRIKSDAL										126.1	68	55.2	27				16	9					

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek		
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	7.7	1.1	9.5	5.9	14.8	2	0.1	21	75					0	0							279	86	
FI 94870 OLDERFJORD										44.4		5.5	25			23	17							
FI 95350 BANAK	7.6	0.9	11.2	4.3	19.3	2	-3.9	20	73	30.9	86	5.0	10	4	0	18	9	5.7	3	11		281	94	
FI 95900 VEIDNES I LAKSEFJORD										43.1	88	6.1	10			21	13							
FI 96220 LEBESBY - KARLMYHRE										59.5	98	9.0	3			26	14							
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	7.4	0.3	9.8	5.0	16.4	2	0.3	22	78					0	0							287	82	
FI 96400 SLETTNES FYR	7.5	0.8	9.6	5.2	15.3	2	0.9	22	79					0	0							286	78	
FI 96560 GAMVIK II										81.0		8.4	30			23	21	7.4	0	27				
FI 96850 TANA BRU	6.7		11.1	2.6	18.1	2	-7.8	20	79	39.3		9.8	25	7	0		9					308	73	
FI 96931 POLMAK TOLLSTED										41.6	99	9.6	25			20	12							
FI 96970 SIRBMA										36.9	97	8.6	25			15	10							
FI 97251 KARASJOK - MARKAN	5.7	0.4	11.2	0.9	19.5	2	-9.4	20	79	25.0	63	9.4	25	13	0		4	5.6	1	12		339	64	
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	5.6	1.0	10.3	0.5	17.7	1	-7.8	22	78	25.9	60	13.1	25	14	0	12	5	5.8	0	9		343	63	
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	7.3	0.6	10.0	4.5	16.4	2	-0.8	22	78					1	0							292	77	
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	6.1	0.5	8.9	3.7	15.1	2	-2.3	22	60					3	0							327	60	
FI 98400 MAKKAUR FYR	7.4	0.4	9.8	5.4	16.1	2	-0.7	22	78					1	0							289	83	
FI 98550 VARDØ RADIO	7.7	1.1	10.1	5.5	15.2	4	0.3	22	77	38.4	71	5.0	27	0	0	21	12	6.3	0	17		279	86	
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	7.1		10.0	4.2	15.8	4	-1.8	22	81					2	0							297	75	
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	7.2	1.5	10.5	3.6	15.4	1	-1.8	22	80					5	0							293	80	
FI 99340 ØVRE NEIDEN										34.0		12.1	25			14	7							
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	7.1	0.9	11.0	4.4	17.1	2	-4.3	22	79					3	0							296	88	
FI 99460 PASVIK - SVANVIK	6.9	0.4	11.6	2.4	18.8	2	-6.0	22	82	28.7	57	6.3	25	11	0		9					302	85	
FI 99500 SKOGFOSS										25.3	51	4.4	30			22	10							
FI 99540 NYRUD	6.8		11.8	1.7	19.2	2	-6.5	20	82	29.1		9.1	25	13	0		6						307	85
SV 99710 BJØRNØYA	3.9	1.3	5.2	2.5	8.8	2	-1.8	21	87	61.2	139	10.9	11	3	0	26	16	6.9	0	23		393	12	
SV 99720 HOPEN	2.2	1.5	3.7	0.8	7.0	13	-3.0	30	83	33.5	73	8.3	10	10	0	18	11	7.2	0	26		445	2	
SV 99735 EDGEØYA - KAPP HEU	0.3		2.1	-1.5	8.8	16	-9.0	30	84					23	0							502	2	
SV 99740 KONGSØYA	-1.9		-0.5	-3.3	2.2	16	-7.1	29	91					30	0							566	0	
SV 99752 SØRKAPPØYA	2.7		3.8	1.3	7.3	13	-2.6	21	83					7	0							430	2	
SV 99760 SVEAGRUVA	1.3	0.7	3.4	-0.6	10.5	16	-5.6	30	74					15	0							470	2	
SV 99765 AKSELØYA	2.3		3.8	0.9	9.5	13	-3.5	30						9	0							442	3	
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	1.6	1.3	3.6	-0.1	10.3	16	-6.0	30	73	31.0	155	4.4	18	13	0	19	11	6.2	2	20		462	2	
SV 99880 PYRAMIDEN	1.1		2.9	-0.5	7.8	16	-4.8	30	78					14	0							476	0	
SV 99910 NY-ÅLESUND	0.3	0.6	2.6	-1.8	9.0	13	-8.1	21	72	115.1	250	32.6	14	22	0	20	14	6.8	1	22		501	2	
SV 99927 VERLEGENHUKEN	-0.8		1.2	-2.4	7.9	16	-8.0	30	83					25	0							533	0	
SV 99935 KARL XII ØYA	-2.9		-1.2	-4.6	3.9	16	-8.7	30	90					30	0							597	0	
SV 99938 KVIØYA	-2.8		-1.0	-4.5	2.2	17	-8.3	30	91					30	0							594	0	
JA 99950 JAN MAYEN	5.8	3.0	7.1	4.3	10.0	1	0.1	19	84	60.6	74	12.5	8	0	0	26	13	6.5	3	18		338	39	
AN 99990 TROLL I ANTARKTIS	-24.5		-19.8	-29.0	-11.0	28	-37.6	16	48	2.4		1.2	29	30	0	3	1					1244	0	

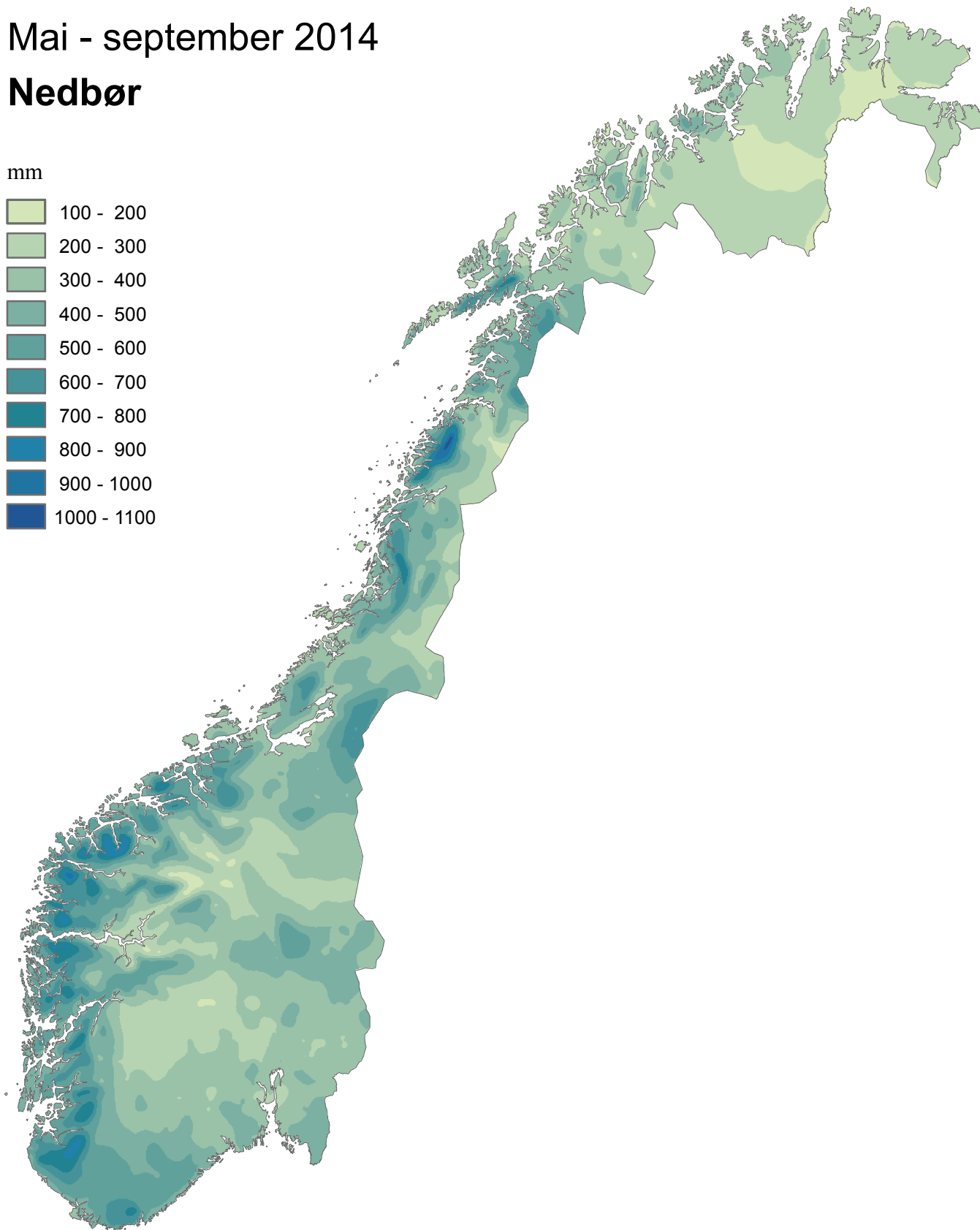
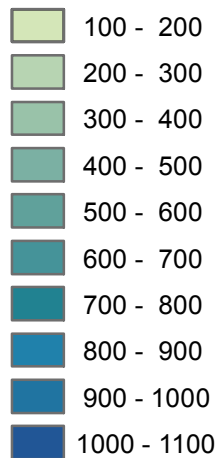
Tabeller basert på verdier på datastatus pr. 02.10.2014.

