



Meteorologisk
institutt

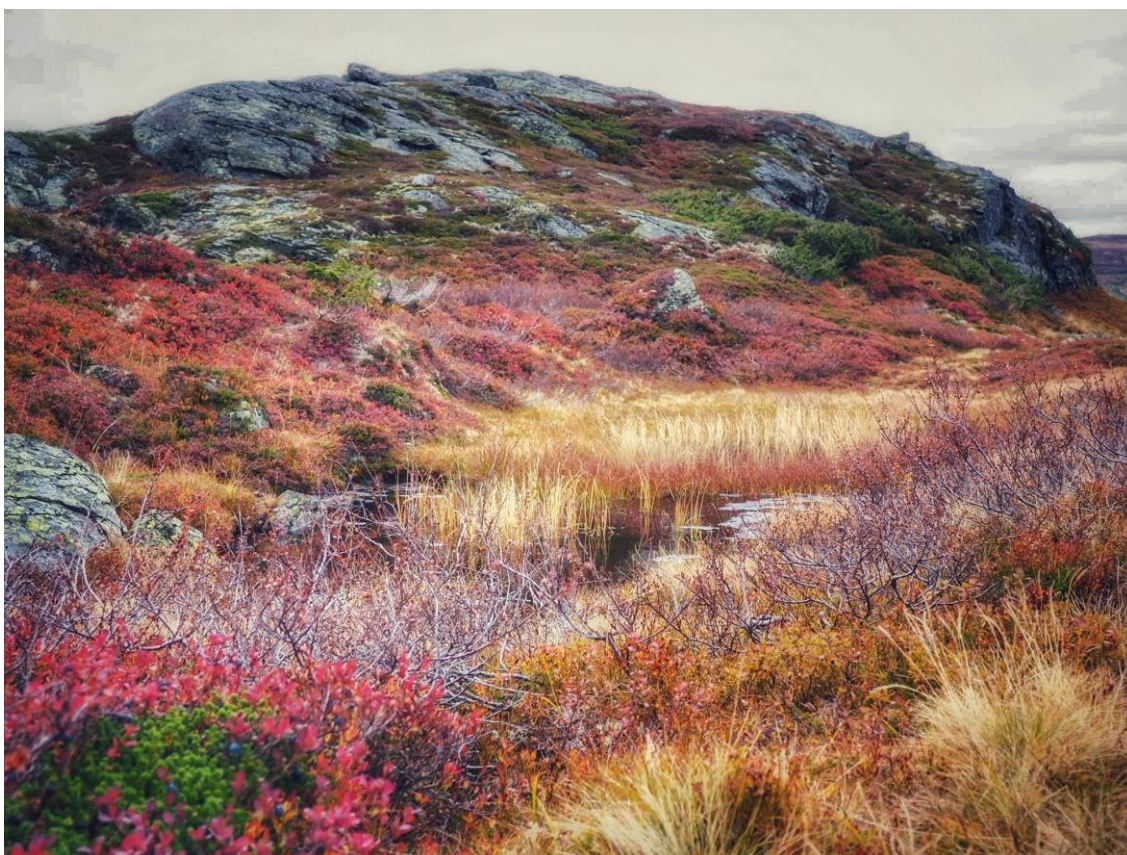
MET info

no. 09/2019
ISSN 1894-759X
KLIMA
Oslo, 07.10.2019

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
September 2019

Lars Grinde, Jostein Mamen og Ketil Tunheim



Vakre høstfarger på Haukeli i slutten av september.
Foto: Janet Gysland/@janetgysland

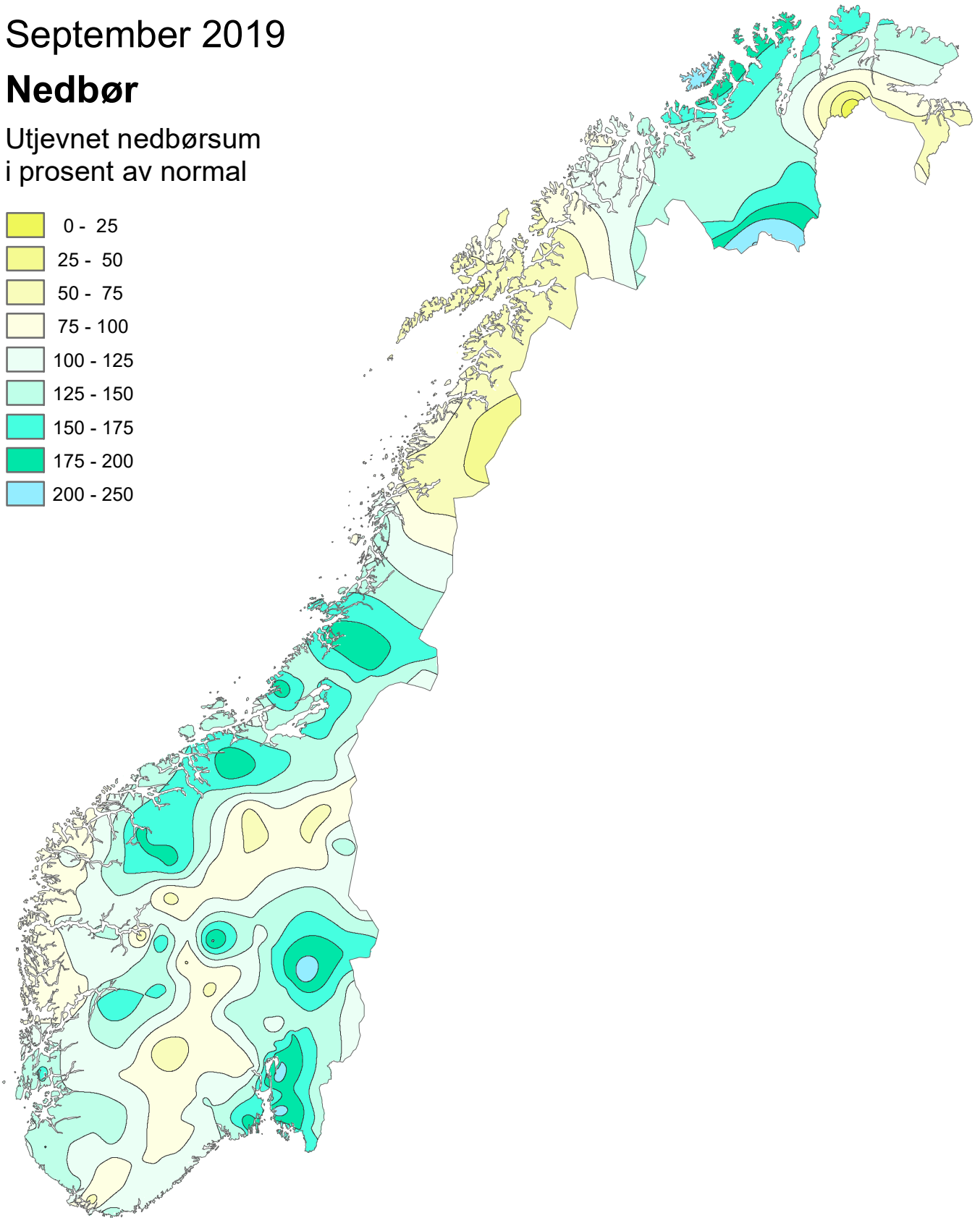
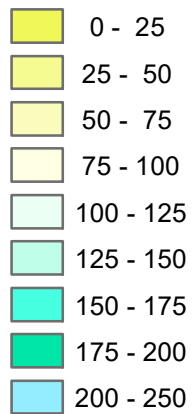
Månedstemperaturen for hele landet lå 0,7 °C over normalen. Relativt varmest var det i Finnmark der flere stasjoner hadde avvik rundt 1,5 °C over normalen. Et par stasjoner i Nordland og på Vestlandet hadde månedstemperaturer fra 0,1 til 0,8 °C under normalen. Månedsnedbøren var 120 % av normalen. Noen stasjoner på Østlandet, Vestlandet og i Trøndelag fikk rundt det dobbelte av den normale nedbøren. Enkelte stasjoner i Nordland og Finnmark fikk omkring 50 % av normalen.

