



Meteorologisk
institutt

MET info

no. 5/2017
ISSN 1894-759X
KLIMA
Oslo, 13.06.2017

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
Mai 2017

Stein Kristiansen, Jostein Mamen og Hanna Szewczyk-Bartnicka



En byggesky passerer Oslo 31. mai. Foto: René Rignes

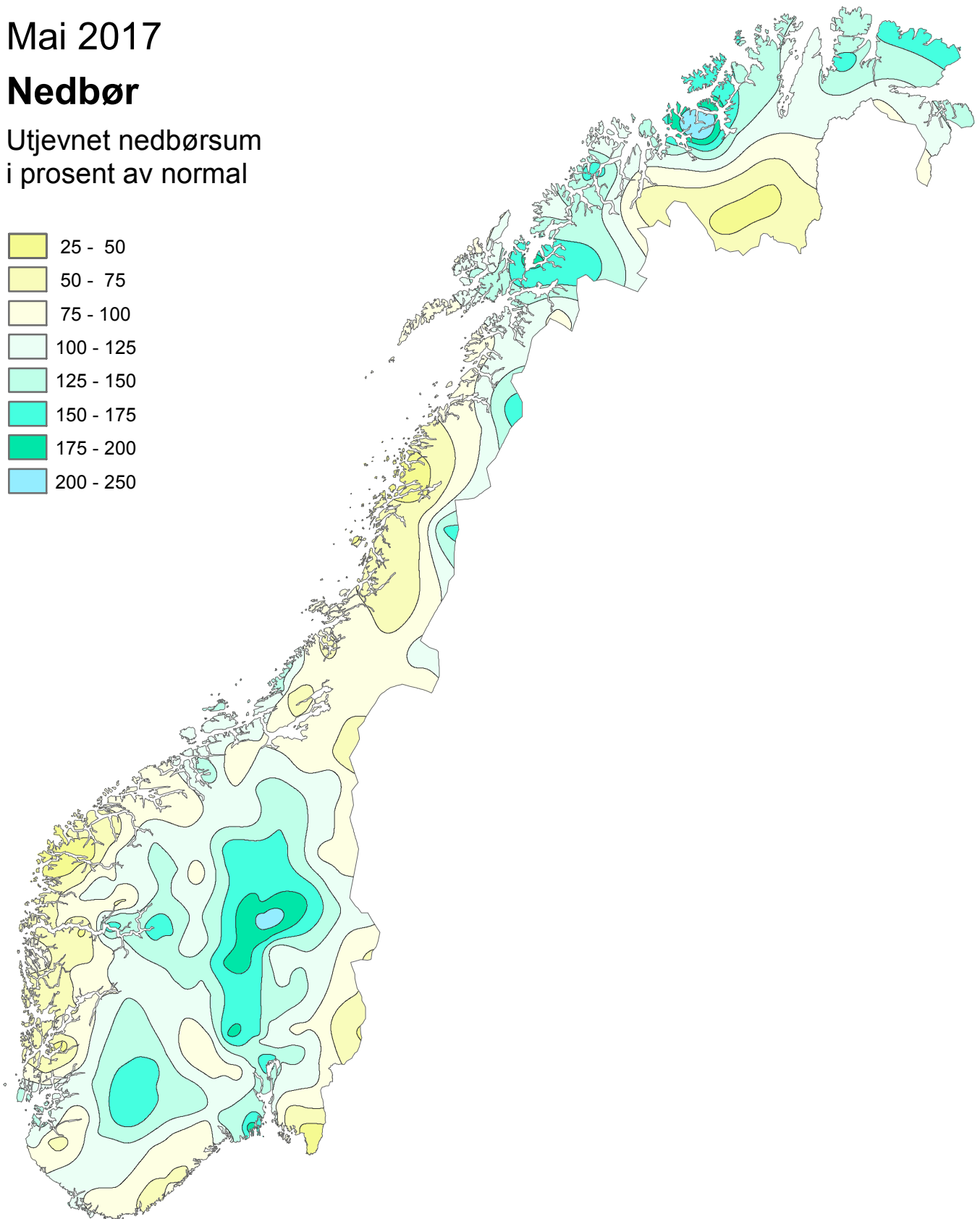
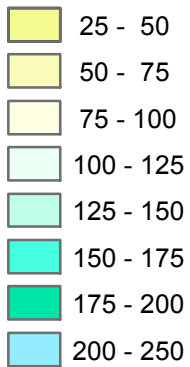
Månedstemperaturen for hele landet lå nær normalen. De største avvikene var drøyt to grader over normalen på enkelte stasjoner på Vestlandet og i høyereliggende strøk i Sør-Norge, og 2-2,5 grader under normalen på enkelte stasjoner i Nord-Norge. Månedsnedbøren var 110 % av normalen. Relativt mest nedbør fikk noen stasjoner nord på Østlandet med rundt 200 % av normalen. Flere stasjoner på Vestlandet fikk under 50 % av den normale nedbøren

Klimatologisk månedsoversikt

Mai 2017

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.06.2017

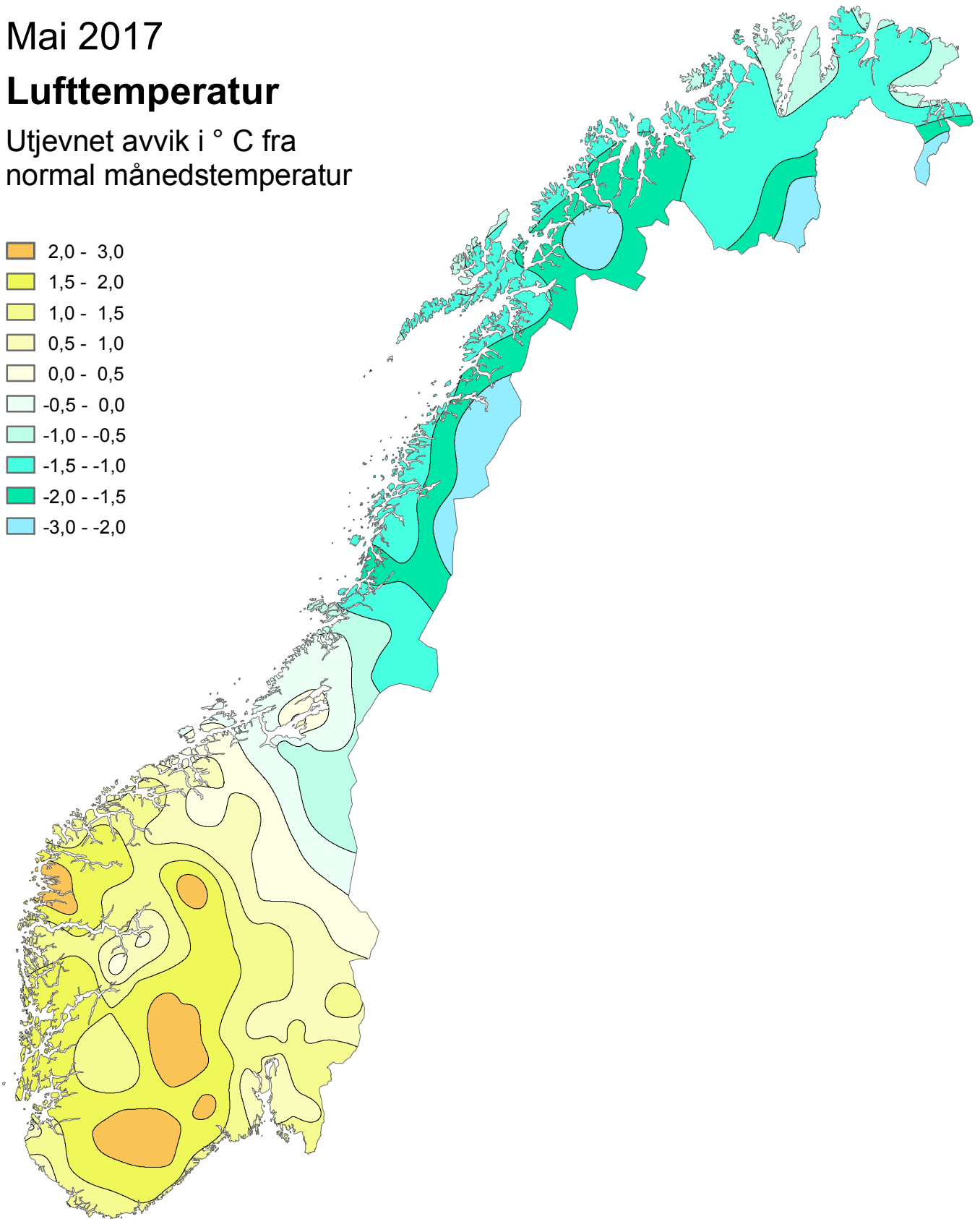
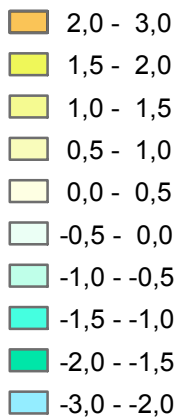
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.

Klimatologisk månedsoversikt

Mai 2017

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra
normal månedstemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.06.2017

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.

Været i Norge – mai 2017: stor kontrast mellom sør og nord

Månedstemperaturen for hele landet lå nær normalen. De største avvikene var drøyt to grader over normalen på enkelte stasjoner på Vestlandet og i høyereliggende strøk i Sør-Norge, og 2-2,5 grader under normalen på enkelte stasjoner i Nord-Norge. Månedsnedbøren var 110 % av normalen. Relativt mest nedbør fikk noen stasjoner nord på Østlandet med rundt 200 % av normalen. Flere stasjoner på Vestlandet fikk under 50 % av den normale nedbøren.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for hele landet lå nær normalen, 0,1 °C over, men landet var delt i to, idet Sør-Norge hadde et gjennomsnitt på omkring 1 grad over normalen, mens Nord-Norge fikk et gjennomsnitt på rundt 1 grad under normalen. Forrige gang noe tilsvarende inntraff, var i 1985. De største avvikene var drøyt to grader over normalen på enkelte stasjoner på Vestlandet og i høyereliggende strøk i Sør-Norge, og 2-2,5 grader under normalen på noen stasjoner i Nord-Norge.

De varmeste stasjonene var

- Gvarv – Nes (Sauherad, Telemark) og Gjerpen – Århus (Skien, Telemark) 12,3 °C (hhv 2,3 °C over normalen, og ingen normal ennå)
- Bergen – Florida (Hordaland) 12,2 °C (1,7 °C over normalen)
- Kvam – Aksneset (Hordaland), Kvamsøy (Kvam, Hordaland), Notodden flyplass (Telemark) 12,1 °C (hhv ingen normal, ingen normal og 1,7 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Gamanjunni (Kåfjord, Troms, 1250 moh) –4,7 °C (ingen normal ennå)
- Langfjordjøkulen (Kvænangen, Troms, 915 moh) –4,5 °C (ingen normal ennå)
- Sju fjellet (Balsfjord, Troms, 1020 moh) –4,3 °C (ingen normal ennå)

Høyeste maksimumstemperatur, 31,8 °C, ble registrert 27. mai på Sigdal – Nedre Eggedal (Buskerud). Dette er ny varmerecord for Norge i mai. Laveste minimumstemperatur var –19,4 °C, og ble målt på Sandhaug (Eidfjord, Hordaland, 1250 moh) 1. mai.

Nedbør

Månedsnedbøren var 110 % av normalen. Relativt mest nedbør fikk noen stasjoner nord på Østlandet med rundt 200 % av normalen. Flere stasjoner på Vestlandet fikk under 50 % av den normale nedbøren.

De våteste stasjonene var

- Nuvsvåg (Loppa, Finnmark) 170,4 mm (ingen normal ennå)
- Åseral (Vest-Agder) 141,1 mm (129 % av normalen)
- Lifjell – Øysteinsnatten (Bø, Telemark) 136,5 mm (ingen normal ennå)

De tørreste stasjonene var

- Kautokeino (Finnmark) 10,7 mm (45 % av normalen)
- Cuovdathohkki (Karasjok, Finnmark) 11,7 mm (51 % av normalen)
- Dividalen II (Målselv, Troms) 12,1 mm (61 % av normalen)

Høyeste døgnnedbør var 56,6 mm, og ble målt på Åseral (Vest-Agder) 18. mai.

Arktis – mai 2017

Jan Mayen var den mildeste stasjonen med en middeltemperatur på 1,9 °C (2,6 °C over normalen). Dette er den nest varmeste mai-måned, bare slått av 2009 med 2,0 °C. Karl XII-øya var kaldest med -9,9 °C i gjennomsnitt (ingen normal ennå). Svalbard lufthavn hadde en gjennomsnittstemperatur på -3,9 °C (0,2 °C over normalen). Svalbard lufthavn har ikke hatt en eneste månedstemperatur under normalen etter november 2010, dvs. 78 måneder på rad. Ny-Ålesund hadde en middeltemperatur på -4,3 °C (0,3 °C under normalen). På Hopen var månedstemperaturen -6,0 °C, noe som er 1,3 °C under det normale. Bjørnøya hadde en middeltemperatur på -1,6 °C (0,2 °C under normalen).

Høyeste maksimumstemperatur ble målt på Jan Mayen med 14,4 °C den 4. mai. Dette er ny varmerecord for mai for stasjonen. Månedens laveste minimumstemperatur ble målt på Karl XII-øya med -19,0 °C den 11. mai.

Isfjord radio fikk mest nedbør av de arktiske stasjonene med 34,0 mm (136 % av normalen). Adventdalen var tørrest med 4,7 mm (ingen normal ennå).

Hornsund målte størst døggnedbør av de arktiske stasjonene med 15,2 mm den 4. mai.