Vekstsesong

Mai - september 2014

Nedbør

mm



Utgitt: 0G10.2014

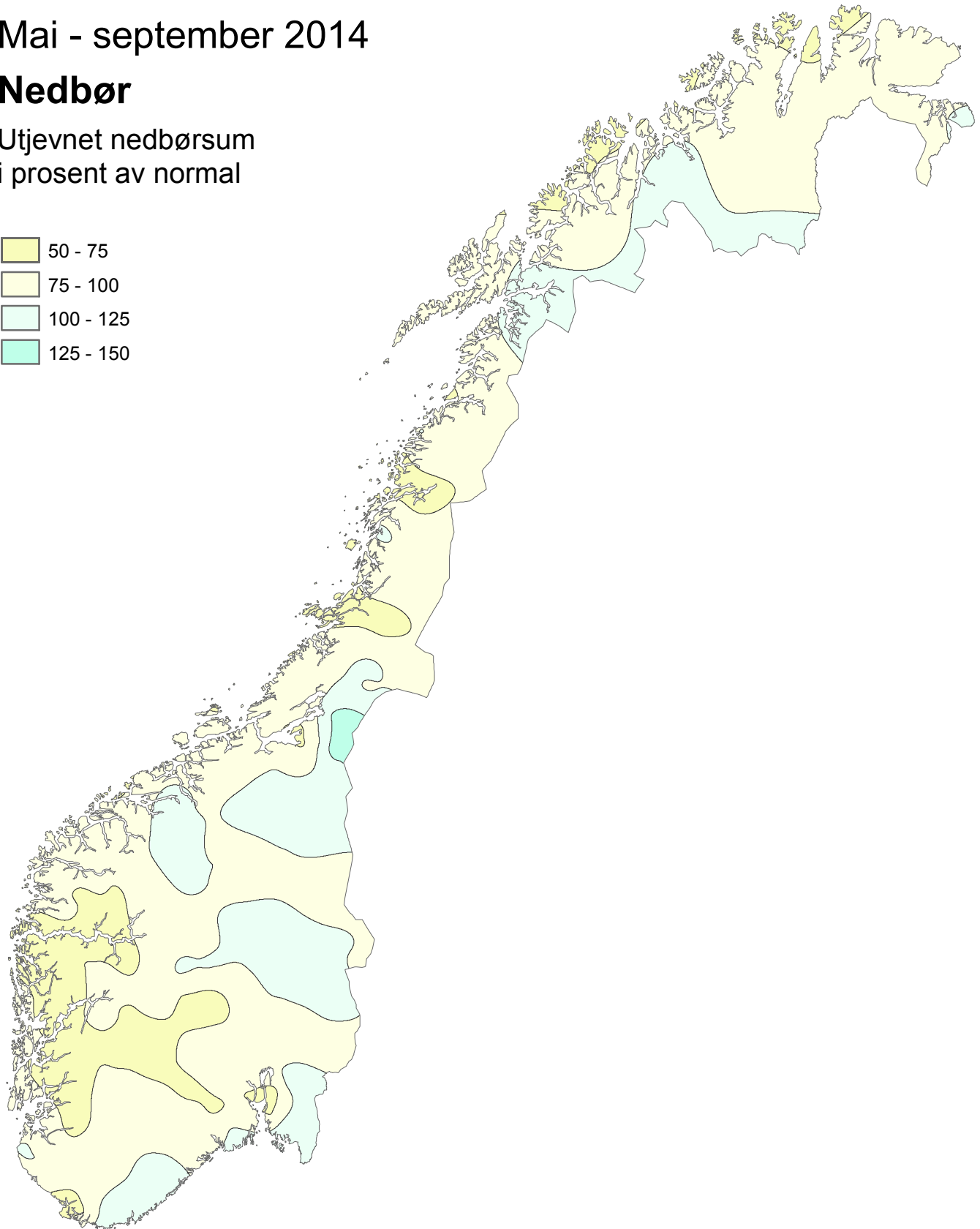
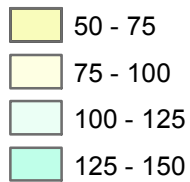
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

Vekstsesong

Mai - september 2014

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

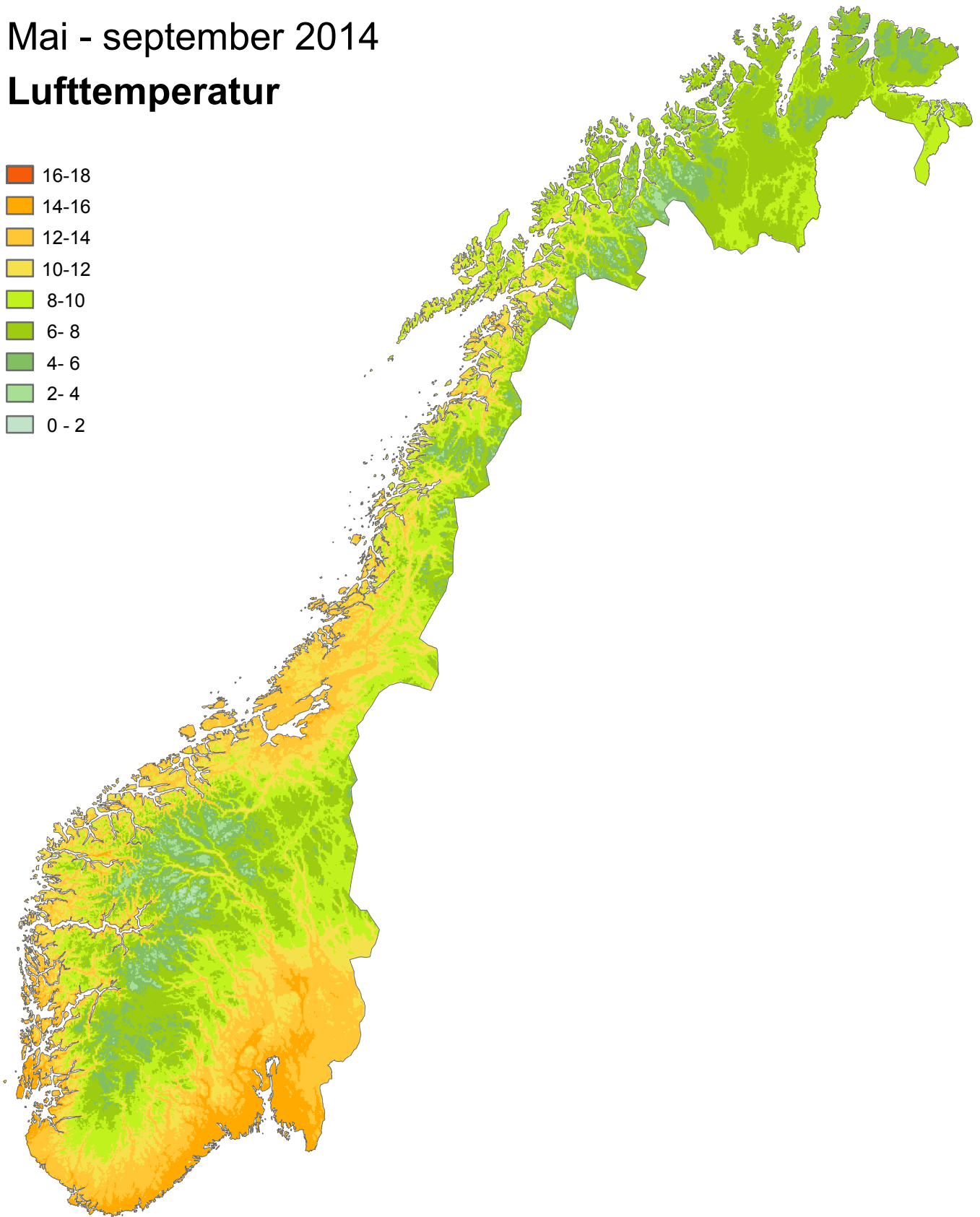
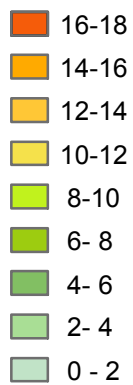
Utgitt: 0G10.2014

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

Vekstsesong

Mai - september 2014

Lufttemperatur



Utgitt: 0G10.2014

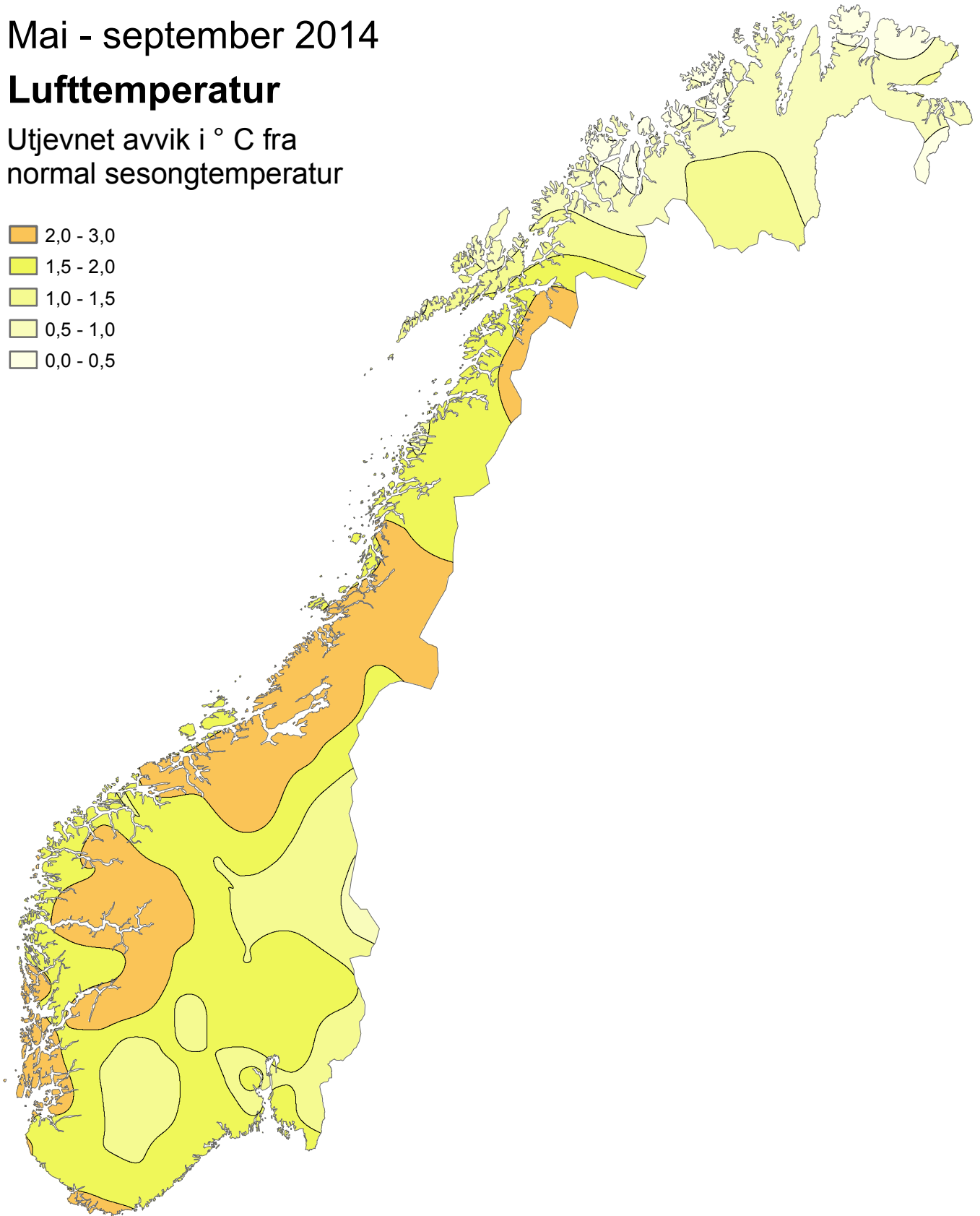
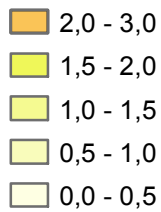
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