Klimatologisk månedsoversikt

September 2019

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.10.2019

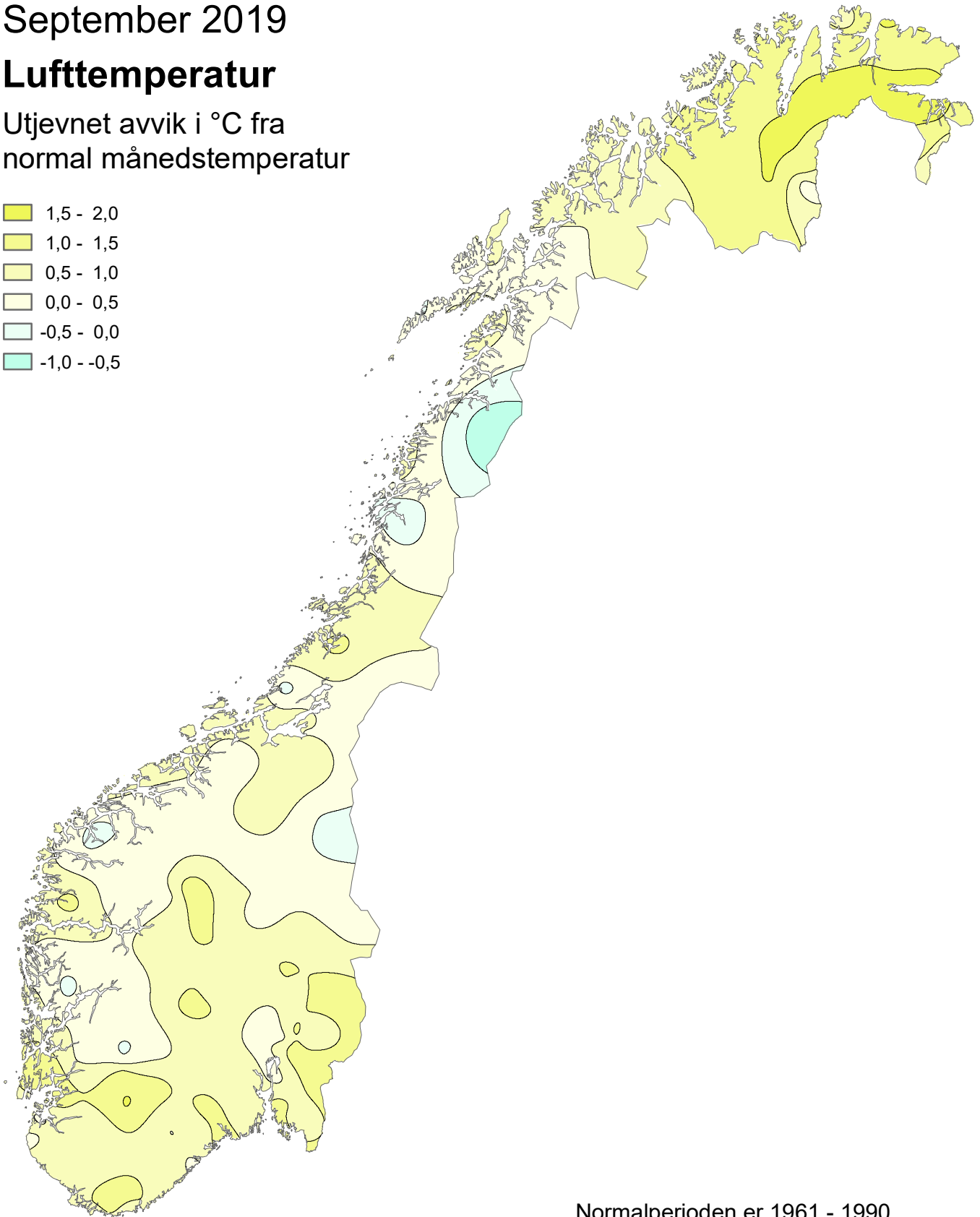
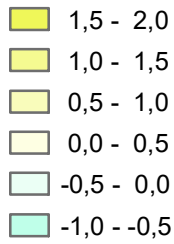
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk månedsoversikt

September 2019

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal månedstemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.10.2019

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Været i Norge i september 2019: som helhet mild og våt

Månedstemperaturen for hele landet lå 0,7 °C over normalen. Relativt varmest var det i Finnmark der flere stasjoner hadde avvik rundt 1,5 °C over normalen. Et par stasjoner i Nordland og på Vestlandet hadde månedstemperaturer fra 0,1 til 0,8 °C under normalen. Månedsnedbøren var 120 % av normalen. Noen stasjoner på Østlandet, Vestlandet og i Trøndelag fikk rundt det dobbelte av den normale nedbøren. Enkelte stasjoner i Nordland og Finnmark fikk omkring 50 % av normalen.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for hele landet lå 0,7 °C over normalen. Relativt varmest var det i Finnmark der flere stasjoner hadde avvik rundt 1,5 °C over normalen. Et par stasjoner i Nordland og på Vestlandet hadde månedstemperaturer fra 0,1 til 0,8 °C under normalen.