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 døgnerverdier 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	1230 HALDEN										23,4	45	7,5	17			13	6					
ØF	1400 BREKKE SLUSE										25,2	43	6,0	8			15	5					
ØF	1650 STRØMSFOSS SLUSE										35,0	59	7,4	8			15	9					
ØF	1950 ØRJE										51,9	93	10,5	17			17	12					
ØF	3190 SARPSBORG	11,7	1,0	16,4	7,4	22,8	6	-2,6	1	74	36,0	57	13,2	17	3	7	9	8	4,6	10	9	165	211
ØF	3200 BATERØD										36,1	63	11,2	17			13	8					
ØF	3280 RAKKESTAD - SANDEF										40,4	75	11,0	17			16	10					
ØF	3290 RAKKESTAD	10,3	0,9	15,8	5,0	22,4	27	-3,6	1	71	40,4	73	11,4	17	6	7		11				207	172
ØF	3370 ØSAKER	11,0		16,1	6,6	22,5	6	-0,8	1	71	39,4		13,1	17	1	6		8				185	191
ØF	3720 ASKIM - KYKKELSRUD	10,9		16,7	5,7	24,1	26	-1,8	2		51,3		15,4	11	3	10		7				189	188
ØF	3780 ICSI I HOBØL										63,5	109	16,0	11			14	7					
ØF	3810 ASKIM II	10,4		16,2	5,4	23,4	27	-2,1	2		60,6		17,5	11	5	9		9				199	169
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	11,1	1,1	14,4	8,4	22,1	20	2,8	1	78					0	1						184	189
ØF	17050 RÅDE - TOMB	11,0	0,7	16,5	5,6	23,0	20	-2,4	2	78	53,0	96	14,6	11	4	7		6				185	189
ØF	17150 RYGGE	11,3	1,0	16,0	6,8	22,0	6	-0,3	1	72	52,7	92	17,5	17	1	6		9				177	198
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJON										64,6	111	16,0	17			11	9					
ØF	17280 GULLHOLMEN	10,8	0,7	14,5	8,2	21,2	6	1,5	10					0	2							191	184
ØF	17380 RYGGE - HUGGENES	11,3		16,6	6,3	22,7	5	-1,4	1	73	52,5		15,2	17	3	9		9				178	197
ØF	17500 FLØTER										59,6	99	16,6	11			14	8					
AK	2650 AURSKOG	10,6	1,5	16,6	4,5	26,5	27	-3,6	2	70	48,2	103	15,3	11	7	10		6				199	180
AK	4040 ENEBAKK - BARBØL										67,1	112	21,6	11			15	7					
AK	4090 VALLERUDÅSEN										66,1		19,9	11				8					
AK	4110 LØRENSKOG - HANEB										73,2		19,9	11				9					
AK	4200 KJELLER	11,3	1,3	17,0	5,6	26,0	27	-1,9	1	72				5	9							180	200
AK	4260 SKEDSMO - HELLERU	10,7		16,2	5,6	25,0	27	-1,6	2	68	83,2	141	19,2	18	5	9		10				195	184
AK	4460 HAKADAL JERNBANES	10,5	0,9	17,0	4,5	26,8	26	-2,7	2	67	75,9	112	23,9	11	4	9		12				202	178
AK	4740 UKKESTAD										62,9	110	22,2	11			14	8					
AK	4780 GÅRDERMOEN	10,6	1,2	15,6	5,8	25,4	27	-1,3	2	70	58,0	95	15,5	11	2	8	20	10	5,2	7	12	201	180
AK	4920 ÅRNES	10,7	0,9	16,5	5,5	26,3	27	-1,8	2	72	58,3	117	14,7	11	3	10		8				196	183
AK	11450 MINNESUND JERNBAN	9,9		16,0	5,0	28,4	27	-2,0	2		57,3		10,4	11	3	6		11				223	156
AK	17775 FAGERSTRAND																						
AK	17780 BLEKSLITJERN																						
AK	17810 NESODDEN - TANGEN																						
AK	17850 ÅS	11,1	0,8	16,3	5,9	23,4	29	-2,4	9	71	67,3	112	16,6	18	2	8		10				183	194
AK	17870 ÅS - RUSTADSKOGEN	11,0		16,6	6,1	24,2	29	-1,1	9	78	66,9		16,7	17	2	9		11				187	191
AK	19490 GJETTUM										87,5	148	26,7	11				8					
AK	19510 ØVREVOLL										100,3		28,7	11				9					
AK	19710 ASKER	10,7	0,8	15,9	6,2	23,6	25	-0,4	1	72	114,1	173	38,0	11	1	7		11				194	184
OS	17980 OSLO - LJABRUIEIN										70,3		17,3	11				10					
OS	18020 OSLO - LAMBERTSET										79,7	133	19,7	17				12					
OS	18160 NORDSTRAND										64,6	124	18,2	17			13	10					
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYE										64,9		17,9	17				10					
OS	18165 OSLO - RYEN										62,2		16,7	17				9					
OS	18170 OSLO - ØSTENSJØ																						
OS	18180 OSLO - TRASOP										63,9		17,7	17				8					
OS	18195 OSLO - HØYENHALL																						
OS	18205 OSLO - LØREN										67,4		19,0	17				10					
OS	18210 OSLO - HOVIN										67,8		21,2	17				7					
OS	18215 OSLO - BROBEKK										62,4		17,6	17				9					
OS	18225 OSLO - TONSENHAGE										41,4		12,8	11				4					
OS	18233 OSLO - NYLAND										68,1		19,7	11				8					
OS	18235 OSLO - FURUSET																						
OS	18245 OSLO - AMMERUD										76,5		17,8	17				10					
OS	18260 OSLO - HØYBRÅTEN										73,5		17,8	17				8					
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA										79,3		22,9	11				9					
OS	18270 OSLO - VESTLI										68,0		19,7	11				9					
OS	18310 OSLO - TØYEN										65,0		18,9	17				9					
OS	18390 OSLO - BJØLSEN																						
OS	18405 OSLO - SANDAKER										62,6		18,4	17				7					
OS	18420 OSLO - DISEN										84,2		23,0	11				11					
OS	18440 OSLO - KJELSÅS										79,1		19,6	17				10					
OS	18450 MARIDALSØSET										89,2	151	29,5	11			12	9					
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM	9,1		15,7	3,5	25,2	27	-4,1	2		90,8	118	30,9	11	8	7		8				246	140
OS	18645 OSLO - SOLLI PLOSS										69,1		18,8	17				9					
OS	18700 OSLO - BLINDERN	11,6	0,8	16,8	7,2	23,9	29	0,2	9	68	78,2	148	22,0	11	0	10	15	11	5,3	6	13	167	210
OS	18815 OSLO - BYGDØY	11,9		17,3	6,8	24,9	29	-1,0	2	69	97,4		24,2	17	2	11		11				160	216
OS	18920 OSLO - BESSERUD																						
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	9,0	1,4	13,7	5,5	21,4	27	-1,6	10	70				5	3							248	142
OS	18980 OSLO - LILLEAKER										80,6		22,0	11				9					
HE	60 LINNES										73,4	117	33,8	19				12	8				
HE	100 Plassen										49,2	77	14,5	19				14	7				
HE	180 TRYSIL VEGSTASJON	8,3	0,3	14,4	2,3	27,2	27	-6,1	10	68	55,2	92	26,4	19	10	5		5				269	122
HE	610 GLØTVOLA - TRØAN										50,5	110	21,1	19				15	9				
HE	700 DREVSJØ	5,4	-0,1	11,0	-0,2	23,7	27	-7,8	2	74	46,2	105	22,1	19	17	2	14	8	5,7	5	15	360	65
HE	730 VALDALEN										47,9		32,4	19				11	6				
HE	770 ELLEFSPLASS										41,4	94	19,2	19				16	9				
HE	810 TUFSDAL - MIDTDA										42,7	99	21,0	19				13	8				
HE	5350 NORD-ODAL	10,8		16,8	5,2	27,6	27	-2,2	2	70	54,9	100	13,5	18	4	9		8				196	184
HE	5590 KONGSVINGER	11,0		17,3	5,3	27,6	27	-1,5	2	70	52,7		10,3	17	3	10		10				189	191
HE	5660 ROVERUD	10,4	0,9	16,5	4,5	26,8	27	-2,9	2	67	28,8	58	8,2	7	7	9		6				207	175

Normal 1961-1990. På automatstasjonene beregnes middelevendene. På manuelle stasjoner betyr " " at det har blitt registrert nedbør. På de manuelle stasjonene betyr 0.0 at det har falt nedbør, men nedbøren er ikke målbart. På automatstasjonene betyr 0.0 både ikke noe nedbør og ikke målbart nedbør. I tabellene oppgis ant. dager med 0.1 mm og 1.0 mm for manuelle stasjoner. På automatstasjoner oppgis kun ant. dager med 1.0 mm eller mer. Nye stasjoner: 3810 Askim II (ØF), 19930 Glitre (BU), 39010 Kristiansand-Fridjeasen (VA), 45600 Bjerheim i Ryttyke (RO), 62290 Molde-Nøisomhed (MR), Nedlagt stasjon: 84700 Narvik lufthavn (NO).

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
TE 31660 MOGEN										53,2	97	21,5	19			14	7						
TE 31970 GAUSTATOPPEN	0,8	3,0	4,3	-2,1	15,7	27	-10,5	8	84					21	0							503	12
TE 32060 GVARV - NES	12,3	2,3	18,0	7,4	30,2	27	-0,4	1	65	68,3	114	22,7	18	1	13		10					154	230
TE 32220 LIFJELL - ØYSTEINNA	5,5		9,6	2,7	21,1	27	-4,8	11		136,5		46,8	18	9	1		12					357	66
TE 32240 BØ	11,7	1,7	17,7	6,0	26,7	26	-2,0	1	63	98,8	152	31,2	18	2	10		10					167	210
TE 32350 ÅMOTSDAL										99,0	127	33,0	18				13	8					
TE 32780 HØIDALEN I SOLUM										68,1	95	15,2	18				15	9					
TE 32890 HØYDALSMO II	8,5	1,9	14,7	2,2	25,7	27	-6,6	1	70	92,8	147	28,8	18	9	4		9					264	126
TE 33250 RAULAND										94,3	155	27,0	18				12	6					
TE 33890 VÅGSLI	5,7	1,2	11,1	0,4	20,3	27	-9,0	1	72	72,8	146	25,6	17	11	1		6					349	57
TE 33950 HAUKELISETER TESTF	4,3		8,9	0,4	17,5	27	-8,9	1	85	109,3		40,2	18	10	0		10					394	31
TE 34130 JOMFRULAND	11,3	1,3	14,9	8,5	23,0	25	2,2	1	75					0	3							177	195
TE 34800 TØRDAL - SUVØLA										68,2		22,5	17				14	9					
TE 34900 POSTMYR I DRANGED										73,6	86	28,5	18				14	9					
TE 37150 STORGAMA	9,8		15,0	5,6	27,3	27	-2,9	1						4	4							228	163
TE 37230 TVEITSUND	10,9	2,1	17,4	5,3	28,7	27	-2,1	1	66	81,7	106	34,2	18	4	11		8					192	186
TE 37500 FOLDSÆ										83,5	125	24,8	18				12	8					
TE 37740 FYRESDAL - ÅLANDSL										85,1		35,0	18				13	7					
AA 35090 EIKELAND										70,0	82	25,3	17				17	8					
AA 35200 GJERSTAD I AUST-AGI										68,7	77	19,8	17				10	7					
AA 35210 GJERSTAD JERNBANE	11,9		17,7	6,3	30,5	27	-1,5	1	67	58,2		17,6	17	3	13		7					164	214
AA 35860 LYNGØR FYR	11,3	1,2	14,9	8,8	23,4	25	2,6	1	72					0	5							177	196
AA 36110 ARENDAL BRANNSTAS										61,0		12,0	11				13	8					
AA 36200 TORUNGEN FYR	10,8	1,4	13,4	8,8	23,0	25	3,9	11	81	46,4	79	10,6	18	0	3		10					192	180
AA 36330 ARENDAL LUFTHAVN	11,6		16,8	6,5	27,3	27	-1,4	1	70					2	8							172	204
AA 36490 BØYLEFOSS										65,1	72	22,6	17				14	9					
AA 36560 NELAUG	11,7	2,0	18,4	6,2	29,2	27	-1,0	1	72	71,9	84	24,1	17	2	11	12	11	4,6	11	11		169	208
AA 38140 LANDVIK	11,9	1,5	17,0	7,0	25,3	25	0,2	1	72	61,2	75	21,1	17	0	8		9					160	215
AA 38421 SENUMSTAD										72,3	72	17,4	17				14	11					
AA 38445 HEREFOS - STØA										66,9		14,0	17				14	9					
AA 38600 MYKLAND										65,0	81	16,1	17				15	9					
AA 38730 HYNNEKLEIV	10,9		17,3	4,9	27,9	27	-2,3	2	73	68,7		17,8	18	6	8		9					191	185
AA 38800 TOVDAL										85,7	94	33,0	18				15	10					
AA 39750 BYGLANDSFJORD - NE	10,9		17,4	6,5	27,4	26	0,7	1	71	100,8		42,2	18	0	7		9					190	185
AA 40250 VALLE	10,2	2,0	16,3	4,7	27,0	27	-2,1	1	68	121,8	174	49,4	18	4	7		7					210	164
AA 40510 BLÅSJØ	3,3		7,2	0,3	15,2	27	-6,1	1	92					12	0							425	20
AA 40880 HOVDEN - LUNDANE	5,1	1,1	10,9	-0,4	21,0	27	-8,2	2	73	86,4	157	20,2	17	14	2		10					369	43
VA 39030 KRISTIANSAND - HÅNE										38,3		13,0	17					8					
VA 39010 KRISTIANSAND - FIDJE										59,5		19,2	17					9					
VA 39040 KJEVIK	11,4	1,5	16,0	6,6	24,0	25	1,0	2	74					0	6							173	200
VA 39100 OKSØY FYR	10,6	1,3	13,3	8,5	22,6	25	4,0	10	80					0	3							199	173
VA 39150 KRISTIANSAND - SØMS	11,1		16,2	8,0	24,2	25	3,2	1						0	6							149	152
VA 39160 KRISTIANSAND - HOLD										71,8		22,5	17					9					
VA 39165 KRISTIANSAND BRANN										57,5		16,7	17					9					
VA 39200 KRISTIANSAND - KVAD																							
VA 39210 DUEKNIPEN																							
VA 39220 MESTAD I ODDERNES										78,4	78	20,1	17				14	10					
VA 41090 MANDAL III	11,0	1,0	14,7	7,5	21,8	26	2,8	10	77	59,7	96	18,6	17	0	4		12					187	185
VA 41175 LAUDAL - KLEIVEN	11,1	1,1	15,0	5,6	24,7	26	0,1	9	79	112,1	112	27,5	18	0	5	16	10	4,8	7	13		186	190
VA 41200 FINSLAND										92,3	95	16,9	17				17	11					
VA 41480 ÅSERAL	10,7	2,2	16,6	5,3	26,4	26	-2,0	1	69	141,1	129	56,6	18	4	7	16	13					196	178
VA 41550 LJOSLAND - MONEN										114,1	118	36,5	18				13	9					
VA 41770 LINDESNES FYR	10,0	1,0	12,1	8,4	17,5	28	4,5	9	81	82,1	116	23,8	17	0	0	14	12	5,2	6	12		216	156
VA 41820 KVÅVIK										87,1	85	18,0	18				15	12					
VA 41825 LYNGDAL	11,3	1,2	16,5	6,7	23,6	26	1,4	9	75	90,0	87	18,4	18	0	7		12					176	196
VA 41860 KVINESHEI - SØRHELL										118,5	96	34,5	18				14	11					
VA 42160 LISTA FYR	10,2	1,0	13,4	7,6	19,3	27	3,3	9	81	90,4	126	18,8	18	0	0		12	5,4	4	13		210	162
VA 42520 RISNES I FJOTLAND										134,5	131	44,5	18				17	16					
VA 42650 FLEKKEFJORD										115,3	113	30,8	18				16	13					
VA 42720 BAKKE										128,5	119	33,0	18				17	16					
VA 42940 SIRDAL - SINNES	8,0	2,0	13,6	3,0	23,8	27	-2,7	5	71	99,0	121	23,6	18	8	4		13					279	100
RO 43010 EIK - HOVE	10,8	1,5	16,6	5,5	24,8	26	-1,1	5	77	121,1	105	28,8	18	3	5	19	14	5,7	4	15		193	179
RO 43090 JØSSINGFJORD										114,4	120	30,2	18				15	13					
RO 43350 EIGERØYA	9,7	0,7	12,4	8,1	18,7	28	4,4	11						0	0							226	146
RO 43360 EGERSTAD										98,8	116	26,0	18				16	13					
RO 43810 MAUDAL										104,4	74	23,8	18				21	16					
RO 44080 OBRESTAD FYR	9,5	1,1	12,4	7,0	19,2	28	2,9	3	87	72,9	95	30,4	18	0	0		11					233	139
RO 441																							