Vekstsesong

Mai - september 2014

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 0G10.2014

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

		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										422	116	62.0	5.8.			62	54					
ØF	1400 BREKKE SLUSE										358	91	27.5	5.8.			71	58					
ØF	1950 ØRJE										361	92	28.3	28.6.			71	48					
ØF	3190 SARPSBORG	15.5	1.6	20.0	11.4	32.2	24.7.	0.9	1.5.	71	455	112	42.1	13.8.	0	73	60	52	4.8	27	38	392	1604
ØF	3200 BATERØD										532	144	39.2	13.8.			67	55					
ØF	3290 RAKKESTAD	13.6	1.3	19.2	8.1	31.2	24.7.	-4.0	4.5.	72	405	114	36.8	5.8.	8	67		54				589	1328
ØF	3370 ØSAKER	14.8		19.9	10.0	32.2	23.7.	-0.5	3.5.	70	414		40.2	25.8.	2	73		47				453	1508
ØF	3780 IGS I HOBØL										464	120	45.0	12.8.			65	50					
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	15.8	2.0	18.6	13.0	28.3	21.7.	1.5	1.5.	71	344	109	32.9	7.5.	0	52		40				336	1650
ØF	17050 RÅDE - TOMB	15.1	1.8	21.3	9.3	33.5	25.7.	-3.1	4.5.	76	368	105	36.6	4.8.	6	95		43				422	1552
ØF	17150 RYGGE	15.3	2.0	20.6	10.5	33.7	23.7.	-0.3	4.5.	72	288	77	32.1	23.8.	1	90		39				412	1577
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJON										265		25.0	7.5.			50	39					
ØF	17280 GULLHOLMEN	15.8		19.6	12.8	32.6	25.7.	3.0	1.5.						0	70						345	1648
ØF	17380 RYGGE - HUGGENES	15.3		21.3	10.0	33.7	23.7.	-1.6	4.5.	73	309		33.0	23.8.	1	96		41				409	1578
AK	2650 AURSKOG	13.6	1.6	20.0	7.4	32.8	24.7.	-6.9	4.5.	72	369	112	30.0	28.7.	9	79		50				601	1335
AK	4040 ENEBAKK - BARBØL										419	109	29.7	15.8.			81	53					
AK	4200 KJELLER	14.7	1.9	20.5	9.4	32.4	24.7.	-2.6	2.5.	73					7	87						480	1486
AK	4260 SKEDSMO - HELLERUD	14.0		19.8	8.9	32.2	23.7.	-2.4	4.5.	70	409	105	44.2	5.8.	6	76		52				553	1380
AK	4460 HAKADAL JERNBANES	13.7	1.2	20.1	8.1	33.1	24.7.	-4.5	4.5.	70	418	88	30.5	7.5.	9	83		52				579	1345
AK	4740 UKKESTAD										340	88	28.5	4.8.			62	46					
AK	4780 GARDERMOEN	14.1	1.7	19.0	9.7	30.5	23.7.	-2.7	4.5.	73	325	82	20.3	6.6.	6	67		50	5.0	28	42	544	1409
AK	4920 ÅRNES	14.0	1.4	20.6	8.5	33.0	23.7.	-3.9	4.5.	75	306	90	24.5	28.7.	8	85		46				557	1391
AK	11120 EIDSVOLL VERK										240	65	21.0	8.7.			74	46					
AK	11450 MINNESUND JERNBAN	13.8		20.0	9.1	30.7	26.7.	-3.4	4.5.		315		27.6	20.5.	6	79		50				563	1359
AK	17850 ÅS	14.7	1.4	20.0	9.7	31.5	23.7.	-2.2	4.5.	71	265	69	22.6	7.5.	3	76		43				475	1489
AK	19710 ASKER	14.5	1.4	20.0	10.2	32.0	24.7.	-1.0	1.5.	71	374	86	42.3	7.5.	1	78		51				485	1467
OS	17980 OSLO - LJABRUEIEN										325		36.4	27.6.				54					
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER										312	79	35.0	27.6.				44					
OS	18160 NORDSTRAND										327	95	42.0	27.6.			69	51					
OS	18210 OSLO - HOVIN										335		38.3	27.6.				48					
OS	18230 ALNA	15.4		20.3	11.4	33.4	24.7.	0.6	4.5.	68					0	81						406	1122
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA										311		25.4	7.5.				50					
OS	18420 OSLO - DISEN										306		31.9	27.6.				49					
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM	12.6		18.8	7.7	30.7	23.7.	-4.2	4.5.		405	77	29.7	4.8.	8	62		57				725	1175
OS	18700 OSLO - BLINDERN	15.5	1.8	20.9	11.1	33.4	24.7.	0.7	1.5.	68	372	99	72.8	27.6.	0	94	68	49	5.1	20	42	396	1612
OS	18815 OSLO - BYGDØY	15.8		21.4	10.7	33.2	24.7.	-0.9	4.5.	69	344		35.3	27.6.	2	99		47				372	1649
OS	18950 TRYVANNSHØGDA										371		26.5	7.5.				53					
OS	18920 OSLO - BESSERUD	12.5	1.8	17.2	9.1	29.9	24.7.	-3.2	1.5.	74	420	76	34.7	17.8.	5	45		58				743	1171
OS	18980 OSLO - LILLEAKER										312		32.3	7.5.				47					
HE	60 LINNES										332	75	21.7	25.7.			75	54					
HE	100 PLASSEN										350	89	26.3	4.8.			97	51					
HE	180 TRYSIL VEGSTASJON	12.0	1.0	18.5	6.4	31.7	23.7.	-5.6	2.5.	73	426	105	34.9	4.8.	14	63		54				817	1105
HE	610 GLØTVOLA - TRØAN										279	80	27.6	26.5.			79	46					
HE	700 DREVSJØ	9.9	1.0	15.7	4.3	28.6	24.7.	-7.4	###	73	326	94	41.0	5.8.	29	34	81	47	5.6	17	64	1098	827
HE	770 ELLEFSPLASS										375	107	39.5	26.5.			103	58					
HE	810 TUFSDAL - MIDTDA										360	108	34.5	26.5.			87	59					
HE	5590 KONGSVINGER	14.1		19.8	9.3	32.3	24.7.	-2.7	5.5.	72	309		22.2	12.8.	6	78		50				559	1405
HE	5660 ROVERUD	13.6	1.1	19.7	8.3	32.0	23.7.	-4.8	4.5.	71	301	85	20.2	8.7.	8	81		49				617	1329
HE	6020 FLISA II	14.0	1.7	19.8	9.0	31.5	24.7.	-3.7	4.5.	68	380	115	45.6	25.5.	8	79		55	5.0	18	38	572	1392
HE	6440 VERMUNDSJØEN										344	105	30.5	25.5.			69	54					
HE	7420 RENA - ØRNHAUGEN	9.4		14.1	5.5	26.9	23.7.	-8.4	2.5.	77	428		29.3	16.7.	19	20		101				1180	762
HE	7660 ÅKRESTRØMMEN										261	93	30.8	26.5.			90	47					
HE	7920 FINSTAD - NYHUS										286	90	22.3	26.5.			94	55					
HE	7950 RENA FLYPLASS	12.5	1.4	19.4	5.8	31.8	23.7.	-9.5	2.5.	71	389	115	25.6	28.6.	19	78		61				751	1172
HE	8140 EVENSTAD - DIH	12.4	1.3	18.9	6.9	32.1	23.7.	-6.3	2.5.	80					12	69						748	1163
HE	8720 ATNSJØEN										358	118	62.2	8.7.			97	51					
HE	8880 ALVDAL	10.7		16.4	5.8	28.2	22.7.	-6.0	5.5.	71	319		31.8	4.8.	13	40		45				978	907
HE	8970 EINUNNA KRAFTVERK										309	104	36.5	19.8.			68	49					
HE	9160 FOLLDAL - FREDHEIM	9.7		16.4	3.2	28.2	23.7.	-10.3	5.5.	70	225		37.6	8.7.	43	36		44				1114	789
HE	9580 TOLLSET - HANSMOEN	10.9	1.2	16.8	5.6	28.2	23.7.	-7.5	5.5.	76	248	99	23.0	4.8.	17	47		41				955	943
HE	12180 ILSENG	13.6	1.1	19.4	8.6	30.6	23.7.	-3.9	2.5.	70	213	68	15.6	7.5.	8	73		43				612	1325
HE	12290 HAMAR II	14.5		20.1	9.7	31.4	23.7.	-2.5	2.5.	66	267		30.3	16.7.	7	80		40				513	1456
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	14.0		19.3	9.7	30.8	23.7.	-2.2	2.5.	67	294		33.3	16.7.	5	72		42				560	1393
HE	12520 NES PÅ HEDMARK										330	110	31.5	8.7.			73	48					
HE	12550 KISE PÅ HEDMARK	14.2	2.0	20.1	9.4	33.5	23.7.	-3.2	2.5.	73	331	107	45.6	8.7.	6	83		48				525	1418
HE	66850 KVIKNE I ØSTERDAL										384	128	31.9	20.8.			83	54					
OP	9310 HJERKIN II	8.6		13.9	3.9	25.9	24.7.	-8.1	1.5.	74	221		25.7	8.7.	28	18		44				1285	652
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELS	13.8	1.8	19.3	9.3	31.6	23.7.	-2.6	2.5.	71	327	102	32.9	8.7.	6	71		44				573	1361
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTH	13.5	1.8	19.1	9.2	31.0	23.7.	-2.8	1.5.	70	398	116	61.0	8.7.	6	72		49				604	1320
OP	13030 GAUSDAL - FOLLEBU	12.4	1.7	17.6	8.3	30.3	23.7.	-3.5	1.5.	71	378	101	47.0	8.7.	8	54		56				743	1160
OP	13060 GAUSDAL - OVREHAG										448		65.0	29.7.			77	51					
OP	13140 FÅVANG - TROMSNES										334	106	71.1	8.7.			86	53					
OP	13150 FÅVANG	12.0		18.2	6.8	31.1	23.7.	-2.9	1.5.	71	361	121	74.2	8.7.	7	56		54				796	1079
OP	13160 KVITFJELL	8.3	1.1	12.2	5.5	25.0	23.7.	-7.6	1.5.	76					17	10						1340	623