De varmeste stasjonene var

- Færder fyr (Vestfold) 13,8 °C (0,9 °C over normalen)
- Strømtangen fyr (Fredrikstad, Østfold) og Svenner fyr (Larvik, Vestfold) 13,4 °C (begge 1,1 °C over normalen)
- Torungen fyr (Arendal, Aust-Agder), Oksøy fyr (Kristiansand, Vest-Agder) og Lindesnes fyr (Vest-Agder) 13,2 °C (hhv 0,7 °C, 0,7 °C og 0,8 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Juvvasshøe (Lom, Oppland, 1894 moh) 0,0 °C (1,2 °C over normalen)
- Juvflye – Mimisbrunnr klimapark (Lom, Oppland, 1844 moh) 0,4 °C (ingen normal ennå)
- Gamanjinni (Kåfjord, Troms, 1237 moh) 0,6 °C (ingen normal ennå)

Høyeste maksimumstemperatur, 28,0 °C, ble registrert 21. september på Sigdal – Nedre Eggedal (Buskerud). Gjennomsnittet for høyeste maksimumstemperatur i september de siste 30 årene er 25,2 °C. Laveste minimumstemperatur var -9,4 °C, og ble målt på Juvflye – Mimisbrunnr klimapark 24. september. Gjennomsnittet for laveste minimumstemperatur i september de siste 30 årene er -8,4 °C.

Nedbør

Månedsnedbøren var 120 % av normalen. Noen stasjoner på Østlandet, Vestlandet og i Trøndelag fikk rundt det dobbelte av den normale nedbøren. Enkelte stasjoner i Nordland og Finnmark fikk omkring 50 % av normalen.

De våteste stasjonene var

- Hustadvatn (Fræna, Møre og Romsdal) 452,4 mm (174 % av normalen)
- Opstveit (Kvinnherad, Hordaland) 441,0 mm (123 % av normalen)
- Basura (Etne, Hordaland) 431,2 mm (ingen normal ennå)

De tørreste stasjonene var

- Nyrud (Sør-Varanger, Finnmark) 18,0 mm (ingen normal ennå)
- Follidal – Fredheim (Hedmark) 23,6 mm (131 % av normalen)
- Lønsdal stasjon (Saltdal, Nordland) 24,7 mm (ingen normal ennå)

Høyeste døgnnedbør var 126,9 mm, og ble målt på Opstveit 15. september.

Arktis – september 2019

Jan Mayen var den varmeste stasjonen med en gjennomsnittstemperatur på 4,4 °C (1,6 °C over normalen). Karl XII-øya var kaldest med -2,4 °C i gjennomsnitt (ingen normal ennå).

Ny-Ålesund hadde en gjennomsnittstemperatur på 2,7 °C, noe som er 3,0 °C over normalen. Middelttemperaturen på Svalbard lufthavn var 2,6 °C, som er 2,3 °C over normalen. Svalbard lufthavn har ikke hatt en eneste månedstemperatur under normalen fra og med desember 2010, dvs 106 måneder på rad. På Hopen var månedstemperaturen 1,6 °C, som er 0,9 °C over normalen. Bjørnøya endte 1,7 °C over normalen, med en middeltemperatur på 4,3 °C.

Månedens høyeste maksimumstemperatur ble målt 12. september. Ny-Ålesund registrerte da 11,1 °C. Den laveste minimumstemperaturen ble målt på Karl XII-øya med -10,2 °C den 28. september.

Jan Mayen registrerte mest nedbør av de arktiske stasjonene med 155,3 mm (189 % av normalen). Hornsund fikk nest mest med 46,8 mm (ingen normal ennå). Adventdalen var tørrest med 15,8 mm (ingen normal ennå).

Jan Mayen målte størst døggnedbør av de arktiske stasjonene med 61,0 mm den 3. september. Dette er den nest høyeste døggnedbøren som er registrert på stasjonen i september. Rekorden er 68,5 mm fra 11. september 1979.