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek				
SF 53700 AURLAND										48,0	160	12,0	18			14	7									
SF 54110 LÆRDAL IV	10,9	0,4	16,1	6,4	21,7	20	-0,2	1	67	52,1	208	16,3	31	1	2		10					190	182			
SF 54320 BORGUND - LO										32,4	147	6,6	31			13	8									
SF 54420 ØLJUSJØ PUMPEKRA										44,2	119	10,7	17			16	9									
SF 54600 MARISTOVA										42,0	140	9,0	18			15	10									
SF 54780 ØVRE ÅRDAL										46,0	159	10,0	19			11	8									
SF 55300 SKJOLDEN										47,6		12,4	17			15	8									
SF 55420 JOSTEDALEN - BREHE	8,6		14,2	3,4	21,5	27	-2,8	1	67	86,3		19,8	17	6	2		17					259	116			
SF 55550 HAFSLO										71,3	158	20,5	17			13	10									
SF 55670 VEITASTROND										50,0	77	18,0	17			14	10									
SF 55700 SOGDAL LUFTHAVN	8,5	1,0	13,2	4,8	22,1	27	-1,4	1	71					2	2								263	117		
SF 55730 SOGDAL - SELSENG										84,8	135	26,2	17			12	11									
SF 55770 NJØS	11,6		16,0	8,4	21,7	27	2,4	1	64	50,3		12,7	17	0	4		11						167	205		
SF 55820 FJÆRLAND - BREMUS	10,2	1,3	16,6	5,0	23,4	20	-3,5	1	73	51,0	74	16,6	17	4	5		9						210	162		
SF 55928 BALESTRAND - BALE	11,4		16,0	8,0	21,6	20	2,0	1	72	72,8		22,0	17	0	4		12						174	198		
SF 55930 BALESTRAND BRANNS										70,5		20,2	17			15	12									
SF 56010 HØYANGER VERK										65,9	69	21,0	17			15	11									
SF 56320 LAVIK										69,1	77	28,0	17			17	10									
SF 56400 YTRE SOLUND										54,5	75	19,7	17			13	10									
SF 56420 FURENESET	11,0		15,4	7,3	24,3	20	0,4	1	75	65,2		22,5	17	0	3		11						188	185		
SF 56520 HOVLANDSDAL										99,6	73	35,5	17			19	14									
SF 56850 VIKSDAL I GAULAR										55,6		21,4	17			16	9									
SF 56960 HAUKEDAL										79,1	91	17,5	17			17	12									
SF 57000 FØRDE LH - BRINGELA	10,1	2,3	14,8	6,5	22,7	27	1,2	11	68					0	4								214	161		
SF 57340 JØLSTER - KVAMSFJE	4,7		7,6	2,9	14,9	27	-3,9	8						6	0								382	38		
SF 57390 SKEI I JØLSTER										82,5	125	19,6	31			16	11									
SF 57420 FØRDE - TEFRE	11,1	1,8	16,5	6,4	24,7	27	-1,0	1	72	89,2	100	28,5	17	1	4	16	9	5,6	4	15			178	184		
SF 57480 BOTNEN I FØRDE										107,3	101	27,9	17			19	13									
SF 57660 EIMHJELLEN										68,5	62	20,2	17			20	11									
SF 57710 FLORØ LUFTHAVN	10,9	2,4	14,6	8,0	23,0	20	2,4	10	73					0	1									189	183	
SF 57770 YTTERØYANE FYR	9,7	1,9	11,8	8,3	17,5	28	4,2	10	78					0	0									227	145	
SF 57790 MYKLEBUSTFJELLET	6,9		10,5	4,5	18,9	20	-1,7	10						4	0									313	80	
SF 57810 SVELGEN II	11,9		16,9	8,1	26,2	20	1,6	10		37,4	34	6,4	29	0	6		12							163	213	
SF 57850 DAVIKNES										24,1	26	5,5	29			10	8									
SF 57940 ÅLFOTEN II										33,5	42	15,2	29			11	9									
SF 57990 GJENGEDAL										65,8	72	17,5	17			15	10									
SF 58070 SANDANE	11,5	1,7	16,8	7,7	24,3	20	1,2	1	70	38,4	80	11,1	29	0	5	10	7	5,0	4	11			172	202		
SF 58100 SANDANE LUFTHAVN	11,5	1,8	16,3	7,9	25,1	27	2,7	1	65					0	4									173	200	
SF 58320 MYKLEBUST I BREIM										62,0	98	13,5	19			13	10									
SF 58390 INNVIK - HEGGDAL										51,5		15,3	17			13	8									
SF 58480 BRIKSDAL										57,8	120	12,1	17			14	10									
SF 58780 NORDFJORDEID - NYM										31,0	42	6,2	25			12	7									
SF 58860 TROLLEDALSEGGA	4,6																							384	34	
SF 58900 STRYN - KROKEN	10,3	1,8	16,1	5,4	24,0	27	-1,5	1	64	47,0	94	11,9	17	4	5		8							208	166	
SF 58960 HORNINDAL										66,5	99	12,4	29			15	7									
SF 59110 KRÅKENES	9,4	1,4	12,1	7,6	18,5	28	3,1	10	80					0	0									235	138	
SF 59250 REFVIK										37,0		13,6	26			12	8									
SF 59450 STADLANDET	9,6		13,5	6,3	22,4	27	0,1	11	73	64,0	67	18,7	26	0	1		8							230	145	
MR 59610 FISKÅBYGD	10,2	1,2	14,6	6,5	23,5	27	-1,0	11	79	43,8	52	12,5	26	1	2	16	8	5,6	1	12				213	161	
MR 59680 ØRSTA-VOLDA LUFTH	10,5	1,6	15,9	5,4	24,8	27	-2,2	10	68					4	3										204	172
MR 59695 ØRSTA - EITREFJELL	6,2		10,1	3,0	18,1	27	-3,5	10	73	54,8		19,7	26	7	0		9								334	60
MR 59800 SVINØY FYR	8,3	0,8	9,8	7,2	15,6	27	3,0	8	83					0	0										269	103
MR 59900 SÆBØ										44,9	59	15,4	26			11	7									
MR 60190 ROALDSHORNET	3,9		7,6	1,5	14,8	28	-5,8	8						8	0										405	30
MR 60240 ÅKERNESET	5,9		9,1	3,8	16,1	27	-3,1	10	72	53,9		7,1	19	6	0		11								343	63
MR 60400 NORDDAL										39,0	111	7,8	19			12	8									
MR 60500 TAFJORD	11,0	0,9	15,9	7,2	24,9	27	0,5	10	62	42,6	122	10,1	26	0	4		8								187	186
MR 60640 VALLDAL - MURI	11,2		16,6	7,1	24,8	27	0,4	10		42,6		16,1	26	0	4		7								180	193
MR 60650 LINGE	11,2	1,0	16,1	7,3	25,5	27	1,3	10	69	41,8	91	10,4	26	0	5		8								182	192
MR 60800 ØRSKOG	10,5		15,0	6,4	25,0	27	-0,8	10	70	63,5	87	27,2	26	2	3		9								202	173
MR 60810 LEBERGSFJELLET	6,8		10,7	4,2	19,6	27	-3,3	10						4	0										316	80
MR 60890 BRUSDALSVATN II	11,2		15,9	7,0	27,0	27	0,3	11	75					0	3										184	192
MR 60930 BINGSA	10,7								70																196	176
MR 60945 ÅLESUND IV	10,5	1,8	14,5	7,2	25,3	27	1,4	10	60	31,9	51	11,5	26	0	2		7								206	169
MR 60990 VIGRA	9,3	0,9	12,6	6,6	21,1	27	2,6	2	79	44,3	82	19,9	26	0	1	14	8	5,0	6	12				237	135	
MR 61040 HILDRE										55,3	89	36,4	26			11	6									
MR 61060 REKDAL	9,4		13,1	6,6	22,0	27	1,6	10	68					0	2										235	138
MR 61340 ÅNDALSNESE - KAMSH										66,9		21,1	26				9									
MR 61410 MANNEN	1,3		4,8	-1,8	14,5	28	-8,9	1	78	67,4		16,1	26	20	0		10								487	7
MR 61420 MARSTEIN	10,2		15,9	6,1	24,1	27	-1,2	10	62	69,4		19,6	26	1	4		14								210	163
MR 61820 ERESFJORD										48,2	82	11,3	26			11	10									
MR 62270 MOLDE LUFTHAVN	10,3	1,3	15,3	6,2	24,4	27	0,5	11	69					0	3										209	165
MR 62290 MOLDE - NØISOMHED	7,8		14,7	6,8	23,4	27	1,1	10	70	73,2	102	42,9	26	0	3		7								92	29
MR 62295 MOLDE - HINDALSØRA	8,9		14,2	4,7	23,6	27	-0,8	1	69					3	4										251	129
MR 62480 ONA II	8,1	0,3	9,8	6,8	13,9	28	2,8	8	80					0	0										276	97
MR 62900 EIDE PÅ NORDMØRE										79,1	81	37,3	26			12	8									

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
MR 64320 KRISTANSUND ELVER										78,9	158	35,1	26			14	9						
MR 64330 KRISTANSUND LUFTH	8,9	0,2	12,8	6,0	20,9	27	0,8	9	74					0	1						250	124	
MR 64510 TINGVOLL	9,7	0,6	14,7	6,0	23,4	27	-0,4	10	73	90,8		25,6	26	1	3		11				227	148	
MR 64700 INNERDALEN	7,4		13,1	2,8	21,8	27	-3,8	11	69	90,3	131	30,0	26	9	2		12				298	91	
MR 64760 SURNADAL - SYLTE	9,7	0,8	15,1	4,9	23,6	27	-1,8	11	67	85,8	134	28,4	26	5	4		11				225	150	
MR 64870 TÅGDALEN	6,9	0,3	12,0	2,7	21,2	27	-3,7	9	70	70,5	89	18,5	22	6	2		9				315	78	
MR 65310 VEIHMEN	8,0	-0,1	9,7	6,7	16,9	27	2,3	9	79					0	0						279	94	
MR 65370 SMØLA - MOLDSTAD										60,6	124	21,4	22			16	6						
ST 10300 HÅSJØEN - SOLGLØTT										33,7		10,0	19			15	7						
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	4,9	-0,7	10,2	-0,3	21,4	28	-9,0	10	76	31,0	111	11,4	22	14	2	11	6	5,4	6	14	375	50	
ST 10600 AURSUND										39,4	106	8,0	22			17	10						
ST 10800 SØLENDET	3,7		8,2	-0,6	19,1	28	-7,4	4	77	30,3		7,5	19	16	0		10				414	27	
ST 63580 ÅNGÅRDSVATNET										40,9	141	11,0	22			14	10						
ST 63630 TROLLHEIMEN - STOR	-0,3		3,3	-3,0	11,7	20	-11,4	10						23	0						536	4	
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	7,2	0,7	12,3	2,5	20,7	27	-7,2	10	64	29,2	97	12,7	22	9	2		6				303	95	
ST 63750 MJØEN										20,0	80	9,6	22			9	6						
ST 63820 DRIVDALEN	6,8		12,5	1,9	20,9	27	-6,8	10	66	26,4		12,5	22	12	2		6				318	87	
ST 65230 HEMNE - LENES										63,5	98	22,5	22			14	9						
ST 65270 SØVATNET	7,0									93,7	134	24,0	22				11				308	81	
ST 65451 HITRA - SANDSTAD II	8,4		12,3	5,4	21,3	16	0,0	10	75	77,8		21,0	22	0	1		9				266	109	
ST 65940 SULA	7,9	-0,1	10,1	6,3	17,1	16	2,2	9	76					0	0						282	92	
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAM	8,1	-0,4	12,2	4,6	19,7	16	-1,2	10	76	47,0	134	10,0	26	5	0		11				276	100	
ST 66620 RENNEBU - RAMSTAD										45,2	129	11,9	22			13	10						
ST 67140 SKJETLEIN	8,5		13,4	4,0	20,6	20	-2,6	10	72	35,2		10,2	22	7	1		7				263	115	
ST 67280 SOKNEDAL	7,5	-0,1	13,1	2,4	22,0	28	-5,8	10	74	62,8	190	19,9	26	9	3		12				295	94	
ST 67560 KOTSØY	7,9	-0,3	14,2	2,6	24,4	28	-4,3	10	74	66,2	132	18,9	26	8	2		10				282	99	
ST 67780 ÅLEN																							
ST 68050 LADE	9,4									51,0		12,9	22				8				234	139	
ST 68120 SAUPSTAD	8,5									54,2		11,2	22				9				262	116	
ST 68125 SVERRESBORG	7,8									55,5		12,3	22				10				285	96	
ST 68230 TRONDHEIM - RISVOLI	8,8								74	51,6		12,0	22				10				253	123	
ST 68270 LØKSMYR										55,8	101	11,0	23			12	10						
ST 68290 SELBU II	7,5	-0,5	13,1	2,8	21,4	28	-4,2	10	71	41,6	80	7,5	26	6	1		8				294	88	
ST 68420 AUNET										49,1	109	10,7	26			15	10						
ST 68840 STUGUDAL - KÅSEN										43,1	98	13,0	26			15	9						
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	8,5	-0,5	12,9	4,6	19,2	20	-2,4	10	70	44,8	90	12,4	22	4	0	11	9				262	116	
ST 69020 RANHEIM	9,2									50,5		11,6	22				9				243	131	
ST 71320 RISSA III	8,8		13,5	4,7	20,3	20	-1,5	10	74	79,4		18,8	22	3	1		12				256	122	
ST 71550 ØRLAND III	8,5	-0,2	12,4	5,2	20,5	20	-0,7	10	72	58,3	117	19,3	27	1	1	14	8	5,3	7	12	262	113	
ST 71750 BREIVOLL										55,8	68	28,6	27			14	6						
ST 71780 ÅFJORD II	8,2	-0,4	13,1	3,8	20,1	20	-3,1	10	73	86,3	133	33,7	27	7	1		7				272	106	
ST 71810 ÅFJORD - MOMYR										86,1	92	24,8	27			18	11						
ST 71850 HALTEN FYR	7,6	0,1	9,2	6,4	13,4	28	2,2	8	77					0	0						293	82	
ST 71900 BESSAKER										73,7	136	27,0	27			14	9						
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR																							
NT 69100 VÆRNES	9,0	-0,4	13,4	5,1	20,4	20	-1,8	10	69	41,1	78	9,4	27	2	1		8	4,9	5	11	250	126	
NT 69150 KVITHAMAR	9,0	-0,1	14,0	4,7	20,9	20	-1,9	10	70	47,2	89	10,9	22	4	1		10				247	129	
NT 69380 MERÅKER - VARDETUI	7,5	-0,4	13,3	2,3	18,7	20	-5,7	10	71	35,2	69	8,9	27	12	0		9				295	90	
NT 69420 KLUKSDAL										31,9	57	8,0	22			14	7						
NT 69550 ØSTÅS I HEGRA										59,4	87	13,5	27			12	8						
NT 69655 FROSTA	9,2	0,7	14,2	5,5	22,0	20	-1,3	10	70	46,2	103	15,2	22	1	2		9				241	133	
NT 70150 VERDAL - REPPE	8,3	-0,2	13,5	4,3	20,0	20	-2,0	10	73	40,1	80	11,5	27	5	1	11	9	5,8	2	14	270	110	
NT 70510 VERA II										52,8		22,9	27			11	8						
NT 70680 MÆRE III	8,4		13,5	4,1	21,4	20	-2,3	10	70					5	2						268	112	
NT 70820 UTGÅRD										39,6	81	18,3	27			10	5						
NT 70850 SNÅSA - KJEVLIA	6,4	-1,0	11,7	1,6	18,3	20	-5,7	4	70	48,4	108	19,0	27	13	0		8				328	66	
NT 70930 SNÅSA - NAGELHUS										45,9	88	19,1	27			16	9						
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE	8,5	-0,1	13,5	4,1	20,9	20	-2,8	10	67	38,0	86	15,1	27	6	1		4				263	115	
NT 71200 MOSVIK - TRØAHAUGE										36,8	78	12,0	27			13	6						
NT 71280 LEKSVIK - MYRAN										48,6	75	14,3	27			13	10						
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	7,4	-0,2	11,7	3,4	18,9	20	-2,2	9	71					6	0		7				296	84	
NT 72650 OVERHALLA - UNNSET										47,1	84	27,1	27			13	7						
NT 72710 OVERHALLA - SKOGM	7,1	-0,7	11,5	2,7	18,0	20	-2,4	4	67					11	0						307	76	
NT 73250 SØRLI										32,9	97	14,9	27			11	6						
NT 73500 NORDLI - HOLAND	4,2	-1,2	8,5	0,2	15,7	20	-7,0	8	85	36,3	113	17,5	27	17	0	9	6	5,9	2	15	397	22	
NT 73550 GARTLAND	6,3	-0,8	11,7	0,7	17,1	20	-4,7	10	73	48,1	82	24,6	27	17	0		7				333	58	
NT 73800 TUNNSJØ										37,7	94	17,8	27			8	6						
NT 74320 TRONES - TROMSSTAD										37,2	70	20,7	27			10							