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
OP 15270 JUVVASSHØE	3.3	1.9	6.3	0.8	17.9	23.7	-14.5	1.5	78					58	0						2109	155
OP 15480 SKJÅK II										156	103	12.6	24.5			45	37					
OP 15660 SKJÅK										185	116	23.5	15.7			61	37					
OP 15730 BRÅTÅ - SLETTOM	10.9	2.0	15.8	6.7	28.0	28.5	-5.0	5.5	74	186	98	33.1	27.9	8	25	75	35	5.9	6	78	955	949
OP 15890 GROTLI III	8.9		14.0	3.5	26.0	24.7	-12.5	5.5	70	333		36.4	27.9	38	17		64				1252	682
OP 16271 HØVINGEN II	8.9		13.8	4.4	26.0	23.7	-10.0	1.5	74	209		14.2	7.7	25	16		44				1245	687
OP 16560 DOMBÅS - NORDIGARD	10.9	1.5	16.1	6.8	29.0	24.7	-5.1	5.5	74	178	98	12.9	5.8	10	29		35				951	945
OP 16610 FOKSTUGU	8.9	1.7	13.8	4.5	25.7	23.7	-9.0	1.5	70	169	68	17.8	13.7	23	14		40	5.4	16	51	1242	695
OP 16790 LESJA - SVANBORG										196	101	19.0	17.8			71	37					
OP 20520 LUNNER										339	92	35.3	4.8			68	50					
OP 20540 GRAN	14.0	1.8	20.0	8.6	32.2	23.7	-4.3	4.5	70	281	77	37.6	4.8	9	84		45				554	1376
OP 21680 VEST - TORPA II	11.4	1.4	17.2	6.0	29.1	23.7	-6.3	5.5		400	98	41.5	28.7	13	47		45				876	1019
OP 22840 REINLI										319	86	38.0	6.6			73	56					
OP 23160 ÅBJØRSBRÅTEN	10.9	1.6	15.9	6.1	27.6	24.7	-6.3	2.5	74	295	90	28.5	18.8	8	29	84	47	5.3	22	62	947	951
OP 23410 FAGERNES - LUFTHAVN	10.0		15.2	5.3	28.3	24.7	-8.3	2.5	71					13	24						1084	823
OP 23420 FAGERNES	13.1	1.9	18.8	8.4	32.3	23.7	-3.8	1.5	67	302	109	36.5	9.7	6	67	69	52	5.2	18	52	662	1254
OP 23500 LØKEN I VOLBU	12.0	1.9	18.0	6.9	31.0	23.7	-6.0	2.5	71	288	93	26.1	16.7	9	52		51				802	1096
OP 23550 BEITOSTØLEN II	9.3		14.0	5.7	26.4	23.7	-7.6	1.5	72	263		15.2	9.7	15	16		45				1191	735
OP 23720 VANG I VALDRES										356	116	25.5	9.7			72	49					
OP 54710 FILEFJELL - KYRKJEST	8.3		13.7	2.7	26.4	24.7	-12.3	2.5	76	219	78	22.9	27.9	47	16		52				1326	597
OP 55290 SOGNEFJELLYTTA	5.7	2.4	9.0	2.8	20.0	23.7	-12.0	2.5	81					35	1						1729	313
OP 61630 BJORLI	10.8		16.8	5.7	28.7	10.7	-8.5	5.5	74	220		17.4	6.8	17	43		41				967	928
BU 19940 LIER	14.5	1.4	20.3	9.0	32.3	23.7	-1.5	4.5	69	327	83	27.0	28.7	3	87		48				482	1454
BU 20250 HOLE										302	101	29.8	6.6			77	49					
BU 20301 HØNEFOSS - HØYBY	14.9	1.7	20.7	10.0	32.8	23.7	-2.0	4.5	67	319	104	48.0	4.8	5	93		41				453	1520
BU 24600 GRIMELI I KRØDSHERA										387	93	39.8	8.9			73	51					
BU 24710 GULSVIK II	14.6	1.7	21.3	9.4	34.5	23.7	-2.5	2.5	67	285	74	25.7	8.9	5	94		38				476	1480
BU 24890 NESBYEN - TODOKK	13.7	1.6	20.6	7.8	33.3	24.7	-5.9	2.5	67	190	65	22.9	8.9	7	89		36	4.9	28	44	566	1349
BU 24960 GOL - STAKE										225	73	18.4	9.7			79	48					
BU 25100 HEMSEDAL - HØLTO										386	101	33.5	26.7			75	52					
BU 25110 HEMSEDAL II	11.2		17.7	5.4	31.6	24.7	-8.0	1.5	72					17	46						910	975
BU 25112 HEMSEDAL-HOLLEKOL	10.6		16.0	6.5	29.1	24.7	-5.6	1.5	70					11	30						997	900
BU 25260 VATS - RANDEN										328	91	38.0	8.9			73	49					
BU 25320 ÅL III										234	78	24.1	8.9			65	41					
BU 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	10.3	2.0	16.0	5.2	28.9	23.7	-7.5	1.5	69	272	84	24.9	8.9	12	24		48				1038	850
BU 25640 GEILO										292	84	31.4	27.9			82	53	5.8	14	75		
BU 26350 SIGDAL - NEDRE EGGE	14.1		21.5	7.5	33.8	24.7	-5.2	2.5	75	328		34.1	8.9	9	98		47				535	1391
BU 26820 HOKKSUND	15.1	1.5	21.2	9.5	33.0	23.7	-1.9	4.5	70	349	87	28.6	4.8	4	94		47				421	1550
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	15.5	1.5	21.5	10.4	33.8	24.7	-0.8	2.5	70	304	93	33.1	8.9	1	96		38				383	1613
BU 27010 KONNERUD	13.9		20.3	7.9	32.5	24.7	-3.2	2.5	73	361		31.6	8.9	5	85		59				553	1366
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	14.3	1.5	20.5	8.5	32.5	24.7	-3.2	2.5	68	332	83	54.0	8.9	4	83	64	45	5.0	23	48	520	1420
BU 28922 VEGGLI II	13.5	1.5	19.7	8.2	31.9	24.7	-3.9	1.5	71	343	89	57.0	8.9	7	73		46	5.5	12	42	592	1314
BU 29350 UVDAL KRAFTVERK										345	96	33.1	8.9				54					
BU 29600 TUNHOVD										257	86	32.0	8.9			80	46					
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	9.3	1.4	15.5	3.0	27.7	24.7	-10.7	1.5	72					39	23						1172	725
VE 26950 SVELVIK	14.8	1.5	20.1	9.9	32.7	23.7	-1.2	3.5	75	290	75	28.4	7.5	2	79		42				452	1503
VE 26990 SANDE - GALLEBERG	15.1	1.7	20.8	9.6	33.3	24.7	-0.6	2.5	70	287	75	26.0	7.5	3	89		43				422	1548
VE 27270 TØNSBERG - KILEN										282		49.6	12.8				40					
VE 27315 RAMNES - KILE VESTR	14.6		20.2	9.1	32.8	24.7	-2.1	4.5	75	373		31.0	8.7	1	78		49				463	1480
VE 27330 TØNSBERG - TARANRO	14.8		20.3	9.5	32.3	23.7	-2.1	4.5		356		26.7	23.8	3	82		50				452	1498
VE 27450 MELSOM	15.1	1.5	20.3	10.6	32.6	24.7	-0.2	3.5	73	412	97	74.2	12.8	2	81		45				417	1554
VE 27500 FÆRDER FYR	16.1	2.0	18.3	14.3	27.6	25.7	4.0	1.5	71					0	46						289	1701
VE 27600 SANDEFJORD										479	120	49.5	8.9			64	45					
VE 27770 STOKKE - SOLLI										403	87	34.7	14.8			71	43					
VE 27800 HEDRUM										463	102	55.4	8.9			76	48					
VE 29950 SVENNER FYR	15.6	1.8	18.1	13.2	27.7	21.7	2.9	1.5						0	39						339	1628
VE 30000 LARVIK										444	102	50.0	6.6			65	48					
TE 30255 PORSGRUNN - ÅS	14.9		19.7	10.7	30.6	23.7	0.0	2.5	73	327		49.4	31.8	0	74		43				434	1518
TE 30260 PORSGRUNN - BRANNS										314	78	43.6	31.8			60	36					
TE 30320 SKIEN - ELSTRØM										317	84	47.5	6.6			54	39					
TE 30380 GODAL										381	70	37.0	8.9			89	51					
TE 30420 SKIEN - GEITERYGGEN	15.0	1.8	20.0	10.8	30.9	23.7	-0.1	2.5	72					1	79						431	1531
TE 30530 NOTODDEN										304	86	36.4	8.9			58	45					
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	14.9	1.6	21.2	9.1	32.9	23.7	-2.8	2.5	72					4	93						442	1512
TE 31410 RJUKAN										325	75	39.0	8.9			63	45					
TE 31570 MØSVATN - HAUG																						