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
ØF	1070 HVALER - BREKKE												162,5	37,6	28			12					
ØF	1230 HALDEN											150,3	173	38,7	28			11					
ØF	1400 BREKKE SLUSE											146,4	151	32,0	28			12					
ØF	1650 STRØMSFOSS SLUSE											143,1	140	38,2	28			11					
ØF	1950 ØRJE											125,2	132	29,0	5			11					
ØF	3190 SARPSBORG	12,3	0,9	15,8	9,5	20,4	21	3,9	19	76		182,8	190	45,0	28	0	1	13				141	219
ØF	3200 BATERØD											169,1	192	42,0	28			14					
ØF	3280 RAKKESTAD - SANDER											133,7	150	39,3	28			13					
ØF	3290 RAKKESTAD									82		146,2	172	38,2	28			13					
ØF	3370 ØSAKER									82		195,3		45,3	28			13					
ØF	3720 ASKIM - KYKKELSRUD											156,3		32,7	5			12					
ØF	3780 IGS I HOBØL											165,1	181	47,2	28			11					
ØF	3810 ASKIM II											221,9		49,8	28			14					
ØF	17000 STRØMTANGEN FYR	13,4	1,1	15,9	11,4	18,7	1	7,1	19	75		124,8	156	58,6	1	0	0	10				109	251
ØF	17050 RÅDE - TOMB	11,7	1,1	16,3	7,4	20,8	21	-0,9	19	86		183,4	216	40,4	5	1	2	12				159	201
ØF	17150 RYGGE	12,0	1,2	15,8	8,5	21,1	21	1,8	19	76		184,5	196	50,4	5	0	1	13	4,0	8	9	151	209
ØF	17251 MOSS BRANNSTASJON											132,8	146	33,7	28			13					
ØF	17280 GULLHOLMEN	12,9	1,0	15,7	10,8	19,8	1	7,1	30								0	0				125	236
ØF	17380 RYGGE - HUGGENES									79		83,4		36,2	28			9					
AK	2650 AURSKOG II	10,0	1,3	15,0	5,3	24,0	21	-3,1	19	83		113,5	151	26,0	28	3	1	13				210	151
AK	4040 ENEBAKK - BARBØL											174,1	183	40,4	28			14					
AK	4090 VALLERUDÅSEN											154,6		36,7	5			15					
AK	4110 LØRENSKOG - HANEBOG											166,6		37,3	5			14					
AK	4200 KJELLER	10,8	1,3	15,6	6,6	23,8	21	-0,3	19	83						1	2					185	175
AK	4260 SKEDSMO - HELLERUD									78		171,2	182	40,4	5			14					
AK	4460 HAKADAL JERNBANESTASJON	9,7	0,4	14,7	5,5	23,1	21	0,8	19	83		160,9	145	48,5	28	0	2	12				220	140
AK	4740 UKKESTAD											168,9	180	58,2	28			12					
AK	4780 GARDERMOEN	10,4	1,1									138,5	144	48,6	28			10	5,6	6	13	199	161
AK	4920 ÅRNES	10,2	0,5	14,9	6,3	23,7	21	0,0	19	83		118,4	156	30,3	28	0	1	12				202	158
AK	11450 MINNESUND JERNBANESTASJON													28,8									
AK	17775 FAGERSTRAND											156,3		36,0	28			12					
AK	17780 BLEKSLITJERN											148,2	170	33,5	28			12					
AK	17810 NESODDEN - TANGENÅSEN											165,1	190	44,3	28			11					
AK	17850 ÅS	11,0	0,4	15,6	6,8	22,9	21	-0,1	18	74		184,3	205	35,4	7	1	2	12				179	181
AK	17870 ÅS - RUSTADSKOGEN									86		181,2		36,5	5			12					
AK	19490 GJETTUM											166,7	179	54,2	28			13					
AK	19510 ØVREVOLL											157,3		41,3	28			11					
AK	19710 ASKER	10,7	0,2	15,3	7,3	22,9	21	3,1	19	80		153,2	150	42,6	28	0	4	13				188	172
OS	17980 OSLO - LJABRUVIEIEN													29,1									
OS	18020 OSLO - LAMBERTSETER											177,1	190	48,8	5			11					
OS	18160 NORDSTRAND											161,3	199	44,0	5			12					
OS	18162 OSLO - KVÆRNERBYEN											154,9		42,4	5			10					
OS	18165 OSLO - RYEN											115,2		31,7	5			9					
OS	18170 OSLO - ØSTENSJØ													41,3									
OS	18180 OSLO - TRASOP											159,6		43,3	5			10					
OS	18195 OSLO - HØYENHALL											146,3		41,5	5			10					
OS	18205 OSLO - LØREN											166,3		44,0	5			11					
OS	18210 OSLO - HOVIN	11,8		15,6	8,9	22,0	21	3,2	19	71		198,9		53,9	5	0	2	11				157	203
OS	18215 OSLO - BROBEKK											161,4		40,3	5			12					
OS	18225 OSLO - TONSENHAGEN											162,0		43,7	5			11					
OS	18233 OSLO - NYLAND											159,7		40,9	5			10					
OS	18235 OSLO - FURUSET											154,8		41,0	5			13					
OS	18245 OSLO - AMMERUD											158,6		39,7	5			11					
OS	18260 OSLO - HØYBRÅTEN													36,6									
OS	18269 OSLO - HAUGENSTUA											159,9		43,2	5			12					
OS	18270 OSLO - VESTLI									89				32,9									
OS	18310 OSLO - TØYEN											168,5		45,6	5			11					
OS	18390 OSLO - BJØLSEN											169,8		41,4	28			11					
OS	18405 OSLO - SANDAKER											162,2		39,5	5			12					
OS	18420 OSLO - DISEN																						
OS	18440 OSLO - KJELSÅS											171,5		39,7	5			11					
OS	18450 MARIDALSØSET											170,1	174	49,0	28			12					
OS	18500 BJØRNHOLT	9,1		13,6	5,5	23,7	21	0,8	30	84		199,8	156	64,2	28	0	1	13				238	122
OS	18645 OSLO - SOLLI PLASS											151,2		36,2	28			10					
OS	18700 OSLO - BLINDERN	11,4	0,6	15,6	8,0	22,5	21	2,6	19	76		168,8	188	39,6	28	0	1	12	5,6	6	14	169	191
OS	18815 OSLO - BYGDØY									78				48,6									
OS	18920 OSLO - BESSERUD													43,3									
OS	18950 TRYVANNSHØGDA	8,9	0,7	12,4	6,4	21,5	21	2,0	30	79		190,5	141	53,9	28	0	1	11				243	117
OS	18980 OSLO - LILLEAKER																						
HE	60 LINNES											111,9	112	25,2	5			13					
HE	100 PLASSEN											152,2	173	29,6	4			13					
HE	180 TRYSIL VEGSTASJON	7,9	0,4	13,0	3,8	21,7	21	-2,2	19	85		138,6	154	39,1	5	5	1	12				273	90
HE	210 TRYSIL - NORDRE KANKEN	4,6		7,4	2,6	15,7	21	-2,3	30	88						4	0					373	24
HE	420 HEGGERISET - NORDSTRAND											113,1	143	23,0	28			14					
HE	700 DREVSJØ	6,0	0,1	10,6	1,8	18,2	21	-4,3	17	84		75,4	113	14,6	5	9	0	14	7,2	1	26	331	42
HE	730 VALDALEN											112,6	129	15,8	6			21					
HE	770 ELLEFSPLASS											59,5	78	11,2	5			15					
HE	810 TUFSDAL - MIDTDAL											86,4	129	14,3	3			15					
HE	5350 NORD-ODAL	10,2		15,0	6,4	21,9	21	0,8	17	86		150,8	171	50,5	28	0	3	12				205	155
HE	5590 KONGSVINGER	10,5		15,6	6,8	22,8	21	1,7	19	74		98,8		27,1	5	0	3	12				194	166
HE	5660 ROVERUD									78													
HE	6020 FLISA II	10,1	1,2	14,7	6,3	23,2	21	0,2	19	80		99,3	142	27,1	28	0	1	12	6,0	3	15	207	153
HE	6440 VERMUNDSJØEN											79,4	107	15,6	8			12					
HE	7420 RENA - ØRNHAUGEN	5,4		8,5	2,9	17,2	21	-1,1	30	85		61,4		15,5	28	4	0	10				348	34
HE	7660 ÅKRE																						