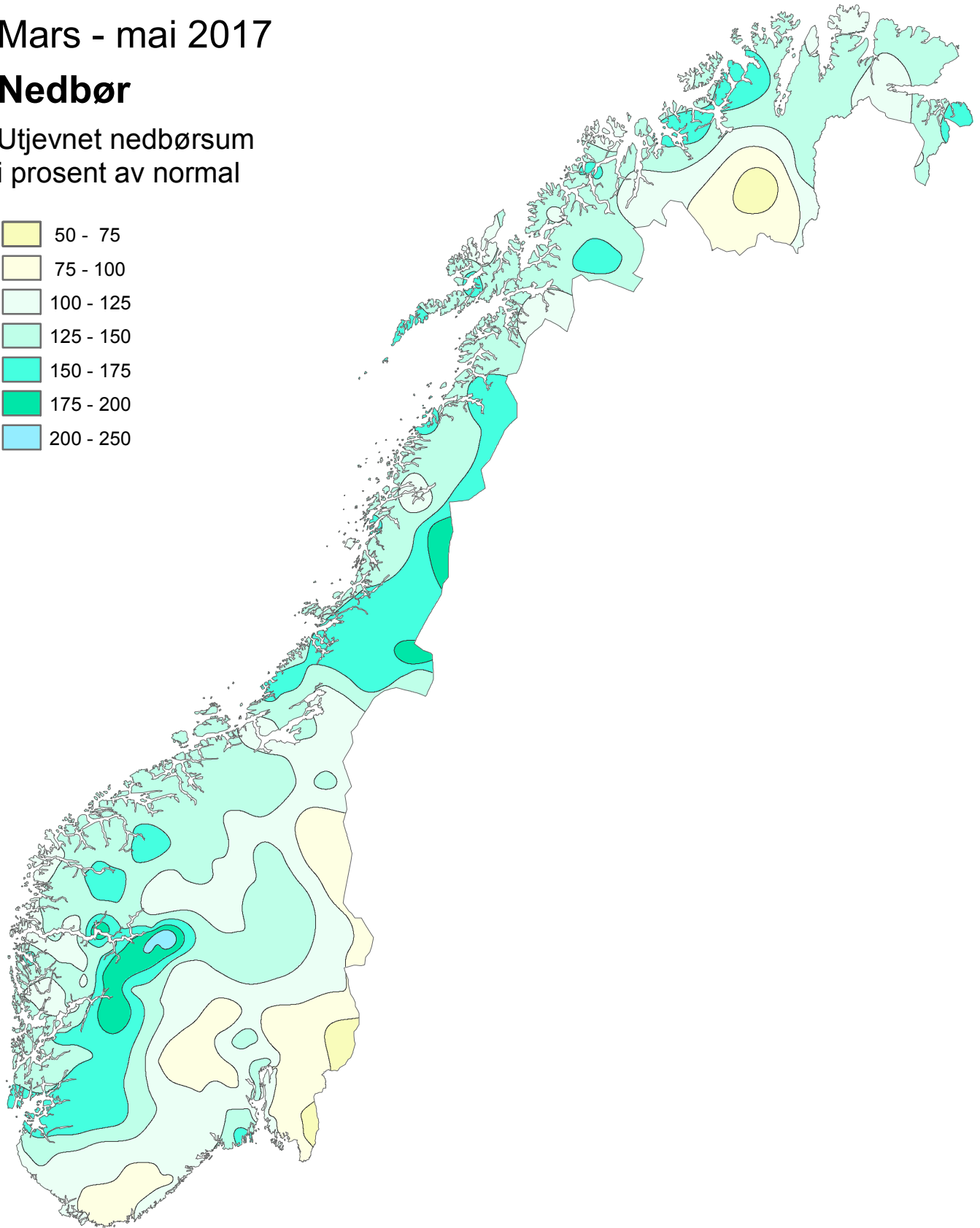
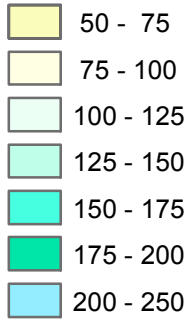
			Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
NO	76750	SANDNESSJØEN LH - S	6,5	-1,5	9,4	3,7	15,9	16	-1,6	8	68					4	0						324	58
NO	77230	MOSJØEN LUFTHAVN	5,9	-1,1	10,1	1,3	16,4	21	-4,4	8	68					12	0						345	47
NO	77270	FALLMOEN										28,8	51	14,8	28			15	8					
NO	77280	LAKSFORS	5,8		11,2	0,4	17,8	21	-5,6	8	66	17,7		8,8	28	17	0		3				347	47
NO	77425	MAJAVATN V	3,8	-1,4	8,3	-0,8	14,3	21	-8,1	8	67	31,0	67	8,2	28	16	0		7				410	11
NO	78360	SELJELIA	5,4		9,4	1,6	16,9	21	-5,1	8	68	40,5		22,4	28	5	0		7				361	33
NO	78370	BJERKA - VALLA										38,4	56	19,0	28			13	5					
NO	78800	VARNTRESK	2,7	-2,3	6,2	-0,7	12,4	21	-8,2	8	70	37,0		23,1	28	17	0		6				444	2
NO	79220	SKAMDAL	5,9		9,8	2,6	14,7	21	-3,4	8	65	41,9		25,8	28	3	0		5				345	41
NO	79480	MO I RANA III										42,2	67	32,0	28			10	5					
NO	79600	MO I RANA LUFTHAVN	4,9	-1,8	9,2	0,0	14,7	21	-6,8	8	66					15	0						374	26
NO	79700	STORFORSHEI	4,3		8,6	-0,9	14,3	21	-8,2	8	65	36,0		23,0	28	18	0		6				392	15
NO	79762	DUNDERLANDSDALEN										28,0		18,9	28			9	2					
NO	79764	HJARTÅSEN	3,6		7,8	-0,6	14,4	21	-8,5	8	62	38,6		17,9	28	16	0	14	5	5,4	4	13	416	8
NO	80102	SOLVÆR II	6,4	-1,1	8,2	4,8	13,3	16	0,6	8	69					0	0						329	51
NO	80200	LURØY										55,2	38	18,5	28			15	10					
NO	80340	TRÆNA - HUSØY										17,7	38	10,5	28			14	4					
NO	80610	MYKEN	5,9	-0,8	7,3	4,6	11,1	16	0,6	8	71	18,6	44	8,3	28	0	0	15	6	5,8	3	16	343	39
NO	80615	ENGABREEN - SKJÆR																						
NO	80700	GLOMFJORD	5,8	-1,7	9,1	3,1	15,9	18	-3,0	8	63					4	0						346	46
NO	80705	GLOMFJORD - SKIHYT	1,7		4,2	-0,1	9,8	18	-5,4	8	77	59,5		9,8	2	17	0		12				473	6
NO	80707	GLOMFJORD - TVERRI	-1,0		1,7	-2,7	7,2	17	-8,3	8						25	0						557	0
NO	80740	REIPÅ	5,7		9,0	1,8	15,5	18	-4,6	11	67	43,7	69	10,4	28	11	0	22	12	5,5	5	12	351	39
NO	81650	SALTDAL - NORDNES	4,9	-2,6	9,4	0,3	15,4	18	-6,6	8	69	33,1	103	7,3	9	14	0		8				375	31
NO	81775	LØNSDAL STASJON	1,9		5,4	-1,1	11,9	5	-9,4	8	68	47,8		10,0	28	19	0		10				468	4
NO	81900	SULITJELMA										70,8	157	15,1	2			18	13					
NO	82000	SETSÅ	5,2	-2,0	8,5	1,6	15,2	18	-4,8	8	69	57,3	151	26,2	28	8	0		12				366	31
NO	82110	VALNESFJORD	5,4	-1,8	8,7	2,1	14,5	18	-4,2	8	66					6	0						358	37
NO	82290	BODØ VI	5,8	-1,4	8,2	3,4	14,3	18	-1,8	9	69	36,5	79	17,1	28	4	0	19	8	5,5	4	12	346	42
NO	82310	BODØ - SKIVIKA	5,9								70	26,4		11,3	28				6				332	42
NO	82410	HELLIGVÆR II	5,6	-1,1	7,5	3,9	12,0	18	-0,2	8	68					1	0			5,3	6	11	352	34
NO	82530	KJERRINGØY - OS										46,6	79	22,0	28			16	7					
NO	82650	VALLJORD										38,8	69	12,2	2			15	8					
NO	82720	SISOVATNET	-1,5		2,2	-5,0	9,0	18	-12,8	8						27	0						574	0
NO	82840	STYRKESNES - HESTV										59,7	95	19,2	28			16	8					
NO	83300	STEIGEN										53,3	89	12,7	28			17	9					
NO	83520	TØMMERNESET										54,6	77	12,3	2			16	11					
NO	83710	DRAG - AJLUOKTA	5,3		8,3	2,3	13,4	18	-3,0	11	62	45,7		15,6	28	7	0		9				363	36
NO	84190	SKJOMEN - STIBERG										32,7	99	6,0	1			15	8					
NO	84210	LOSISTUA	-1,7		1,9	-4,9	6,1	17	-13,7	9	79	28,0		4,9	2	26	0		10				581	0
NO	84500	STRAUMSNES	3,4		6,4	0,4	13,3	18	-4,8	12	61	71,1		18,0	2	11	0		16				423	9
NO	84630	NARVIK - FAGERNESF	-3,0		-0,5	-4,9	6,5	17	-10,9	8						29	0						621	0
NO	84880	KATTERAT	1,7		4,9	-1,0	11,4	18	-7,5	9	67	74,6		15,2	31	19	0		17				475	3
NO	84900	BJØRNFJELL	-0,3	-2,1	2,8	-3,0	9,2	24	-10,8	9	76	82,1	182	21,9	2	23	0		17				535	0
NO	84970	EVENES LUFTHAVN	4,8	-1,3	8,1	1,3	15,5	18	-5,9	9	69					10	0						379	28
NO	85040	ROTVÆR	4,9		7,1	3,2	14,0	18	-1,2	7	67					3	0						375	24
NO	85380	SKROVA FYR	5,3	-1,1	7,4	3,5	13,2	18	-0,7	8	68					1	0			5,3	6	11	363	31
NO	85440	KVITFOSSEN I VÅGAN										123,3	110	53,3	2			20	11					
NO	85450	SVOLVÆR LUFTHAVN	5,2	-1,2	7,9	3,1	14,1	18	-1,2	8	66					2	0						365	31
NO	85560	LEKNES LUFTHAVN	5,2	-1,3	8,1	2,3	14,3	18	-2,7	11	69	73,7		10,0	28	7	0		14				365	32
NO	85840	VÆRØY HELIPORT	5,2	-0,7	6,4	4,1	8,5	21	0,8	9	74					0	0						364	27
NO	85890	RØST LUFTHAVN	5,8	-0,5	7,4	4,4	10,7	18	0,2	8	73	27,9	100	11,5	28	0	0		5				347	35
NO	86070	VESTVÅGØY - HIMMEL	-2,2		0,5	-3,8	6,6	4	-8,4	9	89					29	0						594	0
NO	86500	SORTLAND	5,1	-1,0	7,8	2,3	15,7	18	-1,5	11	71	64,9	108	29,4	2	6	0	21	11	5,7	5	16	370	29
NO	86520	SORTLAND - KLEIVA	4,8	-1,6	8,1	1,7	15,1	18	-2,9	8	67	89,6	138	34,2	2	8	0		16				379	25
NO	86600	STOKMARKNES LH - S	4,8	-0,7	7,3	2,4	14,0	18	-2,7	9	73					4	0						379	26
NO	86740	BØ I VESTERÅLEN III	5,1		7,5	2,8	14,4	18	-2,6	9	73	42,4		7,9	25	5	0		10				370	27
NO	86950	ALSVÅG I VESTERÅLE										57,1	95	17,1	2			18	13					
NO	87000	ÅNSTADBLÅHEIA	0,3		2,6	-1,5	11,9	18	-5,8	7						22	0						519	1
NO	87110	ANDØYA	4,3	-0,9	6,3	2,0	11,9	18	-1,8	7	72	54,0	102	8,6	2	7	0		15				394	16
NO	87120	ANDØYA - TROLLTIND	0,5		2,1	-1,0	7,6	18	-6,0	7						22	0						512	1
NO	87772	SÆTERTINDEN VED T	-3,6		-1,4	-5,4	4,5	19	-10,8	11						30	0						640	0
TR	87640	HARSTAD STADION	4,6	-1,6	7,6	1,9	15,6	18	-2,4	12	63	61,9	177	33,5	2	7	0		10				383	27
TR	88100	BONES I BARDU										59,3	169	23,3	2			12	9					
TR	88200	SENJA - LAUKHELLA										55,2	123	20,8	2			17	12					
TR	88460	GRUNNFARNES										97,9	181	23,7	2			18	15					
TR	88660	BOTNHAMN										79,6	142	22,0	2			18	15					
TR	88690	HEKKINGEN FYR														7	0						398	15
TR	89010	KISTEFJELL																						
TR	89350	BARDUFOSS	3,3	-2,3	6,9	-0,6	14,4	18	-7,4	13	67	26,5	110	3,0	2	16	0	18	12	5,8	6	17	424	11
TR	89940	DIVIDALEN II	2,9	-1,9	7,0	-1,4	14,5	18	-7,4	13	62	12,1	61	2,6	1	20	0		3				438	6
TR	89980	TAMOKDALEN	2,5		6,3	-0,9	15,0	18	-5,6	9	66	68,5		19,7	2	17	0		13				450	5
TR	89985	SJUFJELLET	-4,3		-1,0	-6,9	9,2	19	-13,8	9						31	0						660	0
TR	90100	MALANGEN - PÅLFINN	2,8		6,0	0,0	14,8	17	-5,1	9	67	117,7		47,8	2	14	0		15				439	5
TR	90110	MORTENHALSSKOLTE	-2,0		1,0	-4,2	7,6	19	-8,7	9			</											

Klimatologisk månedsoversikt

Mars - mai 2017

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.06.2017

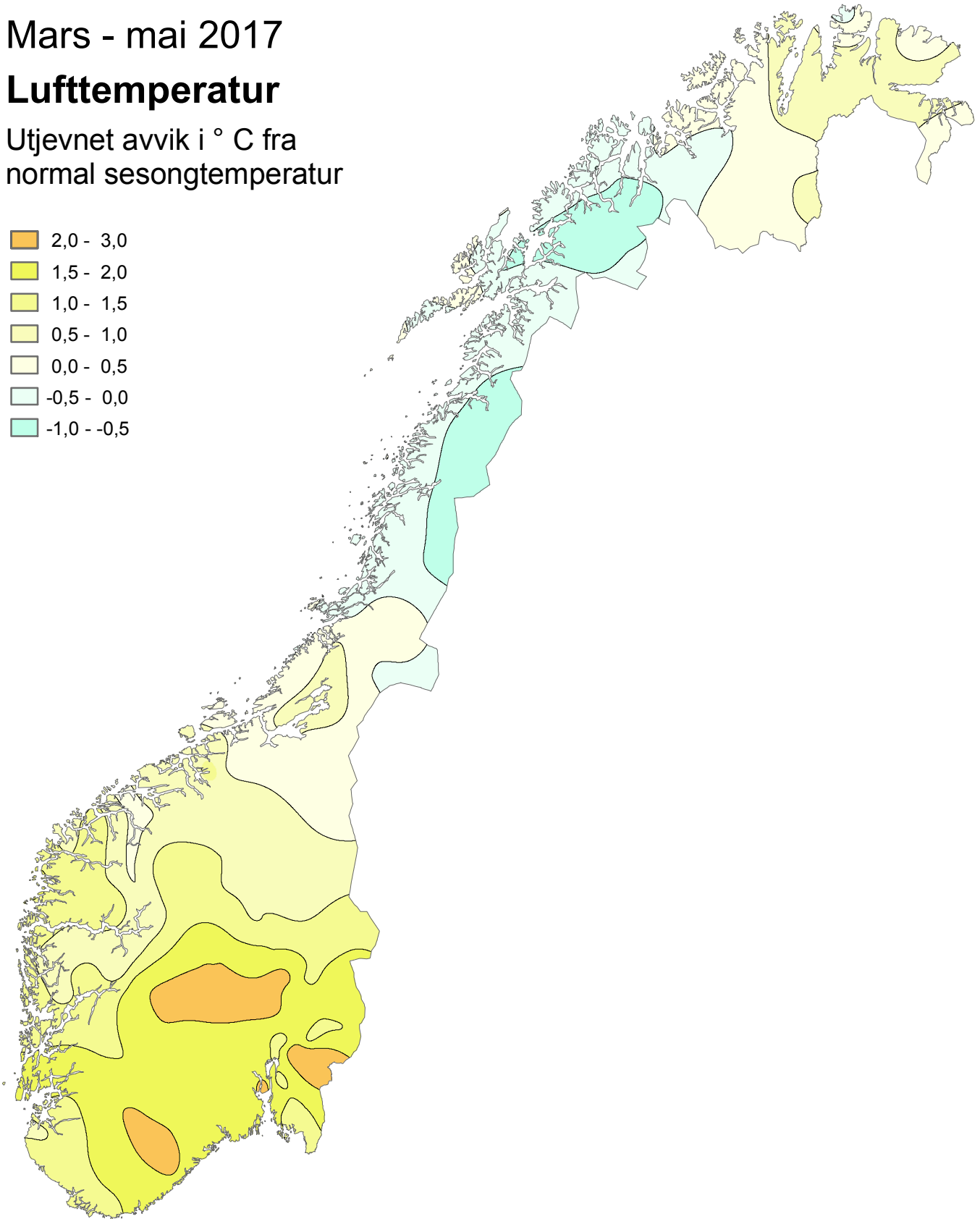
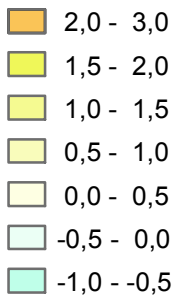
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
http://met.no/Klima/Klimastatistikk/Varet_i_Norge/

Klimatologisk månedsoversikt

Mars - mai 2017

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i ° C fra normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.06.2017

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.

Været i Norge – vårsesongen 2017

Gjennomsnittstemperaturen for hele landet i vinter endte 0,8 grader over normalen. Nedbøren for hele landet samlet var 130 % av normalen.