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
AA 34800 EIKELAND										452	90	68.3	31.8.			89	44					
AA 35200 GJERSTAD I AUST-AGD										513	94	74.8	31.8.			64	49					
AA 35210 GJERSTAD JERNBANE	14.7		20.4	9.3	31.1	23.7.	-2.5	2.5.	70	421		49.2	31.8.	3	84		46				460	1481
AA 35860 LYNGØR FYR	15.6	1.8	18.8	12.7	27.2	23.7.	3.5	2.5.	72					0	50						335	1618
AA 36110 ARENDAL BRANNSTAS										461		47.0	7.9.			48	41					
AA 36200 TORUNGEN FYR	15.2	1.9	17.8	12.8	25.3	24.7.	3.0	2.5.	78	360	101	40.5	7.9.	0	37		42				359	1567
AA 36490 BØYLEFOSS										538	102	82.5	31.8.			60	45					
AA 36560 NELAUG	14.7	1.8	20.2	9.7	31.0	23.7.	-2.0	2.5.	69	568	111	106.0	31.8.	3	88	67	52	4.4	44	38	462	1481
AA 38140 LANDVIK	15.2	1.5	20.4	10.2	30.4	14.7.	-1.2	2.5.	73	481	97	42.2	11.8.	1	84		43				379	1569
AA 38421 SENUMSTAD										603	103	63.2	7.9.			64	43					
AA 38600 MYKLAND										514	108	47.7	31.8.			66	46					
AA 38730 HYNNEKLEIV	13.6		20.1	7.7	31.7	23.7.	-5.1	2.5.	73	442		50.1	7.9.	5	80		46				576	1328
AA 38800 TOVDAL										660	125	154.0	31.8.			64	53					
AA 69750 BYGLANDSFJORD - NE	14.4		19.9	10.4	30.8	23.7.	-0.1	2.5.	70	512		58.1	4.8.	1	77		52				478	1434
AA 40250 VALLE	12.8	1.4	18.8	7.7	30.6	23.7.	-4.6	2.5.	73	451	105	47.3	31.8.	6	64		46				677	1203
AA 40510 BLÅSJØ	7.4		10.8	4.7	24.4	23.7.	-8.8	1.5.	84					13	7						1472	461
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	8.9	1.2	14.5	2.8	26.5	23.7.	-12.5	2.5.	74	336	87	32.8	27.9.	49	18		49				1234	659
VA 39040 KJEVIK	15.0	1.9	19.6	10.1	29.4	23.7.	-1.8	2.5.	75	541	106	47.6	9.9.	2	69		49				407	1521
VA 39100 OKSØY FYR	15.1	2.0	17.7	12.6	25.4	23.7.	2.5	2.5.	78					0	31						375	1545
VA 39160 KRISTIANSAND - HOLD										528		53.9	9.9.				45					
VA 39165 KRISTIANSAND BRANN										490		50.2	9.9.				50					
VA 39200 KRISTIANSAND - KVAD										341		38.9	9.9.				37					
VA 39210 DUEKNIPEN										367		32.8	9.9.				41					
VA 39220 MESTAD I ODDERNES										761	123	53.8	4.8.			68	58					
VA 41090 MANDAL III	14.9	1.7	18.9	11.2	28.1	24.7.	0.0	3.5.	70	405	98	50.4	7.9.	0	53		48				404	1522
VA 41200 FINSLAND										588	100	57.4	7.9.			98	57					
VA 41480 ÅSERAL										580	87	73.6	7.9.			61	49					
VA 41550 LJOSLAND - MONEN										550	89	71.8	7.9.			61	50					
VA 41670 KONSMO - HØYLAND	13.3	1.8	18.0	8.9	28.1	25.7.	-2.8	2.5.	59	640	100	65.0	11.8.	5	43	75	59	4.4	39	41	616	1278
VA 41770 LINDESNES FYR	14.9	2.3	17.0	13.0	27.0	26.7.	4.0	2.5.	77	417	94	43.0	7.9.	0	26	64	48	4.4	48	35	410	1514
VA 41820 KVÅVIK										486	75	44.3	11.8.			80	52					
VA 41825 LYNGDAL	14.9	1.6	20.1	9.8	31.4	26.7.	-2.1	1.5.	77	519	79	46.0	11.8.	4	80		54				414	1512
VA 41860 KVINESHEI - SØRHELL										693	88	52.8	11.8.			95	60					
VA 42160 LISTA FYR	14.6	2.1	17.6	11.7	28.0	9.7.	1.6	2.5.	76	320	70	33.3	31.8.	0	37	69	44	4.2	50	30	456	1472
VA 42650 FLEKKEFJORD										540	79	63.2	31.8.			74	52					
VA 42940 SIRDAL - SINNES	11.2	1.6	16.6	6.2	28.4	23.7.	-5.1	2.5.	72	440	80	41.4	7.9.	7	24		49				901	966
RO 43010 EIK - HOVE	13.8	1.7	19.3	8.0	30.7	24.7.	-4.0	2.5.	77	619	80	43.1	10.8.	4	67		67	4.9	30	49	543	1341
RO 43090 JØSSINGFJORD										555	83	48.0	7.9.			71	56					
RO 43350 EIGERØYA	14.0	1.9	16.3	12.1	26.2	9.7.	2.8	2.5.						0	23						527	1380
RO 43360 EGERSUND										484	84	40.0	11.8.			65	56					
RO 43810 MAUDAL										761	79	66.3	12.8.			77	60					
RO 44080 OBRESTAD FYR	13.7	2.2	16.2	10.9	27.3	26.7.	-1.4	2.5.	82	507	97	50.7	7.9.	1	25		51				568	1327
RO 44160 HOGNESTAD										577	114	56.2	7.9.			72	58					
RO 44300 SÆRHEIM	14.0	1.7	17.6	11.0	29.1	26.7.	1.0	2.5.	77	549	105	72.9	7.9.	0	38		53				534	1380
RO 44480 SØYLAND I GJESDAL										797	99	64.2	7.9.			83	64					
RO 44520 HELLAND I GJESDAL										755	95	55.0	7.9.			84	66					
RO 44560 SOLA	14.6	2.0	18.2	11.1	29.5	20.7.	-0.1	2.5.	76	470	93	67.5	7.9.	1	50	73	56	3.0	56	11	460	1466
RO 44610 KVITSØY - NORDBØ	14.2	2.2	16.7	12.2	27.2	20.7.	4.3	4.5.	79	502	105	91.2	7.9.	0	29	77	55				495	1405
RO 44640 STAVANGER - VÅLAND	14.5	1.9	18.8	11.2	30.2	24.7.	1.7	2.5.	74	517	100	99.2	7.9.	0	57		54				469	1454
RO 44800 SVILAND										617	87	63.0	7.9.			70	59					
RO 45350 LYSEBOTN	14.7		18.9	11.3	30.3	9.7.	1.9	1.5.	74	496	71	42.4	4.8.	0	58		52				439	1491
RO 45530 LIARVATN	13.0		17.4	9.1	30.1	24.7.	-2.0	2.5.	76	631		52.5	7.9.	3	32		62				664	1232
RO 45770 HJELMELAND	14.1		19.1	9.8	31.1	9.7.	-0.9	1.5.	78	429		43.8	7.9.	3	60		49				510	1398
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTA	14.7	2.3	18.7	11.4	30.4	9.7.	0.7	1.5.	73	438		49.9	7.9.	0	51		53				435	1489
RO 46150 SAND I RYFYLKE										525	66	40.6	27.9.			85	52					
RO 46300 SULDALSVATN										375	60	45.4	27.9.			70	52					
RO 46610 SAUDA	14.5	1.8	19.1	10.6	32.1	23.7.	-0.2	4.5.	71	464	61	56.4	27.9.	1	63	86	50	5.2	32	65	468	1455
RO 46930 VATS I VINDAFJORD	14.0	2.4	19.2	9.0	31.9	24.7.	-3.1	1.5.	78	626	90	47.0	13.8.	4	62		63				536	1376
RO 47240 KARMØY - BREKKEVA										553	106	44.3	8.8.			67	56					
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAV	14.1	2.5	17.4	11.1	28.6	10.7.	-1.7	1.5.	79					1	39						506	1397
RO 47270 KARMØY - HYDRO										642	115	56.5	18.7.			69	59					
RO 47300 UTSIRA FYR	13.8	2.2	16.0	11.9	26.3	10.7.	4.2	1.5.	80	378	84	32.4	7.7.	0	21		48	4.6	30	42	550	1335
RO 47350 RØVÆR	13.8		15.9	12.0	26.7	20.7.	3.8	1.5.						0	23						542	1346
HO 25830 FINSEVATN	6.9	2.5	10.9	3.2	23.7	23.7.	-15.6	2.5.	79	333	78	32.6	27.9.	31	5		55				1546	416
HO 29400 SANDHAUG	6.3		10.6	2.5	23.0	23.7.	-16.6	1.5.	80					38	4						1633	352
HO 46430 RØLDALSFJELLET	8.6		11.9	6.0	24.4	23.7.	-6.8	1.5.	77	503		47.0	27.9.	8	9							