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
HE	7920 FINSTAD - NYHUS										48,4	90	9,5	2				11					
HE	7950 RENA FLYPLASS	8,1	0,9	14,1	3,0	23,3	21	-5,3	19	82	119,3	170	34,4	28	7	1	14				266	98	
HE	8140 EVENSTAD	8,6	0,6	14,3	4,4	22,9	21	-3,1	19	84					3	2					252	110	
HE	8450 ATNDALEN - RØNNINGEN										51,2	100	12,1	28				13					
HE	8720 ATNSJØEN										55,2	97	16,4	28				12					
HE	8880 ALVDAL									75	43,4		11,0	2				11					
HE	9160 FOLLDAL - FREDHEIM	6,1	0,9	11,7	0,8	18,4	21	-6,6	17	73	23,6	131	5,8	5	13	0	7				328	46	
HE	9580 TYNSET - HANSMOEN	6,9	0,2	12,2	2,7	19,7	21	-5,3	17	79	38,9	81	12,2	2	10	0	6				302	66	
HE	9870 BLANKTJERNMOEN I KVIKNE										30,7	59	9,5	1				6					
HE	12180 ILSENG									76	132,4	210	29,8	28				14					
HE	12290 HAMAR II	10,5		14,8	6,9	22,4	21	0,5	19	73	109,1		24,8	5	0	2	13				195	165	
HE	12320 HAMAR - STAVSBERG	10,1		14,0	6,9	21,8	21	2,3	19	78			23,1		0	1					206	154	
HE	12550 KISE PA HEDMARK	10,6	1,0	14,5	6,9	20,8	1	1,5	19	76	107,8	168	35,3	28	0	1	12				192	169	
HE	12600 VEA										133,1	190	43,9	28				12					
HE	66850 KVIKNE I ØSTERDAL										61,6	95	9,2	18				13					
OP	9310 HJERKINN II	4,9		8,8	1,7	15,5	22	-3,3	30	77	34,8		11,9	5	9	0	7				362	32	
OP	9380 SNØHEIM	2,2		5,0	-0,2	12,7	21	-5,9	30	84					17	0					444	15	
OP	11500 ØSTRE TOTEN - APELSVOLL	9,9	0,8	13,8	6,8	23,0	21	1,0	19	78	102,1	155	25,1	28	0	2	13				213	147	
OP	11710 EINAVATN										113,8	148	30,6	28				14					
OP	11900 BIRI										122,4	142	42,2	28				13					
OP	12680 LILLEHAMMER - SÆTHERENGEN	9,4	0,9	13,7	6,2	21,5	21	2,0	14	79	112,7	152	34,2	28	0	1	11				227	133	
OP	13030 GAUSDAL - FOLLEBU									77	95,6	121	33,0	28				12					
OP	13060 GAUSDAL - OVREHAGEN										86,3		26,5	28				11					
OP	13140 FÅVANG - TROMSNES										78,7	123	18,0	1				11					
OP	13150 FÅVANG									77	81,1	135	17,6	28				11					
OP	13160 KVITFJELL	4,6	0,3	7,8	2,5	15,7	21	-1,5	30	85					4	0					372	26	
OP	13420 VENABU	5,1	0,5	9,1	2,2	16,2	21	-1,9	6	82	80,3	115	15,9	5	9	0	14	5,9	3	14	358	29	
OP	13640 OLSTAPPEN																						
OP	13655 SKÅBU	5,3		9,7	1,7	18,9	21	-3,3	17	79	51,6		18,3	5	7	0	7				352	31	
OP	14050 SJOA										41,0	89	16,3	5				6					
OP	14200 LEIRFLATEN	6,7		12,4	1,9	20,1	21	-4,8	8	77	38,2		14,2	5	9	1	8				309	57	
OP	14550 PRESTSTULEN										41,9	86	8,9	5				10					
OP	14711 GROV - SOLHAUG										45,9		11,1	28				9					
OP	15262 JUVFLYE - MIMISBRUNNR KLIMAPARK	0,4		3,4	-2,1	12,5	22	-9,4	17						20	0					499	8	
OP	15270 JUVVASSHØE	0,0	1,2	2,8	-2,2	12,8	22	-9,3	17	88					22	0					510	8	
OP	15430 BØVERDAL	6,0		10,4	2,8	18,3	22	-1,8	17	82	80,1	148	22,2	5	5	0	11				331	41	
OP	15480 SKJÅK II										39,0	130	15,2	5				9					
OP	15660 SKJÅK										56,6	167	21,9	5				10					
OP	15730 BRÅTÅ - SLETTOM	6,6	0,4	10,5	3,7	16,9	21	-0,5	8	85	95,4	174	32,0	15	1	0	10				314	56	
OP	15890 GROTLI III	4,8		8,8	1,1	17,9	22	-6,0	8	79	144,1		33,8	16	9	0	16				366	26	
OP	16040 OTTA - SKANSEN	9,0		13,9	5,6	21,9	21	0,1	8	74	36,1		11,9	5	0	2	9				240	121	
OP	16271 HØVRINGEN II	4,9		8,6	1,9	17,3	22	-3,4	8	86	40,6		12,1	5	7	0	8				362	29	
OP	16400 DOVRE-LANNEM	7,7																			271	81	
OP	16560 DOMBÅS - NORDIGARD	7,0	0,4	11,1	4,0	18,2	21	-0,8	30	77					3	0					300	69	
OP	16610 FOKSTUGU	4,8	0,2	8,7	1,9	16,1	22	-2,8	30	84	35,6	85	9,5	5	7	0	9	5,8	2	14	366	30	
OP	16790 LESJA - SVANBORG										40,4	115	15,4	5				9					
OP	20520 LUNNER										86,9	109	34,5	28				14					
OP	20540 GRAN									80	104,6	131	27,8	28				12					
OP	21680 VEST-TORPA II	7,8	0,9	11,8	3,9	20,7	21	-1,0	6	82	97,9	114	32,0	28	3	1	11				277	84	
OP	22730 HEDAL I VALDRES II										82,3	98	17,5	28				11					
OP	22840 REINLI										66,9	90	19,3	5				12					
OP	23410 FAGERNES LUFTHAMN	6,3		10,1	3,3	18,1	22	-2,5	19	78					3	0					320	52	
OP	23420 FAGERNES	9,4	0,9	13,4	6,4	21,2	21	0,5	19	76	63,4	117	19,3	5	0	1	12				227	133	
OP	23500 LØKEN I VOLBU	8,2	1,1	12,2	4,9	20,0	21	-1,5	19	81	118,0	200	22,1	5	3	1	16				265	97	
OP	23550 BEITOSTØLEN II	5,4		9,0	2,7	17,2	22	-1,2	17	80	74,2		20,4	28	5	0	11				348	35	
OP	23560 BEITO										80,0	99	21,9	28				10					
OP	23720 VANG I VALDRES										65,0	102	14,1	28				11					
OP	54710 FILEFJELL - KYRKJESTØLANE	4,8		8,3	1,5	17,5	22	-5,2	8	82	97,6	125	21,9	15	6	0	13				367	23	
OP	55290 SOGNEFJELLHYTTA	1,6	0,4	4,4	-0,6	13,5	22	-6,8	17	93	73,3	67	16,5	5	17	0	13				462	4	
OP	61630 BJØRLI	6,2		12,2	1,9	20,7	22	-2,7	26	79	76,9		16,7	16	12	1	10				323	51	
BU	19825 TOFTE - RULLETO	12,7		16,7	9,5	21,9	3	4,9	30		164,2		31,4	28	0	5	13				129	231	
BU	19930 GLITRE									80	80,4	79						10					
BU	19940 LIER										101,2	101	27,6	28				11					
BU	20280 HØNEFOSS - HVERVEN	10,8		15,5	7,3	24,0	21	1,0	19	78	93,2		22,8	5	0	4	12				184	176	
BU	20301 HØNEFOSS - HØYBY	10,7	0,2	15,3	7,0	23,8	21	0,2	19	80	92,5	140	25,5	28	0	4	12				190	170	
BU	24210 SOKNA II										105,2	122	28,0	28				11					
BU	24600 GRIMELI I KRØDSHERAD																						
BU	24710 GULSVIK II	10,8	0,9	16,2	7,1	25,1	21	1,4	19	78	122,2	134	20,3	28	0	7	18				185	175	
BU	24890 NESBYEN - TODOKK	9,5	0,9	14,9	5																		