Lufttemperatur

Temperaturen for vårsesongen for hele landet lå 0,8 grader over normalen. Våren 2014 er den varmeste med 2,3 grader over normalen. Kaldest er 1917 med 2,9 grader under normalen. Et par stasjoner på Østlandet hadde avvik på 2-2,5 grader over normalen. Enkelte stasjoner i Nord-Norge hadde gjennomsnittstemperaturer på 0,5-1 grad under normalen.

De varmeste stasjonene var

- Bergen – Florida (Hordaland), 7,7 °C (1,1 °C over normalen)
- Kristiansand – Sømkleiva (Vest-Agder), 7,4 °C (ingen normal ennå)
- Landvik (Grimstad, Aust-Agder), Stavanger – Våland (Rogaland), Lysebotn (Forsand, Rogaland), Fister – Sigmundstad (Hjelmeland, Rogaland) og Sandnes-Rovik (Rogaland), 7,4 °C (hhv 1,8 °C over normalen, 1,2 °C over normalen, igjen normal ennå, 1,3 °C over normalen og ingen normal ennå)

De kaldeste stasjonene var

- Langfjordjøkulen (Kvænangen, Troms, 915 moh) –7,2 °C (ingen normal ennå)
- Gamanjinni (Kåfjord, Troms, 1250 moh) –7,0 °C (ingen normal ennå)
- Sju fjellet (Balsfjord, Troms, 1020 moh) –6,8 °C (ingen normal ennå)

Høyeste maksimumstemperatur, 31,8 °C, ble registrert 27. mai på Sigdal – Nedre Eggedal (Buskerud). Dette var ny varmerecord for Norge i mai.. Laveste minimumstemperatur var -32,2 °C, og ble målt på Sandhaug (Eidfjord, Hordaland, 1250 moh) 8. mars.

Nedbør

Nedbøren for hele landet var 130 % av normalen. Våtest var 1943 med 170 %, mens 1941 var tørrest med 55 %. Noen stasjoner i Sogn og Fjordane fikk over 200 % av den normale nedbøren. Et par stasjoner på Østlandet fikk under 75 % av normalen.

De våteste stasjonene var

- Gullfjellet (Bergen, Hordaland), 816 mm (ingen normal)
- Øvstedal (Voss, Hordaland), 764 mm (158 % av normalen)
- Kvitfossen i Vågan (Nordland), 749 mm (142 % av normalen)

De tørreste stasjonene var

- Cuovdatmohkki (Karasjok, Finnmark), 38 mm (70 % av normalen)
- Skjåk II (Oppland), 40 mm (156 % av normalen)
- Kautokeino (Finnmark) 45 mm (94 % av normalen)

Høyeste døgnnedbør var 75,5 mm, og ble målt på Lurøy (Nordland) 4.april.

		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										112	79	11,5	25.4.			39	22					
ØF	1400 BREKKE SLUSE										118	75	13,9	25.4.			45	25					
ØF	1650 STRØMSFOSS SLUSE										101	63	10,3	1.4.			43	24					
ØF	1950 ØRJE										116	78	11,9	1.4.			43	27					
ØF	3190 SARPSBORG	6,4	1,3	10,6	2,6	22,8	6.5.	-6,7	8.3.	76	133	83	14,5	25.4.	27	7	35	26	4,9	22	33	973	248
ØF	3200 BATERØD										124	85	13,4	13.4.			37	24					
ØF	3280 RAKKESTAD - SANDEF										100	70	11,0	17.5.			51	23					
ØF	3290 RAKKESTAD	5,2	1,5	9,9	0,8	22,4	27.5.	-7,1	7.3.	74	107	76	11,4	17.5.	49	7		26				1084	184
ØF	3370 ØSAKER	6,0		10,4	2,0	22,5	6.5.	-6,6	7.3.	74	153		13,8	25.4.	32	6		25				1012	218
ØF	3720 ASKIM - KYKKELSRUD	6,4		11,2	1,3	24,1	26.5.	-6,7	7.3.		111		15,4	11.5.	41	10		19				768	208
ØF	3780 IGS I HOBØL										138	90	16,0	11.5.			42	22					
ØF	3810 ASKIM II	5,2		10,5	0,6	23,4	27.5.	-7,9	19.3.		134		17,5	11.5.	48	9		23				1083	192
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	6,5	1,6	9,4	4,2	22,1	20.5.	-6,1	7.3.	79					12	1						962	223
ØF	17050 RÅDE - TOMB	6,2	1,6	11,2	1,6	23,0	20.5.	-7,1	8.3.	78	159	110	14,6	11.5.	36	7		26				992	223
ØF	17150 RYGGE	6,4	1,7	10,7	2,5	22,0	6.5.	-6,4	7.3.	73	149	96	17,5	17.5.	23	6		27				974	239
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJON										141	90	16,0	17.5.			31	19					
ØF	17280 GULLHOLMEN	6,4	1,5	9,7	4,0	21,2	6.5.	-4,1	8.3.		126		15,2	17.5.	13	2		22				973	224
ØF	17380 RYGGE - HUGGENES	6,4		11,1	2,1	22,7	5.5.	-6,6	8.3.	74	126		15,2	17.5.	31	9		22				980	235
ØF	17500 FLØTER										155	95	16,6	11.5.			43	24					
AK	2650 AURSKOG	5,2	2,6	10,6	0,1	26,5	27.5.	-8,9	7.3.	74	123	91	16,1	25.4.	49	10		22				1083	201
AK	4040 ENEBAKK - BARBØL										158	102	21,6	11.5.			42	23					
AK	4090 VALLERUDÅSEN										154		19,9	11.5.				25					
AK	4110 LØRENSKOG - HANEB										150		19,9	11.5.				23					
AK	4200 KJELLER	6,0	2,4	11,3	1,0	26,0	27.5.	-7,9	11.3.	73					41	10						1013	238
AK	4260 SKEDSMO - HELLERUD	5,5		10,4	1,1	25,0	27.5.	-7,8	11.3.	69	153	96	19,2	18.5.	44	9		21				1044	216
AK	4460 HAKADAL JERNBANES	5,0	1,3	10,6	0,0	26,8	26.5.	-8,6	11.3.	70	182	95	23,9	11.5.	49	9		26				1106	193
AK	4740 UKKESTAD										148	96	22,2	11.5.			37	21					
AK	4780 GARDERMOEN	5,2	1,9	9,7	1,1	25,4	27.5.	-8,8	7.3.	72	144	89	17,1	25.4.	39	8	49	23	5,4	14	34	1090	206
AK	4920 ÅRNES	5,3	1,4	10,5	1,0	26,3	27.5.	-8,1	7.3.	74	131	109	14,7	11.5.	41	10		23				1074	208
AK	11450 MINNESUND JERNBAN	4,9		10,2	0,8	28,4	27.5.	-7,3	11.3.		133		17,2	25.4.	41	6		23				1118	170
AK	17775 FAGERSTRAND																						
AK	17780 BLEKSLITJERN																						
AK	17810 NESODDEN - TANGEN																						
AK	17850 ÅS	5,9	1,3	10,8	1,2	23,4	29.5.	-8,0	8.3.	72	154	104	16,5	18.5.	34	8		26				1018	226
AK	17870 ÅS - RUSTADSKOGEN	5,8		10,8	1,6	24,2	29.5.	-7,0	7.3.	79	150		16,7	17.5.	36	9		28				1028	221
AK	19490 GJETTUM										166	106	26,7	11.5.				25					
AK	19510 ØVREVOLL										196		28,7	11.5.				24					
AK	19710 ASKER	5,8	1,6	10,9	1,7	23,6	25.5.	-7,4	8.3.	71	234	132	38,0	11.5.	35	9		28				1026	228
OS	17980 OSLO - LJABRUEIEN										144		17,3	11.5.				22					
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER										148	93	19,7	17.5.				22					
OS	18160 NORDSTRAND										144	108	18,2	17.5.			37	25					
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYE										135		17,9	17.5.				25					
OS	18165 OSLO - RYEN										125		16,7	17.5.				23					
OS	18170 OSLO - ØSTENSJØ																						
OS	18180 OSLO - TRASOP										139		17,7	17.5.				23					
OS	18195 OSLO - HØYENHALL																						
OS	18205 OSLO - LØREN										134		19,0	17.5.				26					
OS	18210 OSLO - HOVIN										141		21,2	17.5.				19					
OS	18215 OSLO - BROBEKK										123		17,6	17.5.				24					
OS	18225 OSLO - TONSENHAGEN										103		12,8	11.5.				19					
OS	18233 OSLO - NYLAND										133		19,7	11.5.				24					
OS	18235 OSLO - FURUSET																						
OS	18245 OSLO - AMMERUD										168		17,8	17.5.				27					
OS	18260 OSLO - HØYBRÅTEN										164		17,8	17.5.				25					
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA										163		22,9	11.5.				23					
OS	18270 OSLO - VESTLI										138		19,7	11.5.				24					
OS	18310 OSLO - TØYEN										137		18,9	17.5.				24					
OS	18390 OSLO - BJØLSEN																						
OS	18405 OSLO - SANDAKER										130		18,4	17.5.				22					
OS	18420 OSLO - DISEN																						
OS	18440 OSLO - KJELSÅS										176		19,6	17.5.				25					
OS	18450 MARIDALSOSET										181	115	29,5	11.5.			33	24					
OS	18500 BJØRNHOLT I NORDM	3,9		9,6	-0,9	25,2	27.5.	-11,3	7.3.		237	113	30,9	11.5.	59	7		28				1210	149
OS	18645 OSLO - SOLLI PLOSS										135		18,8	17.5.				24					
OS	18700 OSLO - BLINDERN	6,5	1,5	11,2	2,5	23,9	29.5.	-5,7	7.3.	69	176	125	22,0	11.5.	28	11	44	26	5,6	11	44	969	259
OS	18815 OSLO - BYGDØY	6,7		11,9	2,0	24,9	29.5.	-6,5	8.3.	69	206		24,2	17.5.	32	12		26				950	268
OS	18920 OSLO - BESSERUD																						
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	3,8	1,4	7,9	0,8	21,4	27.5.	-10,2	7.3.	71					51	3						1212	162
OS	18980 OSLO - LILLEAKER																						
HE	60 LINNES										132	94	33,8	19.5.			41	17					
HE	100 PLASSEN										126	90	18,5	14.4.			45	18					
HE	180 TRYSIL VEGSTASJON	2,5	1,3	8,2	-2,7	27,2	27.5.	-17,5	7.3.	72	137	105	26,4	19.5.	64	5		20				1329	122
HE	610 GLØTVOLA - TRØAN										93	95	21,1	19.5.			43	19					
HE	700 DREVSJØ	0,3	0,9	5,2	-5,1	23,7	27.5.	-21,6	11.3.	74	83	84	22,1	19.5.	73	2	45	21	5,7	9	40	1540	66
HE	730 VALDALEN										122	93	32,4	19.5.			38	20					
HE	770 ELLEFSPLOSS										81	83	19,2	19.5.			49	20					
HE	810 TUFSDAL - MIDTDA										80	80	21,0	19.5.			40	18					
HE	5350 NORD-ODAL	5,1		10,8	0,4	27,6	27.5.	-9,6	7.3.	73	126	92	14,6	25.4.	51	9		22				1094	200
HE	5590 KONGSVINGER	5,5		11,4	0,7	27,6	27.5.	-8,7	7.3.	72	124		16,5	25.4.	46	11		23				1059	216
HE	5660 ROVERUD	5,0	1,5	10,4	0,0	26,8	27.5.	-9,0	15.4.	69	76	65	9,8	26.4.	50	9		16				1107	194

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
HE	6020																						
HE	6440																						
HE	7420																						
HE	7660																						
HE	7920																						
HE	7950																						
HE	8140																						
HE	8720																						
HE	8780																						
HE	8880																						
HE	8970																						
HE	9160																						
HE	9580																						
HE	9870																						
HE	12180																						
HE	12290																						
HE	12320																						
HE	12520																						
HE	12550																						
HE	66850																						
OP	9310																						
OP	9380																						
OP	11500																						
OP	11710																						
OP	12680																						
OP	13030																						
OP	13060																						
OP	13140																						
OP	13150																						
OP	13160																						
OP	13310																						
OP	13420																						
OP	13450																						
OP	13640																						
OP	13655																						
OP	13750																						
OP	14050																						
OP	14200																						
OP	14550																						
OP	15262																						
OP	15270																						
OP	15480																						
OP	15660																						
OP	15730																						
OP	15890																						
OP	16040																						
OP	16271																						
OP	16400																						
OP	16560																						
OP	16610																						
OP	16790																						
OP	20520																						
OP	20540																						
OP	21680																						
OP	22840																						
OP	23160																						
OP	23410																						
OP	23420																						
OP	23500																						
OP	23550																						
OP	23560																						
OP	23720																						
OP	54710																						
OP	55290																						
OP	61630																						
BU	19810																						
BU	19930																						
BU	19932																						
BU	19940																						
BU	20250																						
BU	20280																						
BU	20301																						
BU	24210																						
BU	24600																						
BU	24710																						
BU	24890																						
BU	24960																						
BU	25100																						
BU	25110																						
BU	25112																						