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
MR	60810	LEBERGSFJELLET	10.5		14.1	8.0	26.8	9.7.	-3.6	1.5.					6	20						1034	884	
MR	60890	BRUSDALSVATN II	14.6		19.4	10.8	34.0	9.7.	-0.3	5.5.	82	518	83	32.4	27.9.	1	64	53				465	1476	
MR	60930	BINGSÅ	14.9		18.9	12.0	32.5	9.7.	2.7	1.5.	87	467		30.3	27.9.	0	59	51				413	1518	
MR	60945	ÅLESUND IV	13.7		17.7	10.8	29.5	9.7.	0.9	1.5.	75				0	45						547	1339	
MR	60990	VIGRA	13.1	2.0	16.6	10.2	28.6	9.7.	-0.5	1.5.	80	406	84	42.9	16.5.	1	31	79	54	5.8	16	71	625	1242
MR	61060	REKDAL	12.9		16.6	10.1	28.7	9.7.	0.5	4.5.	74				0	29						645	1223	
MR	61340	ÅNDALSNE - KAMSH	13.5		18.1	9.9	28.5	24.7.	-0.4	1.5.		331		21.3	28.9.	1	53	51				592	1316	
MR	61410	MANNEN	6.6		10.0	4.2	21.2	11.7.	-9.4	1.5.	78	675		39.3	13.6.	30	5	86				1594	450	
MR	61420	MARSTEIN	13.5		18.5	9.5	31.7	9.7.	-1.4	1.5.	72	410		35.6	27.9.	2	57	55				615	1313	
MR	61820	ERESFJORD										604	110	48.0	27.9.			72	61					
MR	62270	MOLDE LUFTHAVN	13.9	2.2	18.4	10.2	30.2	9.7.	-0.3	5.5.	77				1	55						541	1365	
MR	62480	ONA II	12.6	1.8	14.8	10.9	25.5	21.7.	0.6	1.5.	81	314	63	35.6	21.8.	0	17					689	1162	
MR	62900	EIDE PÅ NORDMØRE										716	90	53.6	19.8.			78	56					
MR	63420	SUNNDALSØRA III	14.4	2.1	18.9	10.6	32.1	9.7.	0.7	1.5.	66	392	99	45.6	20.8.	0	61	51	5.6	23	68	525	1440	
MR	64200	KVALVÅG PÅ FREI										411		40.1	27.9.			68	50					
MR	64330	KRISTIANSUND LUFTH	13.2	2.0	16.9	10.2	29.9	9.7.	0.1	1.5.	76				0	40						636	1264	
MR	64510	TINGVOLL	13.7	2.2	19.0	10.0	32.9	9.7.	0.1	5.5.	78	458		37.6	27.9.	0	69	55				577	1351	
MR	64760	SURNADAL - SYLTE	12.4	1.0	18.4	7.0	30.7	9.7.	-2.7	30.9.	72	449	80	29.6	26.8.	5	63	57				771	1138	
MR	64870	TÅGDALEN	11.7	2.3	16.7	7.7	28.9	9.7.	-3.3	1.5.	59	509	89	40.2	28.9.	7	49	61				869	1059	
MR	65310	VEI HOLMEN	12.7	1.7	14.7	11.1	26.5	7.7.	1.5	1.5.	79				0	17						672	1179	
MR	65370	SMØLA - MOLDSTAD										297	72	42.0	29.9.			71	39					
ST	10380	RØROS LUFTHAVN	10.0	1.3	16.2	4.6	28.1	11.7.	-7.3	15.5.	76	328	122	37.9	26.5.	23	45	82	51	5.8	13	68	1082	839
ST	10600	AURSUND										378	115	46.4	18.7.			85	52					
ST	10800	SØLENDET	9.4		14.7	5.0	26.7	22.7.	-8.0	5.5.	76	368		41.6	26.5.	18	29	51				1176	763	
ST	63705	OPPDAL - SÆTER	11.3	2.4	16.4	6.9	28.2	11.7.	-4.4	5.5.	70	338	107	27.5	19.8.	10	42	45	5.5	16	59	907	1005	
ST	65230	HEMNE - LENES										454	88	50.0	28.9.			87	59					
ST	65451	HITRA - SANDSTAD II	13.1		17.4	9.8	32.5	9.7.	0.2	5.5.	76	411		28.5	27.9.	0	45	59				644	1246	
ST	65940	SULA	12.6	1.8	15.1	10.6	28.3	9.7.	1.6	1.5.	77				0	19						695	1160	
ST	66150	ORKDAL - THAMSHAM	12.9		17.2	9.5	29.0	11.7.	-1.9	5.5.	78	372		35.5	22.6.	3	45	49				681	1222	
ST	66620	RENNEBU - RAMSTAD										374	112	32.0	20.8.			79	55					
ST	67140	SKJETLEIN	13.2		17.9	9.2	30.8	9.7.	-0.6	5.5.	74	385		30.2	21.8.	2	56	62				660	1265	
ST	67280	SOKNEDAL	12.1		18.0	7.2	30.8	22.7.	-5.1	5.5.	79	412		31.7	9.6.	7	58	60				812	1106	
ST	67560	KOTSØY	12.8		19.2	8.1	32.9	22.7.	-2.3	15.5.	79	433		39.0	22.6.	5	71	60				729	1200	
ST	67780	ÅLEN										329	87	27.2	22.6.			67	53					
ST	68050	LADE										321		33.7	14.8.				56					
ST	68120	SAUPSTAD										608		47.4	19.8.				66					
ST	68125	SVERRESBORG										519		48.2	19.8.				65					
ST	68270	LØKSMYR										454	105	31.0	9.6.			74	67					
ST	68290	SELBU II	12.9	2.1	18.4	8.4	32.1	11.7.	-3.4	5.5.	72	389	92	49.1	19.8.	6	63	52				717	1226	
ST	68420	AUNET										442	114	37.2	22.6.			83	56					
ST	68840	STUGUDAL - KÅSEN										513	126	42.7	26.5.			82	59					
ST	68860	TRONDHEIM - VOLL	13.4	2.3	17.8	9.8	31.2	9.7.	-1.4	5.5.	72	388	97	35.9	19.8.	2	54	62	4.8	27	46	654	1304	
ST	69020	RANHEIM										304		34.9	19.8.				55					
ST	71550	ØRLAND III	13.2	2.1	17.3	9.8	29.9	9.7.	0.2	1.5.	77	318	76	43.4	25.9.	0	49	75	48	5.6	20	73	633	1267
ST	71750	BREIVOLL										453	72	67.5	28.9.			81	57					
ST	71780	ÅFJORD II	14.4	2.9	19.6	10.1	32.7	21.7.	-2.1	1.5.	73	482	94	45.4	28.9.	4	72	62				544	1455	
ST	71810	ÅFJORD - MOMYR										614	84	83.4	28.9.			93	61					
ST	71850	HALTEN FYR	12.5	1.9	14.6	10.9	25.1	9.7.	1.5	1.5.	81				0	13						701	1158	
ST	71900	BESSAKER										335	77	24.8	28.9.			84	61					
ST	71990	BUHOLMRÅSA FYR	13.0	2.0	16.0	10.8	30.3	9.7.	0.6	1.5.	75	242	74	22.2	28.9.	0	38	43				674	1238	
NT	69100	VÆRNES	13.9	2.3	18.3	10.1	31.3	9.7.	-0.7	5.5.	73	297	72	25.0	19.8.	2	58	81	56	4.0	42	34	599	1374
NT	69150	KVITHAMAR	14.0	2.3	19.3	9.5	32.2	21.7.	-1.2	15.5.	72	304	73	22.7	27.9.	3	65	59				594	1380	
NT	69380	MERÅKER - VARDETU	12.7	1.9	18.9	7.4	32.8	22.7.	-5.4	5.5.	73	510	135	48.0	19.8.	7	68	57	5.8	20	87	753	1196	
NT	69420	KLUKSDAL										595	125	38.7	19.8.			93	76					
NT	69550	ØSTÅS I HEGRA										508	99	43.0	21.8.			90	67					
NT	69655	FROSTA	14.2	2.9	19.1	10.5	32.7	9.7.	-0.7	5.5.	74	233	66	18.8	12.6.	1	64	56				560	1416	
NT	70150	VERDAL - REPPE	13.7	2.4	18.7	9.8	31.2	10.7.	-2.1	5.5.	75	505	128	52.0	28.9.	3	64	87	59	5.6	25	70	642	1340
NT	70510	VERA II										452		48.5	28.9.			77	50					
NT	70680	MÆRE III	13.8		19.4	9.6	32.4	9.7.	-1.9	5.5.	74	396	121	44.0	7.8.	5	69	51				618	1366	
NT	70820	UTGÅRD										424	109	48.0	22.8.			81	43					
NT	70850	SNÅSA - KJEVLIA	12.3	1.9	17.8	7.1	30.7	22.7.	-6.8	5.5.	72	393	97	33.9	6.8.	10	59	45				819	1150	
NT	70930	SNÅSA - NAGELHUS										449	111	33.9	5.8.			87	54					
NT	71000	STEINKJER - SØNDRE	13.6	1.9	19.0	9.1	32.2	9.7.	-3.3	1.5.	71	344	99	48.6	7.8.	6	69	46				636	1338	
NT	71200	MOSVIK - TRØAHAUGE										326	87	29.6	28.9.			87	56					
NT	71280	LEKSVIK - MYRAN										377	78	40.0	27.9.			87	68					
NT	72580	NAMSOS LUFTHAVN	13.3	2.6	18.1	9.3	32.6	10.7.	-2.0	1.5.	74				5	57						680	1288	
NT	72650	OVERHALLA - UNNSET										387	87	42.3	28.9.			87	48					
NT	72710	OVERHALLA - SKOGM	12.9	1.6	18.0	8.3	31.6	10.7.	-4.0	25.9.	71	427	87	43.2	28.9.	8	57	54				738	1236	
NT	73250	SØRLI										288	88	35.0	8.6.			75	39					
NT	73500	NORDLI - HOLAND	11.2	2.5	16.2	6.8	29.3	22.7.	-8.4	5.5.	77	260	82	24.0	27.9.	13	45	81	46	5.5	19	66	950	1022
NT	73550	GARTLAND	12.3		18.4	6.6	32.1	10.7.	-6.3	25.9.	78	396		40.5	29.9.	13	63	49				816	1152	
NT	73800	TUNNSJØ										309	87	22.5	7.8.			69	46					
NT	74350	NAMSSKOGAN	12.5	2.4	18.																			