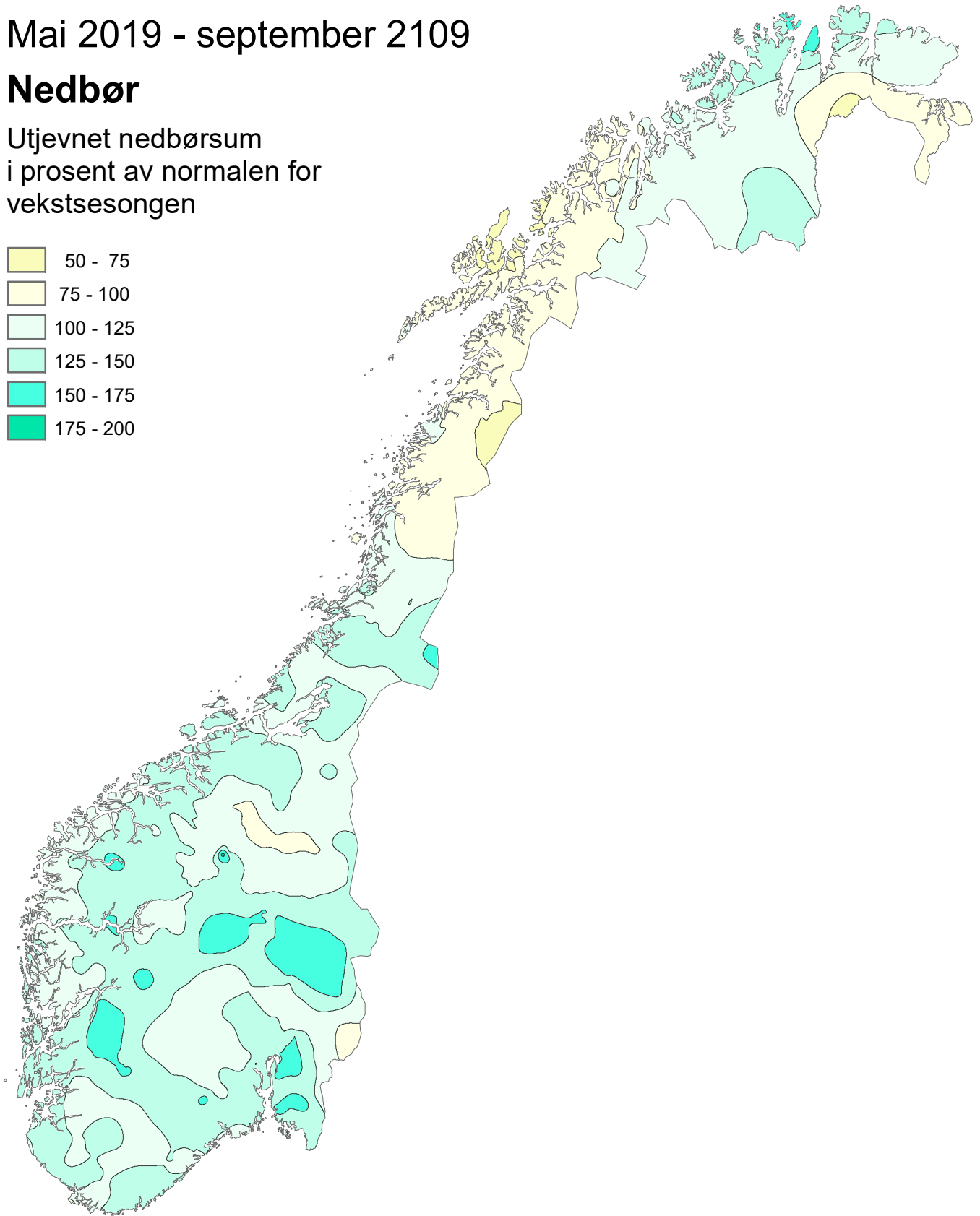
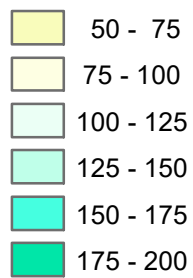
FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
BU	26820 HOKKSUND									79	79,2	79	20,6	28				9					
BU	26840 KROKSTADELVA - LANGELØKKA										96,1		24,1	28				11					
BU	26852 DRAMMEN - BRAGERNES SKOLE										105,2		32,2	28				12					
BU	26862 DRAMMEN TINGHUS										101,6		32,6	28				12					
BU	26864 DRAMMEN SYKEHUS										99,8		31,6	28				12					
BU	26872 DRAMMEN - ØREN SKOLE										96,6		29,3	28				12					
BU	26898 DRAMMEN - ÅSSIDEN										93,0		27,5	28				11					
BU	26900 DRAMMEN - BERSKOG	11,6	1,0	16,3	8,0	22,2		1	1,1	19	77	90,6	100	28,0	28	0	5	11			162	198	
BU	26934 DRAMMEN - SOLUMSTRAND										121,6		34,6	28				13					
BU	27010 KONNERUD	10,2		15,0	6,1	24,0		21	-0,4	19	82	122,3		40,0	28	1	4	12			204	156	
BU	27015 DRAMMEN - JARLSBERGVEIEN												6,2										
BU	28380 KONGSBERG BRANNSTASJON	10,4	0,6	15,2	6,5	24,1		21	-0,2	19	77	99,5	107	27,0	28	1	3	12	5,4	5	12	198	162
BU	28750 FLESBERG	10,1		15,5	6,0				-2,1	19	76	48,4		22,9	28	1	4	5			208	153	
BU	28922 VEGGLI II	9,8	0,8	14,7	5,9	25,9		21	-1,1	19	79	74,1	87	16,8	28	1	3	9			218	143	
BU	29350 UVDAL KRAFTVERK											64,4	89	16,2	28			10					
BU	29600 TUNHOVD											53,0	96	14,5	28			8					
BU	29720 DAGALI LUFTHAVN	6,2	1,1	10,4	2,0	20,0		22	-4,4	19	78				7	1					325	44	
VE	26990 SANDE - GALLEBERG	11,2	0,8							79	131,1	131	41,3	28			12				163	185	
VE	26996 SANDE - LAUVKOLLMYR	8,6		13,4	4,1	24,7		21	-1,1	6	85	150,9		47,0	28	5	2	12			253	107	
VE	27120 HORTEN - NYKIRKE											150,1		35,6	28			13					
VE	27160 HORTEN II											170,4	176	33,1	5			12					
VE	27270 TØNSBERG - KILEN											178,6		37,9	5			13					
VE	27301 RAMNES - BERG											158,5	139	45,5	28			12					
VE	27315 RAMNES - KILE VESTRE											152,4		47,2	28			14					
VE	27330 TØNSBERG - TARANRØD											191,0		41,2	28			13					
VE	27400 NØTTERØY - FØYNLAND											159,5		36,0	5			12					
VE	27403 NØTTERØY - KNARRBERG	12,5		16,4	9,0	20,2		3	2,5	19		155,6		32,7	5	0	4	13			134	226	
VE	27406 NØTTERØY - TORØD	12,5		16,7	8,8	21,5		21	1,6	19		160,5		31,6	5	0	5	13			135	225	
VE	27420 TJØME	12,5	0,9	16,2	9,2	19,9		1	2,0	19		171,9	179	41,6	5	0	0	13			135	225	
VE	27433 NØTTERØY - TENVIK											190,8		33,0	5			13					
VE	27435 NØTTERØY - VESTSKOGEN											186,7		39,5	5			13					
VE	27450 MELSOM	11,9	0,8	16,0	8,3	20,9		20	2,2	19	77	187,3	172	38,8	5	0	3	12			154	206	
VE	27460 NØTTERØY - BORGHEIM	11,8		16,3	7,1	21,4		21	-0,5	19		170,6		32,3	5	1	4	13			157	204	
VE	27500 FÆRDER FYR	13,8	0,9	15,6	12,2	19,1		1	8,8	30	72				0	0					97	263	
VE	27600 SANDEFJORD											202,4	200	39,5	5			14					
VE	27770 STOKKE - SOLLI											188,2	158	37,4	5			13					
VE	27780 TJØLLING	12,5	0,8							79		141,0	133	30,8	5			13			128	220	
VE	27800 HEDRUM											197,8	164	39,0	28			14					
VE	29950 SVENNER FYR	13,4	1,1	15,5	11,6	19,5		3	8,2	19					0	0					109	251	
VE	30000 LARVIK											142,1	127	31,0	5			14					