	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	-2,2		0,8	-4,6	16,1	27.5.	-16,7	7.3.	81					71	0						1764	28	
BU 25260 VATS - RANDEN										122	114	15,0	18.5.			36	22						
BU 25320 ÅL III										169	114					47	29						
BU 25540 BAKKO I HOL																							
BU 25541 BAKKO I HOL II	0,4		4,6	-3,2	20,7	27.5.	-20,6	8.3.						65	1						1525	67	
BU 25630 GEILO - OLDEBRÅTEN	1,6	2,1	5,8	-2,5	20,1	28.5.	-23,4	8.3.	71	157	119	14,5	18.5.	65	1		28				1415	85	
BU 25640 GEILO										184	139	24,4	15.3.			53	30	5,6	9	38			
BU 26350 SIGDAL - NEDRE EGG	5,6		12,5	-0,5	31,8	27.5.	-18,2	8.3.	72					52	15						1053	234	
BU 26500 GEITHUS										161		20,2	18.5.										
BU 26580 DRAMMEN - BANGELØ										180		23,5	17.5.										
BU 26590 DRAMMEN - SLETTA																							
BU 26594 DRAMMEN - DANVIK																							
BU 26780 SOLBERGELVA - OLLE										183		29,3	29.4.										
BU 26790 MJØNDALEN - ORKIDE										133		13,6	18.5.										
BU 26802 MJØNDALEN - ÅSEN										161		22,1	29.4.										
BU 26810 HOKKSUND - LOE										161		23,2	18.5.										
BU 26820 HOKKSUND	6,7	1,9	12,1	1,6	26,3	26.5.	-10,6	8.3.	68	141	85	22,2	18.5.	35	15		23				948	282	
BU 26840 KROKSTADELVA - LAN										162		19,2	29.4.										
BU 26852 DRAMMEN - BRAGERN										167		18,7	17.5.										
BU 26862 DRAMMEN TINGHUS										165		17,7	11.5.										
BU 26864 DRAMMEN SYKEHUS																							
BU 26872 DRAMMEN - ØREN SKO										152		18,8	11.5.										
BU 26898 DRAMMEN - ÅSSIDEN										148		16,6	18.5.										
BU 26900 DRAMMEN - BERSKOG	7,0	1,8	12,3	2,2	25,0	29.5.	-8,5	8.3.	67	162	112	17,6	18.5.	28	16		29				923	291	
BU 26934 DRAMMEN - SOLUMST										164		17,6	17.5.										
BU 27010 KONNERUD	5,5		10,9	0,4	23,8	26.5.	-12,6	8.3.	72	171		18,7	17.5.	46	9		27				1054	220	
BU 27015 DRAMMEN - JARLSBEI																							
BU 28380 KONGSBERG BRANNS	6,1	1,9	11,7	0,9	30,1	27.5.	-14,3	8.3.	65	168	112	31,0	29.4.	42	14	34	25	5,1	15	29	1010	256	
BU 28750 FLESBERG	5,6		11,6	0,2	30,4	27.5.	-15,3	8.3.	68					47	14						1048	225	
BU 28922 VEGGLI II	5,4	1,8	10,8	0,7	28,9	27.5.	-16,2	8.3.	65	112	80	16,6	18.5.	40	9	52	19	5,4	11	31	1060	213	
BU 29350 UVDAL KRAFTVERK	2,7		7,0	-1,1	23,8	27.5.	-18,8	8.3.		135	103	16,8	19.5.	59	2		26				1316	124	
BU 29600 TUNHOVD										117	120	13,1	19.5.			38	21						
BU 29720 DAGALI LUFTHAVN	1,0	2,0	6,3	-4,5	21,5	27.5.	-28,7	8.3.	71					70	2						1464	79	
VE 26950 SVELVIK	7,0	2,3	11,5	2,8	23,0	29.5.	-6,4	8.3.	71	217	131	24,0	17.5.	21	6		27				923	265	
VE 26990 SANDE - GALLEBERG	6,3	1,5	11,4	1,7	23,8	29.5.	-8,7	8.3.	69	175	104	19,3	17.5.	31	11		27				982	250	
VE 26996 SANDE - LAUVKOLLMY	3,8		10,1	-2,0	24,2	27.5.	-18,6	8.3.	77					64	8						1217	149	
VE 27120 HORTEN - NYKIRKE	6,1		11,4	1,2	23,8	29.5.	-9,2	8.3.		216		31,9	11.5.	32	9		26				1004	230	
VE 27160 HORTEN II	6,5	1,3	10,9	3,3	23,0	6.5.	-6,3	8.3.		182	107	19,4	11.5.	20	8		26				966	247	
VE 27270 TØNSBERG - KILEN	7,1		11,9	2,6	23,2	25.5.	-7,7	8.3.		233		43,6	11.5.	28	12		28				912	284	
VE 27315 RAMNES - KILE VESTR	6,3		11,1	1,5	23,8	27.5.	-10,0	8.3.	73	229		38,4	29.4.	36	9		29				985	247	
VE 27330 TØNSBERG - TARANR	6,4		10,7	2,3	21,6	25.5.	-10,9	8.3.						23	7						979	243	
VE 27400 NØTTERØY - FØYNLAN	6,9		11,2	3,4	22,2	25.5.	-7,6	8.3.		179		24,5	11.5.	20	7		25				928	264	
VE 27403 NØTTERØY - KNARRB	6,8		11,0	3,1	23,3	25.5.	-8,3	8.3.		193		25,9	11.5.	24	6		26				937	256	
VE 27406 NØTTERØY - TORØD	6,7		10,8	2,9	22,9	6.5.	-9,0	8.3.		209		30,7	11.5.	27	7		27				947	250	
VE 27420 TJØME	6,6	1,5	10,6	3,1	22,9	25.5.	-8,1	8.3.		205	126	29,9	11.5.	26	6		25				956	242	
VE 27433 NØTTERØY - TENVIK	6,6		10,8	3,1	23,0	25.5.	-7,7	8.3.		216		37,9	11.5.	25	7		28				952	246	
VE 27435 NØTTERØY - VESTSKO	6,7		11,3	2,5	22,6	25.5.	-8,8	8.3.		240		41,5	11.5.	30	6		27				947	260	
VE 27450 MELSOM	6,7	1,7	11,1	2,8	22,5	25.5.	-9,6	8.3.	71	256	133	48,7	11.5.	23	6		28				951	256	
VE 27460 NØTTERØY - BORGHE	6,7		11,3	2,6	22,3	6.5.	-10,4	8.3.		215		35,0	11.5.	28	9		26				946	256	
VE 27500 FÆRDER FYR	6,7	1,6	8,9	5,1	19,0	26.5.	-3,8	8.3.	76					5	0						945	225	
VE 27600 SANDEFJORD										284	169	54,5	11.5.			41	28						
VE 27770 STOKKE - SOLLI										279	139	50,4	29.4.			43	32						
VE 27780 TJØLLING	6,7	1,4	10,9	3,1	23,1	25.5.	-10,1	8.3.	74	227	124	39,2	29.4.	21	6		26				946	254	
VE 27800 HEDRUM										270	140	55,5	29.4.			37	27						
VE 29950 SVENNER FYR	6,6	1,6	9,6	4,6	21,3	25.5.	-5,4	8.3.						6	2						951	228	
VE 30000 LARVIK										282	144	65,0	29.4.			31	29						
TE 30248 BREVIK										216	127	35,5	29.4.				24						
TE 30249 LANGANGEN										264		65,7	29.4.				30						
TE 30255 PORSGRUNN - ÅS	6,6		11,1	2,8	21,5	25.5.	-9,1	8.3.	71	242		32,1	29.4.	24	8		25				955	262	
TE 30258 PORSGRUNN - KLEVS										194		32,6	29.4.				20						
TE 30261 PORSGRUNN										219	128	30,6	29.4.				23						
TE 30270 PORSGRUNN - KJØLN										211		50,2	29.4.				23						
TE 30320 SKIEN - ELSTRØM										172	108	27,0	29.4.				29	23					
TE 30330 GJERPEN - ÅRHUS	7,0		12,0	2,3	23,6	27.5.	-10,3	8.3.	67	195		31,0	29.4.	28	13		28				908	289	
TE 30380 GODAL										271	119	45,5	29.4.				49	32					
TE 30530 NOTODDEN										125	100	22,0	29.4.				33	17					
TE 30650 NOTODDEN FLYPLASS	6,4	1,9	12,7	1,0	29,9	27.5.	-13,7	8.3.	70					41	18						974	263	
TE 30810 TINNOSDAMMEN										148	102	19,7	18.5.				24						
TE 30860 BERGELIGREND																							

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
RO 45530 LIARVATN	5,4	1,3	9,1	2,2	25,4	27.5.	-9,1	8.3.	78	641	165	48,3	7.4.	25	3		51				1063	172
RO 45600 BJØRHEIM I RYFYLKE										426	156	33,0	18.5.			63	46					
RO 45770 HJELMELAND	6,8		10,4	3,5	23,0	27.5.	-6,2	8.3.	73	481		33,6	24.4.	14	2		48				942	223
RO 45870 FISTER - SIGMUNDSTÅ	7,3	1,3	10,4	4,7	22,7	27.5.	-4,2	7.3.	77	390		37,7	18.5.	8	2		47				892	256
RO 46150 SAND I RYFYLKE										570	154	31,4	1.4.			61	46					
RO 46300 SULDALSVATN										487	163	30,4	17.3.			59	44					
RO 46610 SAUDA																						
RO 46850 HUNDSEID I VIKEDAL										718	151	46,0	7.4.			57	51					
RO 46930 VATS I VINDAFJORD	6,8	1,9	10,9	3,2	24,6	27.5.	-6,9	7.3.	87	498	133	41,2	7.4.	20	6		56				932	244
RO 47090 SKJOLD - FRØVIK										479	159	51,0	7.4.			73	62					
RO 47240 KARMØY - BREKKEVA										379	165	34,1	18.5.			65	50					
RO 47260 HAUGESUND LUFTHAVN	7,1	1,7	10,0	4,3	22,1	27.5.	-5,1	8.3.	81					8	2						915	226
RO 47270 KARMØY - HYDRO										367	149	30,4	7.4.			61	50					
RO 47300 UTSIRA FYR	6,6	1,4	8,5	5,1	16,8	28.5.	-2,0	7.3.	81	306	148	26,7	18.5.	2	0	64	52	5,7	9	43	954	180
RO 47350 RØVÆR	6,7		8,6	4,9	17,4	28.5.	-2,3	7.3.						2	0						948	187
HO 25830 FINSEVATN	-2,5	1,8							78								41				1788	10
HO 29400 SANDHAUG	-3,1		1,0	-7,4	14,3	27.5.	-32,2	8.3.	85					77	0						1850	6
HO 29900 SKURDEVIKÅI	-2,3																				1770	9
HO 31680 HANSBU																						
HO 46430 RØLDALSFJELLET	0,3		3,8	-2,1	16,6	27.5.	-14,7	8.3.	79	466		36,8	15.3.	60	0		47				1533	40
HO 46432 RØLDALSFJELLET - EI	-2,4		-0,1	-4,3	15,1	27.5.	-16,6	7.3.						73	0						1779	18
HO 46450 RØLDAL										380	149	25,8	31.3.			54	40					
HO 46510 MIDTLÆGER																						
HO 47450 STRAUMØY										404	142	32,2	7.4.			65	52					
HO 47498 ETNE II	7,0		11,9	3,0	28,5	27.5.	-7,4	8.3.	79	446		42,2	7.4.	23	8		50				917	257
HO 47600 LITLEDAL										452	116	31,8	7.4.			69	55					
HO 47610 KRITLE										626		44,8	7.4.			74	60					
HO 47820 EIKEMO										681	151	36,5	17.3.			56	51					
HO 47890 OPSTVEIT										731	146	53,0	18.5.			56	51					
HO 48120 STORD LUFTHAVN	7,1	1,3	10,7	4,4	24,6	27.5.	-3,2	7.3.	80					6	3						912	239
HO 48330 SLÅTTERØY FYR	6,9	1,3	9,0	5,0	19,2	28.5.	-2,3	7.3.	81					2	0						931	204
HO 48450 HUSNES										509	142	45,9	7.4.			66	49					
HO 48500 ROSENDAL										449	152	54,3	7.4.			59	51					
HO 48780 MAURANGER KRAFTS										528	148	38,8	7.4.			59	51					
HO 49080 ØVRE KROSSDALEN										422		34,1	15.3.			63	51					
HO 49085 FOLGEFONNA SKISEN	-0,8		2,1	-3,3	12,5	20.5.	-14,1	8.3.	80	298		22,4	15.3.	65	0		51				1634	25
HO 49351 TYSSDAL IA										312	127	25,4	18.5.			55	43					
HO 49420 SKJEGGEDAL	4,1		8,1	0,9	21,6	28.5.	-11,4	8.3.	73					40	3						1192	129
HO 49490 ULLENSVANG FORSØI	7,0	1,3	11,0	4,1	24,6	27.5.	-6,7	8.3.	71	336	159	31,7	15.3.	6	6		42				917	253
HO 49631 EIDFJORD II										313	187	24,0	15.3.			53	39					
HO 49800 FET I EIDFJORD	1,5		5,5	-1,6	20,4	27.5.	-15,8	8.3.	73	303	203	26,7	15.3.	59	1		53				1420	66
HO 49910 ULVIK - HJELTNES	6,4	1,0							73												942	239
HO 50070 KVAMSØY	7,1		10,7	4,5	23,3	27.5.	-3,8	8.3.	75	429	116	29,3	15.3.	6	6	72	44	6,4	4	58	912	258
HO 50080 ØYSTESE - BORGE										492	135	35,4	17.5.			60	48					
HO 50110 KVAM - AKSNESET	7,2		10,1	4,8	24,9	27.5.	-3,8	8.3.	72	554		47,8	5.4.	4	3		49				896	266
HO 50150 HATLESTRAND										505	148	35,4	7.4.			58	50					
HO 50175 AUSTEVOLL	6,9		9,9	4,6	22,5	27.5.	-2,6	7.3.						5	2						929	216
HO 50310 KVAMSKOGEN - JONS	3,6	0,9	7,4	0,6	22,9	27.5.	-13,0	8.3.	78	548	102	34,6	7.4.	40	2	69	54				1226	125
HO 50450 FANA - STEND										476	134	47,5	7.4.			65	55					
HO 50480 BERGEN - SANDSLI	7,1								84	450		43,8	7.4.			51					914	252
HO 50500 FLESLAND	6,7	1,2	9,9	3,9	21,4	27.5.	-4,5	7.3.	79					10	2			5,6	13	44	944	223
HO 50503 SÆDALEN																						
HO 50540 BERGEN - FLORIDA	7,7	1,1	11,4	4,8	24,3	27.5.	-3,3	7.3.	69	465	119	51,1	7.4.	6	7	67	53	6,1	6	49	855	289
HO 50570 SKREDDERDALEN	5,7		9,1	2,9	22,7	27.5.	-5,2	8.3.	82					21	3						1041	178
HO 50865 GULLFJELLET	5,1		8,9	1,9	24,0	27.5.	-9,2	7.3.	80	816		49,7	7.4.	26	5		57				1089	167
HO 51010 FOSSMARK	6,9		10,4	4,3	25,1	27.5.	-5,2	8.3.	68	573		37,0	7.4.	8	6		52				929	245
HO 51250 ØVSTEDAL										764	159	51,7	21.4.			65	55					
HO 51440 EVANGER	6,1		10,7	2,6	26,7	27.5.	-10,3	8.3.	72	498		29,3	7.4.	27	7		56				1003	223
HO 51470 BULKEN	4,9		9,1	1,6	24,2	27.5.	-13,0	8.3.	78	435	148	32,6	15.3.	37	3		55				1113	173
HO 51530 VOSSEVANGEN	6,0	1,3	10,9	2,1	26,0	27.5.	-12,2	8.3.	71	238	119	16,2	7.4.	29	8		36				1010	223
HO 51800 MJØLFJELL UH	2,1	0,6	6,6	-1,7	19,7	27.5.	-18,0	8.3.	73	438	186	29,0	15.3.	55	0		59				1364	68
HO 51990 MYRKDALEN - VETLEE	1,4		5,0	-1,4	16,0	27.5.	-14,6	8.3.	83	587		51,0	15.3.	58	0		53				1433	34
HO 52170 EKSINGEDAL										493	124	35,1	15.3.			56	51					
HO 52220 GULLBRÅ										347	112	27,0	15.3.			65	48					
HO 52310 MODALEN III	5,2		9,5	1,9	24,9	27.5.	-10,1	8.3.	76	498		31,5	14.3.	26	3		49				1088	165
HO 52400 EIKANGER - MYR										489	135	44,3	7.4.			62	52					
HO 52475 BLOMVÅG - SÆLE										287		26,8	7.4.			57	46					
HO 52535 FEDJE	6,8	1,2	8,9	4,9	22,7	20.5.	-1,8	8.3.	77					2	1						937	199
HO 52601 HAUKELAND-STOREVA										675		50,3	14.3.			65	56					