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
NO 76450 VEGA - VALLSJØ	12.2	1.5	15.4	9.1	30.1	10.7.	-3.3	5.5.	76	267	63	30.9	7.8.	5	29		41	3.6	52	11	794	1109
NO 76530 TJØTTA	13.1	2.1	17.4	9.6	30.1	7.7.	-0.9	4.5.	75	385	101	26.7	7.8.	2	52		50				691	1253
NO 76750 SANDNESSJØEN LH	12.8	1.7	16.7	9.4	29.7	9.7.	-1.2	5.5.	75					2	37						729	1215
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	12.4	2.0	17.5	7.6	32.4	9.7.	-5.3	25.9.	72	326		38.3	27.9.	10	53		44				804	1171
NO 77270 FALLMOEN										393	87	35.6	27.9.			80	50					
NO 77280 LAKSFORS	12.2		18.2	6.8	32.5	10.7.	-5.9	24.9.	71	321		62.6	27.9.	15	59		43				836	1137
NO 77425 MAJAVATN V	11.3		16.6	6.4	30.0	9.7.	-8.8	5.5.	69	318		27.5	29.9.	14	45		49				944	1026
NO 78360 SELJELIA	12.1		17.2	7.9	32.4	10.7.	-4.2	5.5.	74	413		39.6	27.9.	9	46		48				846	1115
NO 78370 BJERKA - VALLA										320	66	36.3	27.9.			71	47					
NO 78800 VARNTRESK	10.3	1.5	14.9	6.3	29.0	10.7.	-8.5	5.5.	71	267	91	24.6	27.9.	15	33		47				1074	894
NO 79220 SKAMDAL	12.2		16.9	8.7	32.6	10.7.	-2.9	5.5.	71	334		36.0	29.9.	7	44		51				816	1134
NO 79480 MO I RANA III										333	72	38.8	27.9.			59	38					
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN	11.9	1.6	17.0	7.0	32.5	10.7.	-5.3	25.9.	70					11	48						876	1100
NO 79700 STORFORSHEI	11.6		17.1	5.7	31.5	10.7.	-6.7	23.9.	70	355		39.3	27.9.	22	51		49				914	1062
NO 79764 HJARTÅSEN	10.8		16.5	5.7	30.8	10.7.	-8.5	25.9.	68	431		64.6	27.9.	18	47		49				1017	950
NO 80102 SOLVÆR II	12.0	1.5	14.5	10.0	27.9	10.7.	0.5	3.5.	76					0	23						809	1076
NO 80200 LURØY										767	68	53.4	27.9.			85	56					
NO 80340 TRÆNA - HUSØY										264	73	28.5	16.7.			79	44					
NO 80610 MYKEN	11.4	1.5	13.2	10.0	25.0	3.8.	0.6	1.5.	79	160	49	21.5	7.8.	0	11	54	29	5.4	24	59	871	984
NO 80740 REIPÅ	11.7		15.7	7.6	29.4	7.7.	-4.2	5.5.	76	500	100	33.7	27.9.	8	31		58	4.9	42	63	861	1050
NO 81650 SALTDAL - NORDNES	11.7	1.1	17.6	6.3	33.3	9.7.	-5.7	23.9.	75	236	87	21.4	27.9.	16	52		40				884	1077
NO 81775 LØNSDAL STASJON	10.0		14.2	5.9	28.6	10.7.	-8.1	5.5.	70	192		16.6	27.9.	17	32		41				1134	866
NO 81900 SULITJELMA										319	85	25.5	18.6.			63	53					
NO 82000 SETSÅ	11.9		16.9	7.5	31.7	10.7.	-4.0	25.9.	72	286		22.7	17.7.	7	46		42				857	1090
NO 82290 BODØ VI	12.0	1.7	15.1	9.0	29.1	14.7.	-1.5	4.5.	76	300	75	44.4	21.9.	2	29	66	42	5.1	33	54	828	1089
NO 82410 HELLIGVÆR II	11.4	1.5	13.9	9.6	27.0	14.7.	0.1	2.5.	76					0	20			4.9	42	55	885	998
NO 83300 STEIGEN										410	92	56.7	5.9.			74	53					
NO 83710 DRAG - AJLUOKTA	11.8		15.7	8.5	32.8	10.7.	-3.4	1.5.	72	336		26.4	5.9.	10	35		46				867	1080
NO 84190 SKJOMEN - STIBERG										338	117	43.4	28.9.			74	49					
NO 84500 STRAUMSNES	10.7		14.7	7.4	30.3	10.7.	-4.1	8.5.	69	438		57.1	28.9.	12	35		54				1035	942
NO 84700 NARVIK LUFTHAVN	12.1	2.0	16.7	9.0	32.5	9.7.	-1.2	6.5.	74					5	46						835	1112
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	11.3	1.8	15.7	7.4	31.4	10.7.	-4.5	15.5.	74					11	36						940	1004
NO 85040 ROTVÆR	11.0		13.9	9.1	27.5	7.7.	-0.2	5.5.	74					1	22						934	945
NO 85380 SKROVA FYR	11.7	1.6	14.4	9.6	28.6	14.7.	0.5	2.5.	72	193	68	27.7	27.9.	0	26	35	32	4.8	38	59	862	1048
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	11.3	1.4	14.4	8.6	28.6	14.7.	-1.3	2.5.	73					4	25						911	993
NO 85560 LEKNES LUFTHAVN	10.6	1.0	13.9	7.3	28.6	14.7.	-3.0	15.5.	78					10	21						1019	886
NO 85840 VÆRØY HELIPORT	10.6	1.2	12.5	9.0	22.5	21.7.	0.0	1.5.	79					0	5						975	880
NO 85890 RØST LUFTHAVN	9.8	0.5	11.8	8.3	21.1	6.7.	0.0	3.5.	83	211	93	15.6	7.8.	0	5		43				1095	753
NO 86500 SORTLAND	10.3	0.8	13.4	7.9	29.6	10.7.	-2.0	6.5.	80	357	89	28.8	27.9.	8	17	64	49	5.3	30	70	1043	850
NO 86520 SORTLAND - KLEIVA	10.8	0.9	15.2	7.2	29.5	7.7.	-2.2	5.5.	76	390	88	30.9	28.9.	11	33		53				978	934
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	10.6	1.3	14.1	7.1	29.0	10.7.	-2.9	2.5.	78					12	19						996	898
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	10.5		13.3	8.1	26.6	7.7.	-1.1	14.5.	80	276		46.2	31.7.	8	18		45				1016	871
NO 86950 ALSVÅG I VESTERÅLE										359	86	31.0	5.8.			68	53					
NO 87110 ANDØYA	9.5	0.8	11.9	7.3	27.1	10.7.	-2.7	2.5.	79	271	74	17.4	27.9.	6	8	71	50	5.4	22	68	1150	738
NO 87120 ANDØYA - TROLLTIND	7.1		9.3	5.2	25.4	10.7.	-4.3	14.5.						20	12						1528	505
TR 87640 HARSTAD STADION	10.8	1.1	14.5	7.8	31.7	10.7.	-1.8	3.5.	74	262	99	31.6	28.9.	10	27		48	5.1	32	69	990	930
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA										284	85	29.5	14.8.			73	50					
TR 88690 HEKKINGEN FYR	9.7	0.9	11.7	7.9	26.5	10.7.	-0.6	1.5.	77					4	10						1138	756
TR 89350 BARDUFLOSS	10.5	1.1	14.9	6.4	31.5	10.7.	-5.4	5.5.	72	191	78	13.1	13.8.	21	38	74	43	5.3	29	65	1056	919
TR 89940 DIVIDALEN II	9.9	1.2	15.5	4.3	31.6	10.7.	-9.6	6.5.	71	176	74	22.6	13.8.	46	39		36				1150	853
TR 90400 TROMSØ - HOLT	9.8	0.9	13.8	6.8	30.4	10.7.	-2.1	3.5.	77	283	80	24.5	14.8.	14	21		49				1120	788
TR 90450 TROMSØ	9.4	0.8	13.3	6.4	29.7	10.7.	-3.4	5.5.	75	345	94	23.7	14.8.	15	21	86	54	5.3	27	71	1181	748
TR 90451 TROMSØ PLU										297		20.9	14.8.				53					
TR 90490 TROMSØ - LANGNES	9.3	0.5	12.6	6.6	27.9	10.7.	-3.3	6.5.	76	259	73	25.0	26.9.	14	14	66	47	4.9	27	66	1188	726
TR 90495 STAKKEVOLLAN	9.2		14.0	5.5	31.0	10.7.	-5.9	8.5.		286		23.6	14.8.	20	28		51				1208	726
TR 90510 TROMSDALEN	9.1		13.8	5.4	30.0	10.7.	-4.0	6.5.		296		22.5	26.9.	22	23		50				1216	701
TR 90560 KVALØYSLETTA	9.2		13.3	6.1	29.8	10.7.	-3.5	2.5.		352		44.7	26.9.	14	19		50				1216	717
TR 90650 GRUNNFJORD - STAKK										246	68	24.5	14.8.			69	48					
TR 90720 MÅSVIK	9.5		12.2	7.2	28.5	10.7.	-1.4	8.5.	82					11	14						1176	733
TR 90800 TORSVÅG FYR	9.2	0.8	11.4	7.5	26.9	10.7.	-1.4	1.5.	79					9	8						1203	702
TR 91120 LYNGEN-GJERDELVDA	6.7		9.9	4.3	25.7	10.7.	-11.0	4.5.	76					35	13						1592	535
TR 91130 LYNGEN - GJERDVASS	6.0		9.8	3.1	23.7	10.7.	-12.1	4.5.						39	12						1673	446
TR 91150 LYNGEN - URA										327		37.0	8.8.			85	44					
TR 91380 SKIBOTN II	10.5	0.5	15.3	6.0	32.7	10.7.	-5.0	6.5.	73	193	102	20.0	13.8.	23	35		38				1034	904
TR 91500 NORDNESFJELLET	6.2		9.3	3.9	25.6	10.7.	-9.8	7.5.		247		35.0	8.8.	37	14		39				1671	484
TR 91725 SKJERVØY										256	87	18.2	4.9.			70	46					
TR 91740 SØRKKJOSEN LUFTHAV	9.9	0.9	13.5	6.6	29.4	10.7.	-3.5	7.5.	76	264		26.4	26.9.	14	24	70	51	5.5	28	70	1110	805
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN	9.9	1.0	13.3	6.9	28.0	10.7.	-3.2	4.5.	56	232	115	27.4	6.8.	12	19	70	38	5.7	22	74	1104	799
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	9.2	0.8	12.2	6.5	24.9	10.7.	-7.8	3.5.	77	210	74	17.7	18.6.	9	12	74	40				1205	694
FI 92860 ØKSFJORD - DEALLJA	6.3		9.3	4.2	25.5	10.7.	-6.2	14.5.						40	11						1640	499
FI 92910 SOPNESBUKT										179	71	14.3	21.6.			79	43					
FI 93000 HASVIK - SLUSKFJELL	6.1		8.8	4.2	25.4	10.7.	-5.4	6.5.	83					35	9						1669	441

		Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTH	8.1	0.9	10.4	6.1	25.9	10.7.	-2.5	4.5.	76					9	6						1372	540	
FI	94870 OLDERFJORD										177		30.5	6.8.			74	42						
FI	95350 BANAK										195	97	23.0	21.6.	17	25	70	38	5.4	14	60	1146	790	
FI	95900 VEIDNES I LAKSEFJOR	9.7	0.8	13.9	6.0	32.6	10.7.	-5.5	6.5.	72	133	68	14.2	23.5.			61	37						
FI	96220 LEBESBY - KARLMYHR										232	93	18.5	21.8.			83	48						
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN	7.9	0.0	10.9	5.2	26.6	10.7.	-6.3	2.5.	77				15	9							1392	547	
FI	96400 SLETTNES FYR	7.4	0.5	10.0	5.1	26.4	6.7.	-4.6	1.5.	80				13	4							1471	451	
FI	96560 GAMVIK II										239		25.5	6.8.			65	52	6.7	8	114			
FI	96850 TANA BRU	8.7		13.5	4.6	31.7	10.7.	-9.8	2.5.	75	167		16.2	21.8.	23	28		37				1283	670	
FI	96931 POLMAK TOLLSTED										205	95	28.9	21.8.			63	35						
FI	96970 SIRBMA										197	96	19.0	21.8.			64	36						
FI	97251 KARASJOK - MARKANI	9.4	0.8	14.6	4.4	30.1	7.7.	-10.9	4.5.	72	203	87	15.8	23.5.	36	39		39	5.7	10	58	1212	801	
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	8.8	1.1	13.6	3.4	27.9	8.7.	-14.6	4.5.	72	205	87	18.6	5.8.	40	32	72	40	5.7	5	47	1299	762	
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	7.6	0.2	10.8	4.9	25.5	6.7.	-6.0	3.5.	77				14	10							1434	503	
FI	98360 BÅTSFJORD - STRAUM	6.8	0.1	10.2	4.0	27.6	10.7.	-7.3	3.5.	60				24	13							1559	462	
FI	98400 MAKKAUR FYR	7.4	0.2	10.2	5.2	27.6	10.7.	-5.6	2.5.	78				16	9							1467	484	
FI	98550 VARDØ RADIO	7.7	1.0	10.1	5.6	23.7	10.7.	-3.8	1.5.	79	209	91	33.0	21.8.	12	6	81	37	6.5	6	98	1425	484	
FI	98580 VARDØ LUFTHAVN	7.1		9.9	4.6	24.4	10.7.	-6.5	2.5.	83				17	5							1510	433	
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	8.0	1.1	11.6	4.8	25.0	10.7.	-6.2	2.5.	80				18	9							1377	558	
FI	99340 ØVRE NEIDEN										245		19.1	21.8.			77	41						
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	8.8	0.7	12.8	5.7	28.0	6.6.	-5.6	3.5.	77				17	22							1270	694	
FI	99460 PASVIK - SVANVIK	9.8	0.4	14.9	5.1	30.3	7.7.	-7.9	2.5.	76	250	100	21.7	20.8.	27	43		46				1137	837	
FI	99500 SKOGFOSS										216	84	22.5	20.8.			86	41						
FI	99540 NYRUD	10.0		15.1	4.9	31.0	5.8.	-9.0	3.5.	75	265		19.1	13.6.	30	40		41				1124	865	
SV	99710 BJØRNØYA	3.4	1.0	4.9	1.9	14.9	10.7.	-8.2	5.5.	88	112	74	10.9	11.9.	35	0	89	32	6.9	1	116	2080	75	
SV	99720 HOPEN	1.7	1.7	3.2	0.3	9.3	19.7.	-11.8	4.5.	87	99	57	12.9	11.6.	54	0	86	29	6.9	2	114	2340	16	
SV	99735 EDGEØYA - KAPP HEU	1.0		3.0	-0.9	13.1	23.7.	-13.6	4.5.	83				77	0							2454	33	
SV	99740 KONGSØYA	-1.3		0.5	-3.0	11.0	24.7.	-15.6	4.5.	89				113	0							2798	0	
SV	99752 SØRKAPPØYA	2.7		4.0	1.5	8.7	6.8.	-10.7	4.5.	85				36	0							2186	23	
SV	99760 SVEAGRUVA	2.8	1.1	5.0	0.9	12.6	9.7.	-20.4	4.5.	76				52	0							2161	112	
SV	99765 AKSELØYA	3.2		4.9	1.9	10.3	8.7.	-8.1	12.5.					37	0							2107	80	
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	3.4	1.6	5.4	1.7	12.2	8.7.	-11.5	12.5.	72	86	112	11.4	11.7.	41	0	66	28	5.8	13	79	2075	134	
SV	99880 PYRAMIDEN	2.9		5.0	0.9	13.4	16.7.	-14.6	12.5.	80				50	0							2156	120	
SV	99910 NY-ÅLESUND	1.7	0.5	4.2	-0.4	10.6	16.7.	-12.5	13.5.	71	242	164	32.6	14.9.	65	0	66	38	6.3	5	93	2344	31	
SV	99927 VERLEGENHUKEN	-0.7		1.5	-2.5	10.3	24.7.	-12.5	12.5.	85				107	0							2708	8	
SV	99935 KARL XII ØYA	-2.6		-0.9	-4.2	5.5	9.7.	-14.8	3.5.	93				143	0							2997	0	
SV	99938 KVITØYA	-2.3		-0.6	-3.8	6.7	25.7.	-14.7	3.5.	90				140	0							2950	0	
JA	99950 JAN MAYEN	5.1	2.5	6.5	3.7	12.5	8.7.	-5.3	3.5.	86	184	69	20.9	27.8.	20	0	81	32	6.6	9	107	1826	194	
AN	99990 TROLL I ANTARKTIS	-24.6		-20.7	-28.4	-4.7	25.8.	-42.7	12.8.	53	126		11.3	23.8.	153	0	38	26				6362	0	

Tabeller basert på verdier på datastatus pr. 03.10.2014.

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 september-målinger. * betyr tangering av rekord.

Stasjoner med ny september-rekord for døgnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
15730	Bråtå - Slettom	Skjåk (Oppland)	33,1	27	1998	21.09.2004	27,8
25260	Vats - Randen	Ål (Buskerud)	38,0	08	2001	23.09.2003	29,0
44560	Sola	Sola (Rogaland)	67,5	07	1938	05.09.1990	65,8
44640	Stavanger - Våland	Stavanger (Rogaland)	99,2	07	1882	16.09.1906	57,0
49490	Ullensvang forsøksgard	Ullensvang (Hordaland)	94,1	27	1962	27.09.1963	49,8
54780	Øvre Årdal	Årdal (Sogn og Fjordane)	42,0	27	1966	26.09.1995	33,6
58780	Nordfjordeid - Nymark	Eid (Sogn og Fjordane)	69,5	28	1972	09.09.1973	62,3
65230	Hemne - Lenes	Hemne (Sør-Trøndelag)	50,0	28	1998	05.09.2006	44,0
70150	Verdal - Reppe	Verdal (Nord-Trøndelag)	52,0	28	1992	14.09.2011	31,0
82530	Kjerringøy - Os	Bodø (Nordland)	63,0	21	1978	01.09.2009	61,0
84190	Skjomen - Stiberg	Narvik (Nordland)	43,4	28	1987	24.09.2006	39,0

Stasjoner med ny september-rekord for lav månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
60	Linnes	Trysil (Hedmark)	21,4	1968	2008	26,3
770	Ellefs plass	Tolga (Hedmark)	11,0	1968	2000	21,0
810	Tufsingdal - Midtdal	Os (Hedmark)	11,0	1991	2000	19,2
12680	Lillehammer - Sætherengen	Lillehammer (Oppland)	23,8	1983	1989	24,6
13140	Fåvang - Tromsnes	Ringebu (Oppland)	14,3	1996	2002	26,3
13310	Søre Brekkom	Ringebu (Oppland)	11,5	1975	1986	18,8
13420	Venabu	Ringebu (Oppland)	16,4	1980	1986	25,8
14050	Sjoa	Sel (Oppland)	9,9	1987	1993	11,5
14550	Preststulen	Vågå (Oppland)	10,5	1950	1959	13,1
16610	Fokstugu	Dovre (Oppland)	2,1	1968	2001	15,1
16790	Lesja - Svanborg	Lesja (Oppland)	6,0	1975	2000	8,8
21680	Vest-Torpa II	Nordre Land (Oppland)	20,9	1986	2005	26,4
41820	Kvåvik	Lyngdal (Vest-Agder)	63,9	1972	1972	64,2