TE	30248 BREVIK											194,5	199	54,0	5			12					
TE	30249 LANGANGEN												41,3										
TE	30255 PORSGRUNN - ÅS	11,9		15,8	8,9	21,1		21	4,8	19	77	183,3		49,7	28	0	4	12			154	206	
TE	30258 PORSGRUNN - KLEVSTRAND											150,3		47,1	28			12					
TE	30261 PORSGRUNN											182,1	182	52,6	28			13					
TE	30270 PORSGRUNN - KJØLNES											135,1		30,9	28			12					
TE	30320 SKIEN - ELSTRØM											135,3	137	45,5	28			11					
TE	30330 GJERPEN - ÅRHUS													15,8									
TE	30380 GODAL																						
TE	30530 NOTODDEN											93,2	111	19,6	5			10					
TE	30650 NOTODDEN FLYPLASS	10,7	0,7	16,1	6,5	24,5		21	-0,5	19	81				1	4					190	170	
TE	31080 TESSUNGDALEN - BAKKHUS											56,8	61	11,1	28			11					
TE	31400 FYRIEGG	5,9		8,8	3,6	19,9		21	-1,0	17	79	97,5		17,7	15	2	0	11			333	44	
TE	31410 RIJUKAN											68,6	70	13,0	27			11					
TE	31620 MØSSTRAND II	6,0	0,4	9,6	3,3	20,4		21	-0,8	17	81	55,7	61	12,2	5	2	2	11			331	43	
TE	31970 GAUSTATOPPEN																						
TE	32060 GVARV - NES	11,1	1,1							75	114,2	127	24,3	28			13				177	183	
TE	32220 LIFJELL - ØYSTEINNATTEN	5,3		7,8	3,1	19,1		21	-0,8	17		256,9		40,9	27	2	0	21			351	35	
TE	32240 BØ											93,6	99	20,2	27			12					
TE	32350 ÅMOTSDAL											85,3	71	16,5	27			11					
TE	32780 HØIDALEN I SOLUM											110,8	104	27,5	28			11					
TE	32850 KVITSEID - MOEN											81,7	90	18,9	5			9					
TE	32890 HØYDALSMO II	8,1	1,1	12,3	4,0	23,8		21	-1,6	17	80	81,7	89	18,5	27	3	2	12			267	95	
TE	33250 RAULAND											70,8	79	14,5	5			12					
TE	33300 HONNEGRASNUTEN	3,2		5,6	1,2	15,8		21	-3,5	17					9	0					415	17	
TE	33890 VÅGSLI	6,5	0,0	10,2	3,2	20,2		22	-3,5	19	80	136,1	118	53,6	15	3	2	14			317	52	
TE	33950 HAUKELISETER TESTFELT	5,5		8,4	3,2	18,4		22	-1,1	17	82	180,1		62,5	15	3	0	16			344	38	
TE	34130 JOMFRULAND	13,1	1,1	16,0	10,8	20,9		3	6,4	19	79				0	1					116	244	
TE	34580 DRANGEDAL-REFSDALSKIEN											102,0		27,7	27			13					
TE	34800 TØRDAL - SUVØLA											127,3		34,5	27			16					
TE	34900 POSTMYR I DRANGEDAL											109,9	85	22,0	27			16					
TE	37230 TVEITSUND	10,6	0,5	14,8	7,1	22,2		21	0,9	19	77	96,5	82	20,6	7	0	2	10			193	167	
TE	37500 FOLDSÆ											89,3	92	16,7	5			12					
AA	35090 EIKELAND											126,3	98	42,6	27			13					
AA	35210 GJERSTAD JERNBANESTASJON	11,3		16,1	7,3	23,5		21	0,5	19	79	114,8		39,2	27	0	3	12			170	190	
AA	35860 LYNØR FYR	13,0	0,4	16,0	10,7	20,5		20	7,5	17	68				0	2					119	241	
AA	36110 ARENDAL BRANNSTASJON II											134,9		29,7	27			16					
AA	36200 TORUNGEN FYR	13,2	0,7	15,8	11,0	20,3		20	7,2	19	74				0	1					114	246	
AA	36330 ARENDAL LUFTHAVN	11,4		15,9	7,6	23,9		21	1,4	19	82				0	2					167	193	
AA	36490 BØYLEFOSS											147,1	104	46,0	27			15					
AA	36560 NELAUG	11,2	0,7	15,5	7,8	24,4		21	2,4	19	82	146,0	104	47,5	27	0	2	16	4,9	8	13	176	185
AA	38140 LANDVIK	12,5	0,7	16,7	8,6	23,1		21	2,7	19	78	155,8	115	31,3	27	0	3	15			136	224	
AA	38421 SENUMSTAD											195,4	122	53,5	27			15					
AA	38600 MYKLAND											123,5	100	38,7	27								