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
MR 64320 KRISTANSUND ELVER										312	152	35,1	26.5.			58	44						
MR 64330 KRISTANSUND LUFTH	5,5	0,5	8,9	2,7	20,9	27.5.	-5,3	8.3.	74					19	1						1053	153	
MR 64510 TINGVOLL	5,5	0,6	9,8	2,3	23,4	27.5.	-6,8	8.3.	75	304		25,6	26.5.	27	3		48				1057	174	
MR 64700 INNERDALEN	3,1		8,3	-1,1	21,8	27.5.	-13,2	8.3.	70					52	2						1274	100	
MR 64760 SURNADAL - SYLTE	4,9		9,5	0,9	23,6	27.5.	-13,2	8.3.	72	363	148	28,4	26.5.	38	4		48				1113	168	
MR 64870 TÅGDALEN	2,3	0,4	6,6	-1,2	21,2	27.5.	-11,9	7.3.	74	330	128	25,7	7.4.	55	2		42				1350	79	
MR 65310 VEIHMEN	5,7	0,5	7,3	4,0	16,9	27.5.	-1,5	8.3.	74					4	0						1043	124	
MR 65370 SMØLA - MOLDSTAD										284	148	26,2	3.4.			50	31						
ST 10300 HÅSJØEN - SOLGLØTT										75		10,0	19.5.			52	22						
ST 10380 RØROS LUFTHAVN	0,0	0,2	5,0	-4,8	21,4	28.5.	-22,1	19.3.	76	66	81	11,4	22.5.	68	2	39	19	5,4	13	39	1559	50	
ST 10600 AURSUND										111	89	8,0	22.5.			58	26						
ST 10800 SØLENDET	-0,8		3,3	-4,8	19,1	28.5.	-18,7	19.3.	78	119		9,9	20.4.	73	0		34				1642	27	
ST 63580 ÅNGÅRDSVATNET										161	109	14,2	7.4.			43	31						
ST 63630 TROLLHEIMEN - STOR	-4,7		-1,5	-7,2	11,7	20.5.	-15,5	7.3.						84	0						1996	4	
ST 63705 OPPDAL - SÆTER	2,4	0,9	6,7	-1,5	20,7	27.5.	-12,4	8.3.	63	127	121	20,4	16.3.	58	2		23				1338	102	
ST 63750 MJØEN										93	129	13,5	16.3.			33	18						
ST 63820 DRIVDALEN	2,0		6,6	-2,0	20,9	27.5.	-13,5	19.3.	65	81		12,5	22.5.	62	2		20				1384	95	
ST 65230 HEMNE - LENES										380	136	27,0	21.4.			55	40						
ST 65270 SØVATNET	2,7									378	129	24,0	22.5.				45				1315	83	
ST 65451 HITRA - SANDSTAD II	5,3		8,6	2,4	21,3	16.5.	-4,4	9.3.	74	295		21,0	22.5.	21	1		42				1077	132	
ST 65940 SULA	5,5	0,5	7,4	3,6	17,1	16.5.	-2,0	8.3.	74					6	0						1059	120	
ST 66150 ORKDAL - THAMSHAM	4,2	0,6	8,1	0,9	19,7	16.5.	-12,1	8.3.	76	208	133	17,9	18.3.	40	0		36				1174	115	
ST 66620 RENNEBU - RAMSTAD										187	150	16,7	7.4.			44	29						
ST 67140 SKJETLEIN	4,2		8,3	0,4	20,6	20.5.	-10,5	8.3.	76					45	1						1165	122	
ST 67280 SOKNEDAL	2,8	0,5	8,0	-1,6	22,0	28.5.	-13,9	8.3.	75	237	202	19,9	7.4.	56	3		37				1303	96	
ST 67560 KOTSØY	3,2	0,5	8,9	-1,2	24,4	28.5.	-13,4	8.3.	77	238	149	18,9	22.4.	52	2		35				1272	100	
ST 67780 ÅLEN																							
ST 68050 LADE	5,3									215		15,4	21.4.				35				1077	159	
ST 68120 SAUPSTAD	4,1									250		18,8	18.3.				41				1187	125	
ST 68125 SVERRESBORG	3,5									239		16,8	18.3.				39				1242	101	
ST 68230 TRONDHEIM - RISVOLI	4,3								77	222		18,6	18.3.				40				1168	133	
ST 68270 LØKSMYR										263	139	26,0	18.3.			44	40						
ST 68290 SELBU II	3,2	0,3	8,2	-0,8	21,4	28.5.	-11,3	8.3.	72	169	112	10,8	11.4.	49	1		35				1264	90	
ST 68420 AUNET										194	130	13,3	23.4.			48	36						
ST 68840 STUGUDAL - KÅSEN										186	119	13,0	26.5.			53	34						
ST 68860 TRONDHEIM - VOLL	4,3	0,3	8,0	0,9	19,2	20.5.	-8,4	8.3.	71	153	105	12,4	22.5.	41	0	55	32				1168	126	
ST 69020 RANHEIM	4,9																				1111	146	
ST 71320 RISSA III	4,8		8,8	1,4	20,3	20.5.	-6,7	8.3.	75	301		25,0	25.3.	34	1		45				1125	137	
ST 71550 ØRLAND III	5,1	0,4	8,3	2,2	20,5	20.5.	-4,8	9.3.	72	218	123	19,5	20.4.	26	1	53	41	5,4	16	39	1090	133	
ST 71750 BREIVOLL										420	129	32,9	26.3.			52	42						
ST 71780 ÅFJORD II	4,3	0,1	8,5	0,7	20,1	20.5.	-9,1	9.3.	74	428	176	41,1	26.3.	41	1		44				1165	117	
ST 71810 ÅFJORD - MOMYR										621	167	52,6	26.3.			59	49						
ST 71850 HALTEN FYR	5,3	0,6	6,9	3,7	13,4	28.5.	-1,8	7.3.	74					6	0						1080	105	
ST 71900 BESSAKER										304	146	27,0	20.4.			58	42						
ST 71990 BUHOLMRÅSA FYR																							
NT 69100 VÆRNES	4,8	0,2	8,6	1,4	20,4	20.5.	-9,3	8.3.	71	158	101	12,2	25.3.	34	1		31	5,0	17	38	1127	143	
NT 69150 KVITHAMAR	4,7	0,4	9,1	1,1	20,9	20.5.	-8,8	2.3.	71	242	153	17,6	22.4.	36	1		37				1127	144	
NT 69380 MERÅKER - VARDETUI	3,1	0,3	8,0	-1,3	18,7	20.5.	-14,0	7.3.	73	224	126	21,8	21.4.	56	0		36				1278	96	
NT 69420 KLUKSDAL										212	115	18,5	25.3.			50	34						
NT 69550 ØSTÅS I HEGRA										269	119	20,4	25.3.			47	40						
NT 69655 FROSTA	5,1	1,0	9,0	2,0	22,0	20.5.	-6,6	8.3.	72	215	143	16,2	9.4.	30	2		36				1097	148	
NT 70150 VERDAL - REPPE	4,1	0,6	8,4	1,0	20,0	20.5.	-8,5	7.3.	75	172	104	12,9	10.4.	40	1	46	35	5,7	10	46	1188	118	
NT 70510 VERA II										267		22,9	27.5.			51	39						
NT 70680 MÆRE III	4,1		8,4	0,5	21,4	20.5.	-9,8	9.3.	73					41	2						1187	119	
NT 70820 UTGÅRD										230	138	21,2	15.3.			51	34						
NT 70850 SNÅSA - KJEVLIA	2,2	0,0	6,6	-1,8	18,3	20.5.	-14,2	10.3.	73	254	161	19,0	27.5.	61	0		35				1362	66	
NT 70930 SNÅSA - NAGELHUS										283	158	19,3	10.4.			57	36						
NT 71000 STEINKJER - SØNDRE	4,2	0,7	8,4	0,5	20,9	20.5.	-10,7	8.3.	72	198	114	15,1	27.5.	41	1		30				1178	122	
NT 71200 MOSVIK - TRØAHAUGE										243	130	21,6	15.3.			49	31						
NT 71280 LEKSVIK - MYRAN										350	136	30,1	25.3.			54	43						
NT 72580 NAMSOS LUFTHAVN	3,6	0,6	7,2	0,5	18,9	20.5.	-8,8	10.3.	73					39	0		36				1230	88	
NT 72650 OVERHALLA - UNNSET										371	163	51,2	9.4.			54	36						
NT 72710 OVERHALLA - SKOGM	2,8	0,1	6,5	-0,7	18,0	20.5.	-12,5	10.3.	71					53	0						1308	76	
NT 73250 SØRLI										138	132	14,9	27.5.			53	26						
NT 73500 NORDLI - HOLAND	0,1	0,0	3,9	-3,6	15,7	20.5.	-21,1	6.3.	87	206	196	17,5	27.5.	72	0	54	36	5,8	10	47	1551	22	
NT 73550 GARTLAND	2,1	0,2	6,7	-2,5	17,1	20.5.	-15,4	9.3.	77	396	169	42,2	9.4.	65	0		41				1370	58	
NT 73800 TUNNSJØ										224	165	18,3	15.3.			41	31						

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
NO 76750 SANDNESSJØEN LH - S	3,7	-0,4	6,5	0,8	15,9	16,5	-8,1	9,3	67					36	0						1223	61
NO 77230 MOSJØEN LUFTHAVN	1,9	0,0	5,8	-1,9	16,4	21,5	-14,2	5,3	74					57	0						1387	47
NO 77270 FALLMOEN										340	137	33,5	15,3			53	38					
NO 77280 LAKSFORS	1,7		6,6	-2,9	17,8	21,5	-20,1	6,3	70	296		28,2	9,4	61	0		29				1409	47
NO 77425 MAJAVATN V	-0,1	-0,2	4,2	-4,5	14,3	21,5	-27,4	5,3	70	342	192	29,0	9,4	67	0		42				1578	11
NO 78360 SELJELIA	1,6		5,6	-1,8	16,9	21,5	-14,0	5,3	72	407		36,8	15,3	50	0		41				1414	33
NO 78370 BJERKA - VALLA										315	109	28,3	15,3			50	29					
NO 78800 VARNTRESK	-0,8	-0,8	2,6	-4,1	12,4	21,5	-17,3	4,3	73					73	0						1639	2
NO 79220 SKAMDAL	2,3		5,8	-0,7	14,7	21,5	-11,3	5,3	68	357		37,1	15,3	44	0		35				1355	41
NO 79480 MO I RANA III										350	135	32,0	28,5			44	32					
NO 79600 MO I RANA LUFTHAVN																						
NO 79700 STORFORSHEI	0,6		4,7	-3,9	14,3	21,5	-21,8	5,3	69	368		32,4	21,4	63	0		40				1504	15
NO 79762 DUNDERLANDSDALEN										278		39,2	21,4			50	34					
NO 79764 HJARTÅSEN	-0,4		4,0	-4,4	14,4	21,5	-19,2	5,3	67	345		31,2	21,4	70	0	58	42	5,8	13	50	1599	8
NO 80102 SOLVÆR II	3,8	-0,1	5,8	2,0	13,3	16,5	-3,2	9,3	70					21	0						1211	54
NO 80200 LURØY										684	127	75,5	4,4			52	43					
NO 80340 TRÆNA - HUSØY										222	130	22,0	20,4			55	38					
NO 80610 MYKEN	3,9	0,1	5,4	2,3	11,1	16,5	-2,8	19,3	70	177	117	18,3	20,4	17	0	51	34	5,6	13	45	1208	42
NO 80615 ENGABREEN - SKJÆR														40	0						1302	47
NO 80700 GLOMFJORD	2,8	-0,8	5,9	0,3	15,9	18,5	-7,1	4,3	63													
NO 80705 GLOMFJORD - SKIHYT	-0,8		1,9	-2,7	9,8	18,5	-9,2	14,4	75	320		24,3	22,4	76	0		44				1631	6
NO 80707 GLOMFJORD - TVERRI	-3,6		-1,2	-5,5	7,2	17,5	-12,6	14,4						86	0						1896	0
NO 80740 REIPÅ	2,5		6,2	-1,5	15,5	18,5	-13,7	5,3	69	373	151	26,6	4,4	50	0	63	46	5,3	22	43	1332	41
NO 81650 SALTDAL - NORDNES	1,0	-1,0	5,9	-3,4	15,4	18,5	-17,8	6,3	73	186	149	15,4	16,3	67	0		32				1470	32
NO 81775 LØNSDAL STASJON	-1,5		1,9	-4,7	11,9	5,5	-15,9	5,3	69	267		23,3	27,3	78	0		44				1702	4
NO 81900 SULITJELMA										313	167	19,7	28,3			53	45					
NO 82000 SETSÅ	1,9	-0,6	5,6	-1,5	15,2	18,5	-14,5	4,3	69	257	176	26,2	28,5	48	0		52				1385	32
NO 82110 VALNESFJORD	1,9	-0,5	5,3	-1,3	14,5	18,5	-12,5	4,3	68					45	0						1384	37
NO 82290 BODØ VI	2,8	-0,2	5,2	0,5	14,3	18,5	-6,6	4,3	71	246	148	21,2	4,4	37	0	57	41	5,4	19	43	1300	42
NO 82310 BODØ - SKIVIKA	2,9								71	207		26,9	4,4				38				1297	43
NO 82410 HELDIGVÆR II	3,1	-0,2	5,0	1,3	12,0	18,5	-3,7	19,3	69					28	0			5,1	22	38	1274	34
NO 82530 KJERRINGØY - OS										261	131	39,5	4,4			50	37					
NO 82650 VALLJORD										318	139					0	0					
NO 82720 SISOVATNET																						
NO 82840 STYRKESNES - HESTV										308	138	30,0	4,4			46	38					
NO 83300 STEIGEN										292	145	40,1	4,4			52	41					
NO 83520 TØMMERNESET										342	133	51,0	4,4			52	42					
NO 83710 DRAG - AJLUOKTA	1,9		5,0	-1,5	13,4	18,5	-14,0	4,3	67	205		20,9	4,4	54	0		41				1391	36
NO 84190 SKJOMEN - STIBERG										102	102	9,9	4,4			43	26					
NO 84210 LOSISTUA	-5,1		-1,3	-8,9	6,1	17,5	-20,4	3,3	79	80		5,9	4,4	87	0		30				2036	0
NO 84500 STRAUMSNES	0,3		3,3	-2,5	13,3	18,5	-9,1	6,3	61	261		19,2	4,4	66	0		49				1536	9
NO 84630 NARVIK - FAGERNESF	-5,3		-3,0	-7,1	6,5	17,5	-12,8	14,4						90	0						2053	0
NO 84880 KATTERAT	-1,4		1,9	-4,2	11,4	18,5	-12,9	7,3	65	211		15,2	31,5	78	0		45				1693	3
NO 84900 BJØRNFJELL	-4,1	-0,5	-0,8	-7,3	9,2	24,5	-19,9	7,3	79	284	196	21,9	2,5	84	0		53				1934	0
NO 84970 EVENES LUFTHAVN	1,4	0,0	4,7	-2,5	15,5	18,5	-17,5	6,3	73					58	0						1440	28
NO 85040 ROTVÆR	2,2		4,2	0,5	14,0	18,5	-4,8	3,3	70					39	0						1362	24
NO 85380 SKROVA FYR	2,8	0,0	4,7	1,0	13,2	18,5	-3,8	29,3	72					36	0			5,2	21	41	1302	31
NO 85440 KVITFOSSEN I VÅGAN										749	148	61,2	21,4			57	47					
NO 85450 SVOLVÆR LUFTHAVN	2,5	-0,1	5,1	0,3	14,1	18,5	-5,5	19,3	70					40	0						1331	31
NO 85560 LEKNES LUFTHAVN	2,5	-0,1	5,5	-0,6	14,3	18,5	-10,1	5,3	70	344		36,4	4,4	49	0		51				1336	33
NO 85840 VÆRØY HELIPORT	3,3	0,1	4,8	1,9	8,5	21,5	-3,6	28,3	74					17	0						1255	28
NO 85890 RØST LUFTHAVN	3,7	0,3	5,5	1,9	10,7	18,5	-3,5	18,3	73	196	173	21,4	4,4	18	0		34				1219	38
NO 86070 VESTVÅGØY - HIMMEL	-3,6								89												1891	0
NO 86500 SORTLAND	2,3	0,0	4,7	-0,6	15,7	18,5	-7,5	6,3	74	299	126	35,8	4,4	51	0	58	44	5,4	20	44	1351	29
NO 86520 SORTLAND - KLEIVA	2,0	-0,5	5,3	-1,0	15,1	18,5	-6,5	19,3	69	378	152	53,2	4,4	58	0		50				1378	25
NO 86600 STOKMARKNES LH - S	2,1	0,4	4,8	-0,9	14,0	18,5	-9,8	3,3	73					51	0						1374	26
NO 86740 BØ I VESTERÅLEN III	2,6		4,8	0,3	14,4	18,5	-5,4	19,3	75	194		28,1	4,4	45	0		39				1323	27
NO 86950 ALSVÅG I VESTERÅLE										268	108	39,5	4,4			53	43					
NO 87000 ÅNSTADBLÅHEIA	-2,2		-0,2	-3,9	11,9	18,5	-9,3	14,4						82	0						1766	1
NO 87110 ANDØYA	1,7	0,1	3,6	-0,9	11,9	18,5	-8,5	1,3	73	257	129	28,0	4,4	54	0		50				1411	16
NO 87120 ANDØYA - TROLLTIND	-1,8		-0,2	-3,2	7,6	18,5	-8,3	19,3						83	0						1729	1
NO 87772 SÆTERTINDEN VED T	-5,6		-3,6	-7,2	4,5	19,5	-13,9	14,4						91	0						2080	0
TR 87640 HARSTAD STADION	1,7	-0,6	4,7	-1,0	15,6	18,5	-7,7	6,3	66	218	145	33,5	2,5	58	0		38				1406	27
TR 88100 BONES I BARDU										196	150	23,8	29,3			41	31					
TR 88200 SENJA - LAUKHELLA										215	123	20,8	2,5			51	37					
TR 88460 GRUNNFARNES										309	145	35,1	4,4			53	48					
TR 88660 BOTNHAMN										293	130	22,0	2,5			52	45					
TR 88690 HEKKINGEN FYR	1,8	-0,1	5,0	-0,6	13,7	18,5	-5,3	19,3	69					54	0						1398	16
TR 89010 KISTEFJELL																						
TR 89350 BARDUFOSS	-0,8	-0,8	3,9	-6,0	14,4	18,5	-24,4	6,3	71	141	145	13,4	18,3	73	0	54	33	5,6	17	47	1633	11
TR 89940 DIVIDALEN II	-1,4	-0,5	3,6	-6,7	14,5	18,5	-24,5	6,3	66	61	149	8,3	18,3	80	0		17				1695	6
TR 89980 TAMOKDALEN	-1,5		3,0	-5,8	15,0	18,5	-17,9	6,3	69	227		32,7	27,3	76	0		35				1696	5
TR 89985 SJUFJELLET	-6,8		-3,9	-9,2	9,2	19,5	-14,9	2,4						92	0						2192	0
TR 90100 MALANGEN - PÅLFINN	-0,4		3,2	-3,9	14,8	17,5	-13,9	8,3	69	372		47,8	2,5	68	0		40				1596	5
TR 90110 MORTENHALSSKOLTE	-4,4		-1,7	-6,7	7,6	19,5	-12,0	19,3						89	0						1972	0
TR 90400 TROMSØ - HOLT	1,1	-0,1	4,1	-1,5	11,3	17,5	-7,6	2,4	70	227	130	24,1	4,4	64	0		38				1460	12
TR 90450 TROMSØ	0,6	-0,2	3,6	-2,1	12,6	17,5	-8,8	1,3	70	302	164	21,5										

	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek
TR 90495 STAKKEVOLLAN	0,3		4,3	-3,5	12,7	18.5.	-11,3	1.3.						74	0						1537	5
TR 90510 TROMSDALEN	0,3		4,4	-3,2	12,3	17.5.	-14,0	7.3.						69	0						1533	8
TR 90560 KVALØYSLETTA	0,3		3,7	-2,3	12,4	17.5.	-7,6	19.3.						69	0						1534	5
TR 90650 GRUNNFJORD - STAKK										215	117	30,5	4.4.			53	40					
TR 90720 MÅSVIK	1,7		4,0	-0,4	11,8	17.5.	-4,7	19.3.						52	0						1405	12
TR 90721 REBBENESØY - GRÅH	-0,5		1,8	-2,3	10,4	17.5.	-6,6	19.3.						75	0						1604	2
TR 90760 FAKKEN	0,9		2,8	-0,8	10,6	18.5.	-6,1	19.3.						56	0						1478	5
TR 90800 TORSVÅG FYR	1,6	-0,3	3,5	-0,1	10,2	17.5.	-5,1	29.3.	69					49	0						1410	9
TR 91080 YTRE HOLMEBUKT										216		19,6	4.4.			53	33					
TR 91120 LYNGEN-GJERDELVD	-3,7		-0,9	-5,8	11,3	17.5.	-10,8	29.3.	88					86	0						1904	2
TR 91130 LYNGEN - GJERDVASS	-4,4		-0,4	-8,0	11,7	18.5.	-16,8	29.3.						87	0						1973	0
TR 91150 LYNGEN - URA										179		22,0	16.3.			46	32					
TR 91180 LENANGSSTRAUMEN	0,7		3,5	-2,1	12,5	17.5.	-9,2	2.4.	67	225		13,4	9.5.	66	0	37					1501	7
TR 91380 SKIBOTN II	0,6	-0,7	4,9	-3,4	15,9	18.5.	-13,7	6.3.	62	80	107	10,5	18.3.	68	0		22				1503	32
TR 91430 RIHPOJAVRI	-3,6		-0,4	-6,9	10,5	18.5.	-16,9	7.3.						85	0						1891	1
TR 91500 NORDNESFJELLET	-4,5		-1,8	-6,8	7,1	18.5.	-12,3	1.3.		27		3,4	29.5.	87	0		9				1981	0
TR 91530 GAMANJUNNI	-7,0		-4,9	-8,8	4,0	17.5.	-14,0	13.4.	82	140		15,8	27.3.	92	0		31				2202	0
TR 91725 SKJERVØY										231	152	19,2	4.4.			53	42					
TR 91729 ARNØYA - TROLLTIND																						
TR 91740 SØRKJOSEN LUFTHAV	0,5	0,0	4,3	-2,8	13,4	18.5.	-13,3	2.3.	68	172		13,5	16.3.	67	0	50	39	5,6	14	43	1514	14
TR 92350 NORDSTRAUM I KVÆN										113	143	19,3	31.3.									
TR 92500 LANGFJORDJØKELEN	-7,2																				2220	0
FI 92650 NUVSVÅG	0,3		4,3	-3,1	13,1	17.5.	-11,0	30.3.	68	497		33,8	27.3.	72	0		48				1536	5
FI 92750 HASVIK LUFTHAVN	1,1	0,2	3,5	-1,6	10,1	17.5.	-10,6	2.4.	72	193	121	15,3	2.5.	56	0	56	42				1462	7
FI 92860 ØKSFJORD - DEALLJA	-3,8		-1,5	-5,6	7,2	18.5.	-11,1	30.3.						89	0						1911	0
FI 92910 SOPNESBUKT										215	163	22,0	2.5.			50	32					
FI 93000 HASVIK - SLUSKFJELL	-3,2		-1,4	-4,9	6,2	17.5.	-9,9	30.3.	89					88	0						1862	0
FI 93140 ALTA LUFTHAVN	-0,3	0,0	3,1	-3,9	13,2	18.5.	-15,9	2.3.	69	74	124	6,8	27.3.	68	0		24				1591	12
FI 93301 SUOLOVUOPMI - LULIT	-5,0	0,0	-0,5	-10,9	9,7	21.5.	-29,1	30.3.	73	59	82	5,4	28.3.	89	0		21				2018	0
FI 93700 KAUTOKEINO	-3,7	0,4	1,1	-9,2	11,4	18.5.	-29,2	7.3.	71	45	82	5,5	18.3.	83	0	42	13	5,8	9	42	1906	4
FI 93900 SIHCCAJAVRI	-4,7	0,2	-0,5	-9,7	10,5	18.5.	-28,1	19.3.	75	49	96	7,9	18.3.	85	0	24	15	5,5	9	29	1997	0
FI 94130 PORSA II										216	161	21,3	16.3.			53	42					
FI 94170 SKAIDI II										242		15,0	27.3.			59	46					
FI 94230 ROGNSUNDET																						
FI 94280 HAMMERFEST LUFTHA	-0,5	0,0	2,1	-3,0	8,6	17.5.	-10,0	31.3.	76	287		22,1	19.4.	75	0		52				1607	2
FI 94500 FRUHOLMEN FYR	1,0	0,2	2,6	-0,9	8,2	18.5.	-6,8	29.3.	72					54	0						1475	2
FI 94670 HONNINGSVÅG FJELL																						
FI 94680 HONNINGSVÅG LUFTH	0,4	0,7	2,5	-1,8	8,9	17.5.	-7,0	1.3.	74					67	0						1533	1
FI 94870 OLDERFJORD										172		18,5	27.3.			55	35					
FI 95350 BANAK	-0,5	0,6	3,4	-4,5	11,5	18.5.	-19,2	1.3.	69					74	0						1608	11
FI 95590 BØRSELV II										107		10,3	6.3.			57	33					
FI 95900 VEIDNES I LAKSEFJOF										107	124	12,0	5.4.			57	26					
FI 96220 LEBESBY - KARLMYHF										129	137	9,5	3.3.			64	37					
FI 96310 MEHAMN LUFTHAVN	-0,7	-0,2	2,1	-3,6	9,7	13.5.	-11,2	30.3.	75					76	0						1623	0
FI 96400 SLETTNES FYR	-0,1	0,3	1,8	-2,6	7,1	18.5.	-9,8	30.3.	75					75	0						1576	0
FI 96560 GAMVIK II										208		12,8	12.3.			62	48	6,8	3	71		
FI 96600 GAMVIK - SKJÅNES										197		16,0	12.3.			70	50					
FI 96850 TANA BRU	-2,1		1,7	-6,5	10,5	18.5.	-23,4	1.3.	73	109		7,9	1.5.	82	0		38				1756	1
FI 96931 POLMAK TOLLSTED										71	115	9,2	1.5.			44	19					
FI 96970 SIRBMA										67	124	9,4	1.5.			68	24					
FI 97251 KARASJOK - MARKANI	-2,8	0,4	1,8	-8,3	11,9	18.5.	-26,3	19.3.	71	73	139	6,0	1.5.	79	0		29				1822	5
FI 97350 CUOVDDATMOHKKI	-4,0	0,2	0,6	-10,3	9,4	18.5.	-30,1	30.3.	74	38	67	6,0	5.4.	85	0	36	8	5,7	6	28	1932	2
FI 97710 ISKORAS II	-5,2	0,5	-2,7	-7,3	6,1	21.5.	-15,2	30.3.	83					90	0						2038	0
FI 98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-0,2	0,7	2,3	-2,8	8,7	17.5.	-9,7	9.4.	75					74	0						1580	0
FI 98360 BÅTSFJORD - STRAUM	-2,3	0,2	0,2	-4,9	6,7	17.5.	-12,1	19.3.	81					87	0						1781	0
FI 98400 MAKKAUR FYR	-0,4	0,2	1,8	-2,8	8,0	19.5.	-9,0	30.3.	72					74	0						1599	0
FI 98550 VARDØ RADIO	-0,1	0,6	1,9	-2,5	8,7	19.5.	-8,0	3.4.	74	145	149	13,0	1.5.	75	0	69	44	6,3	3	53	1576	0
FI 98580 VARDØ LUFTHAVN	-1,1		1,1	-3,9	8,7	19.5.	-12,2	3.4.	78					82	0						1667	0
FI 98790 VADSØ LUFTHAVN	-1,3	0,8	1,5	-4,5	10,2	19.5.	-13,6	3.4.	77					81	0						1679	0
FI 99340 ØVRE NEIDEN										87		13,2	1.5.			46	23					
FI 99370 KIRKENES LUFTHAVN	-1,8	0,5	0,9	-4,8	10,4	18.5.	-18,7	1.3.	75					80	0						1731	3
FI 99460 PASVIK - SVANVIK	-2,0	-0,2	2,4	-7,1	14,5	19.5.	-25,0	1.3.	74	88	157	16,7	19.3.	79	0		22				1750	6
FI 99500 SKOGFOSS										79	132	11,1	19.3.			47	19					
FI 99540 NYRUD	-1,9		2,8	-7,4	14,8	19.5.	-25,6	5.3.	72	87		14,0	19.3.	76	0		23				1738	10
SV 99710 BJØRNØYA	-3,1	1,7	-1,2	-5,2	5,3	21.5.	-15,2	31.3.	81	99	148	8,9	18.4.	82	0	68	29	6,4	2	55	1842	0
SV 99720 HOPEN	-7,9	2,0	-5,4	-10,2	1,7	21.5.	-19,9	11.3.	84	66	68	13,2	4.4.	92	0	53	19	6,6	2	59	2288	0
SV 99735 EDGEØYA - KAPP HEU	-11,4		-8,7	-14,2	2,9	4.5.	-23,0	2.4.	81					92	0						2617	0
SV 99740 KONGSØYA	-12,4		-9,4	-15,6	0,3	29.4.	-27,2	1.4.	83					92	0						2705	0
SV 99752 SØRKAPPØYA	-7,4		-5,2	-9,3	2,4	3.5.	-17,9	29.3.	82					91	0						2242	0
SV 99754 HORNSUND	-7,0		-4,5	-9,4	5,8	31.5.	-18,8	2.4.	74	74		15,2	4.5.	92	0	38	14	5,5	6	34	2207	0
SV 99760 SVEAGRUVA	-10,0	1,2	-6,7	-13,6	6,1	31.5.	-28,7	2.4.	74					92	0						2484	0
SV 99765 AKSELØYA	-7,0		-4,9	-8,8	4,0	31.5.	-20,6	11.3.	74					91	0						2207	0
SV 99790 ISFJORD RADIO	-6,4	1,8	-4,4	-8,5	6,2	31.5.	-19,9	11.3.	78	181	183	9,4	7.3.	91	0		53				2154	0
SV 99840 SVALBARD LUFTHAVN	-7,9	2,8	-5,4	-10,5	7,3	31.5.	-23,5	18.3.	71	27	68	2,8	7.3.	91	0	35	13	5,0	19	34	2293	0
SV 99870 ADVENTDALEN	-8,7		-5,5	-12,0	7,5	31.5.	-27,2	18.3.	69	30		2,3	6.4.	91	0		13				2363	0
SV 99880 PYRAMIDEN	-9,7		-6,4	-13,2	8,8	31.5.	-26,4	18.3.	65					91	0						2455	0
SV 99910 NY-ÅLESUND	-8,4	1,4	-5,2	-11,5	9,7	31.5.	-24,0	11.3.	64	86	100	20,1	8.3.	91	0	41	22	5,2	17			

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 mai-målinger. * betyr tangering av rekord.

Stasjoner med ny mai-rekord for døgnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
27600	Sandefjord	Sandefjord (Vestfold)	54,5	11	1936	28.05.1981	42,2
27770	Stokke - Solli	Sandefjord (Vestfold)	48,2	11	1990	06.05.2015	41,0
30000	Larvik	Larvik (Vestfold)	38,0	11	1883	28.05.1981, 21.05.2005	36,5
32850	Kviteseid - Moen	Kviteseid (Telemark)	36,5	18	1972	31.05.2016	35,6
61040	Hildre	Haram (Møre og Romsdal)	36,4	26	1970	16.05.2014	35,9
78800	Varmtresk	Hattfjelldal (Nordland)	23,1	28	2000	28.05.2009	21,5
86500	Sortland	Sortland (Nordland)	29,4	2	1985	28.05.2012	28,3
86520	Sortland - Kleiva	Sortland (Nordland)	34,2	2	1958	12.05.1984	31,7

Stasjoner med ny mai-rekord for lav månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
52970	Sørebø	Høyanger (Sogn og Fjordane)	31,9	1997	2016	46,2
57850	Daviknes	Bremanger (Sogn og Fjordane)	24,1	1991	1994	36,2
59250	Refvik	Vågsøy (Sogn og Fjordane)	37,0	1997	2006	38,8
76450	Vega - Vallsjø	Vega (Nordland)	23,9	1991	2002	34,6
76530	Tjøtta	Alstahaug (Nordland)	32,0	1985	2014	47,0

Stasjoner med ny mai-rekord for høy månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
24890	Nesbyen - Todokk	Nes (Buskerud)	11,0	2004	2016	10,7
29720	Dagali lufthavn	Hol (Buskerud)	6,4	2003	2004	6,1
56420	Fureneset	Fjaler (Sogn og Fjordane)	11,0	1990	2016	10,8
57000	Førde Lh - Bringeland	Gaular (Sogn og Fjordane)	10,1	2004	2008	9,6
57710	Florø Lufthavn	Flora (Sogn og Fjordane)	10,9	2004	2008	10,5
59680	Ørsta-Volda Lufthavn	Ørsta (Møre og Romsdal)	10,5	2003	2013	10,3

Stasjoner med ny mai-rekord for lav månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
78800	Varntresk	Hattfjelldal (Nordland)	2,7	2000	2005, 2012	3,3
87640	Harstad stadion	Harstad (Troms)	4,6	2003	2012	5,2
88690	Hekkingen fyr	Lenvik (Troms)	4,2*	1980	1996	4,2
90400	Tromsø - Holt	Tromsø (Troms)	3,7	1994	1997	3,9

Stasjoner med ny mai-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
11500	Østre Toten - Apelsvoll	Østre Toten (Oppland)	29,1 ¹	27	1930	24.05.2012	27,6
12550	Kise på Hedmark	Ringsaker (Hedmark)	30,7 ²	27	1951	27.05.2012, 18.05.2013	27,5
23160	Åbjørsbråten	Nord-Aurdal (Oppland)	24,0*	27	1922	18.05.1948, 31.05.1992, 31.05.2008	24,0
26350	Sigdal - Nedre Eggedal	Sigdal (Buskerud)	31,8 ³	27	2014	31.05.2016	27,3
31620	Møsstrand II	Vinje (Telemark)	22,5	27	1981	25.05.2012	21,8
35210	Gjerstad jernbanestasjon	Gjerstad (Aust-Agder)	30,5 ⁴	27	2012	25.05.2012	28,7
36560	Nelaug	Åmli (Aust-Agder)	29,2	27	1967	03.05.1990	28,4
37230	Tveitsund	Nissedal (Telemark)	28,7	27	1945	24.05.2012, 25.05.2012	28,0
99910	Ny-Ålesund	Spitsbergen (Svalbard)	9,7	31	1975	03.05.2006	8,6
99950	Jan Mayen	Jan Mayen (Jan Mayen)	14,4	4	1922	05.05.2017	13,5

¹Ny fylkesrekord for Oppland. Den gamle rekorden var 28,5 °C og ble satt 24. mai 2012 på 13150 Fåvang (Ringebu). ²Ny fylkesrekord for Hedmark. Den gamle rekorden var 29,1 °C og ble satt 25. mai 2012 på 6020 Flisa II (Åsnes). ³Ny norgesrekord og samtidig ny fylkesrekord for Buskerud. Den gamle norgesrekorden var 31,1 °C, registrert 25. mai 2012 på 32060 Gvarv (Sauherad, Telemark). Gammel fylkesrekord var 30,5 °C og ble målt på 26900 Drammen- Berskog 25. mai 2012. Ny fylkesrekord for Aust-Agder. Den gamle rekorden var 28,4 °C og ble første gang registrert 3. mai 1990 på 36560 Nelaug (Åmli), senere 14. mai 2000 på 39690 Byglandsfjord – Solbakken (Bygland)

Stasjoner med ny mai-rekord for minimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
3190	Sarpsborg	Sarpsborg (Østfold)	-2,6	01	1992	03.05.2010	-1,0
63705	Oppdal - Sæter	Oppdal (Sør-Trøndelag)	-7,2	10	1999	03.05.2003	-6,4