Vekstsesong 2019

Mai 2019 - september 2109

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normalen for
vekstsesongen



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.10.2019

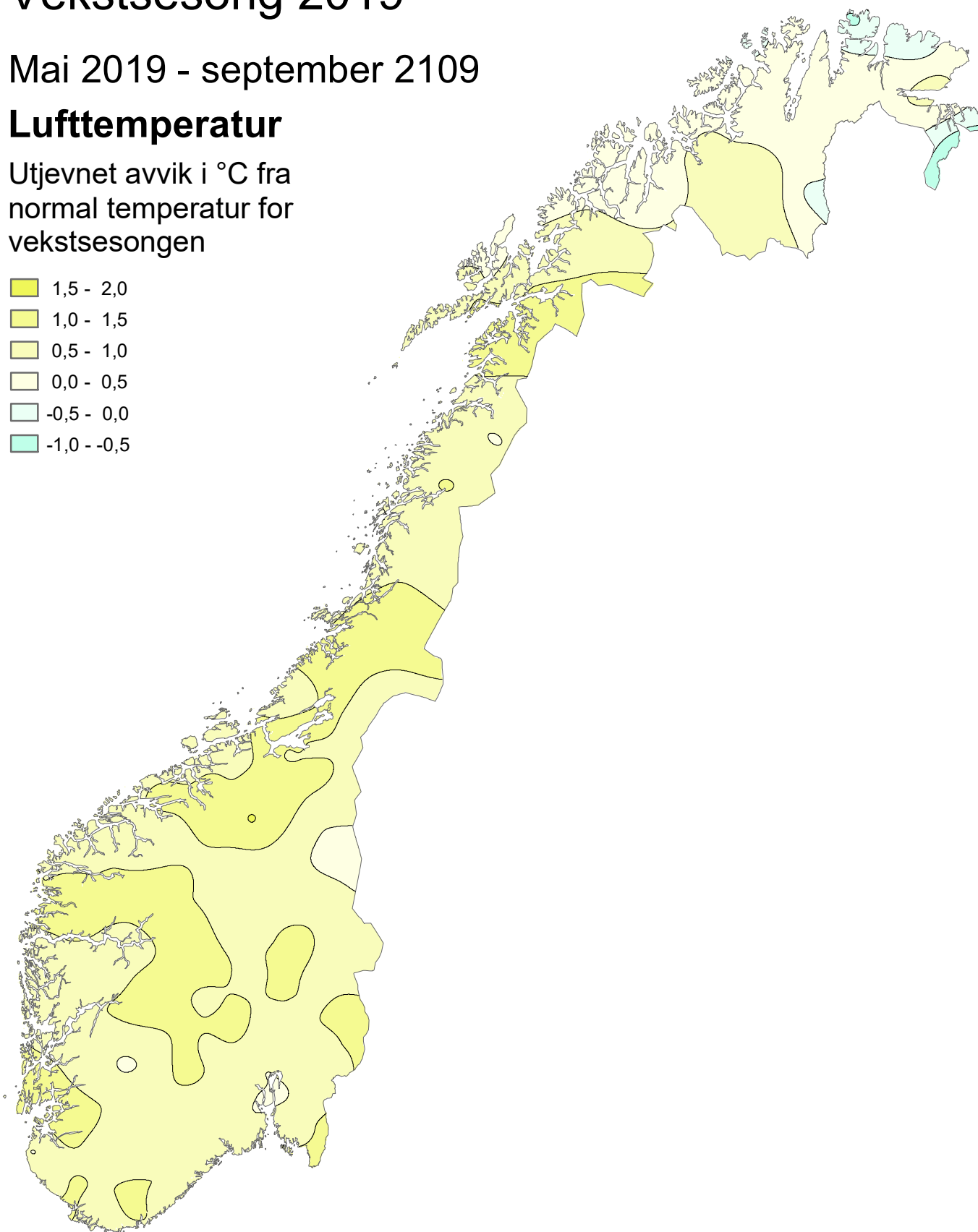
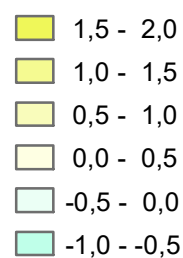
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Vekstsesong 2019

Mai 2019 - september 2109

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra normal temperatur for vekstsesongen



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.10.2019

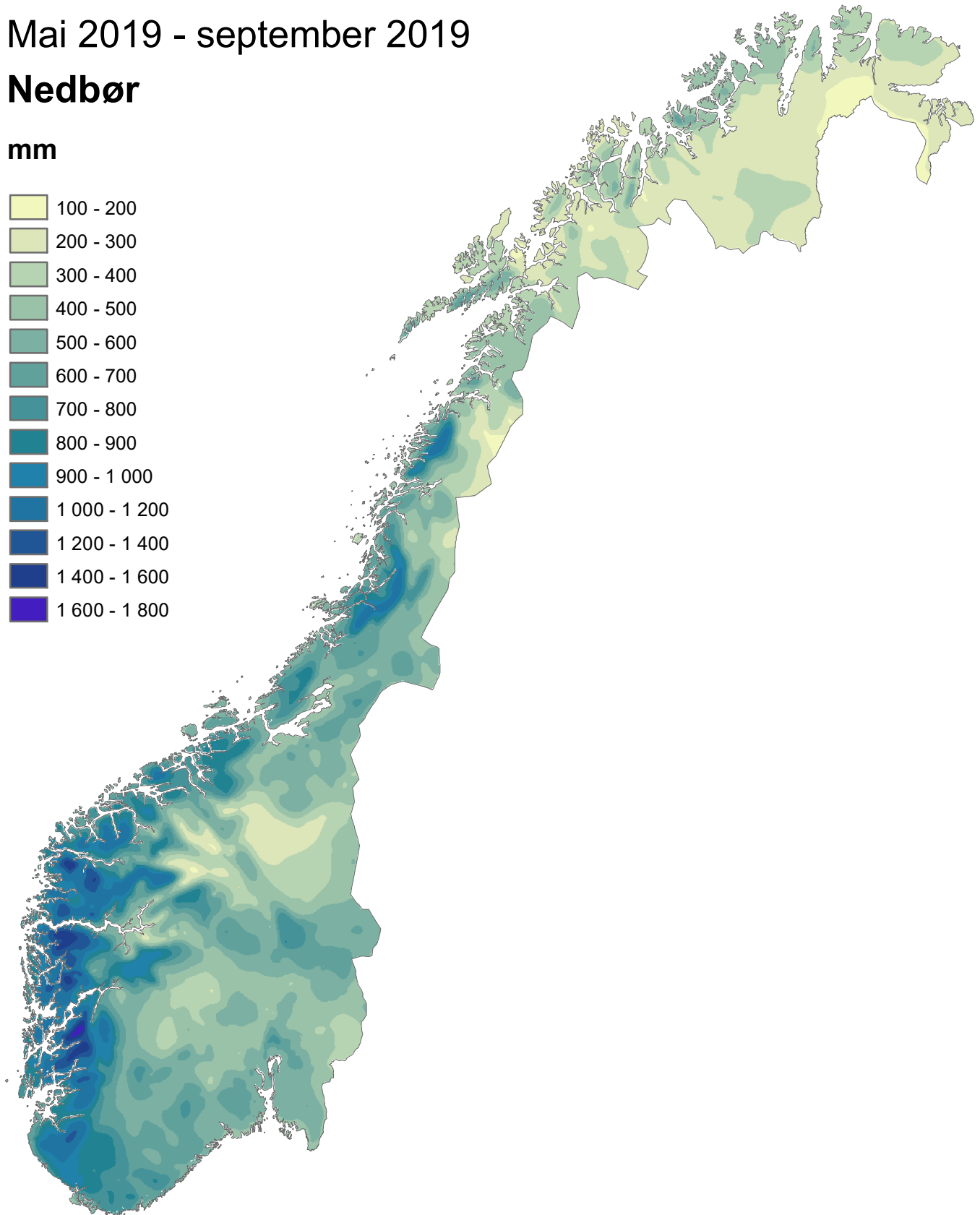
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Vekstsesong 2019

Mai 2019 - september 2019

Nedbør

mm



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.10.2019

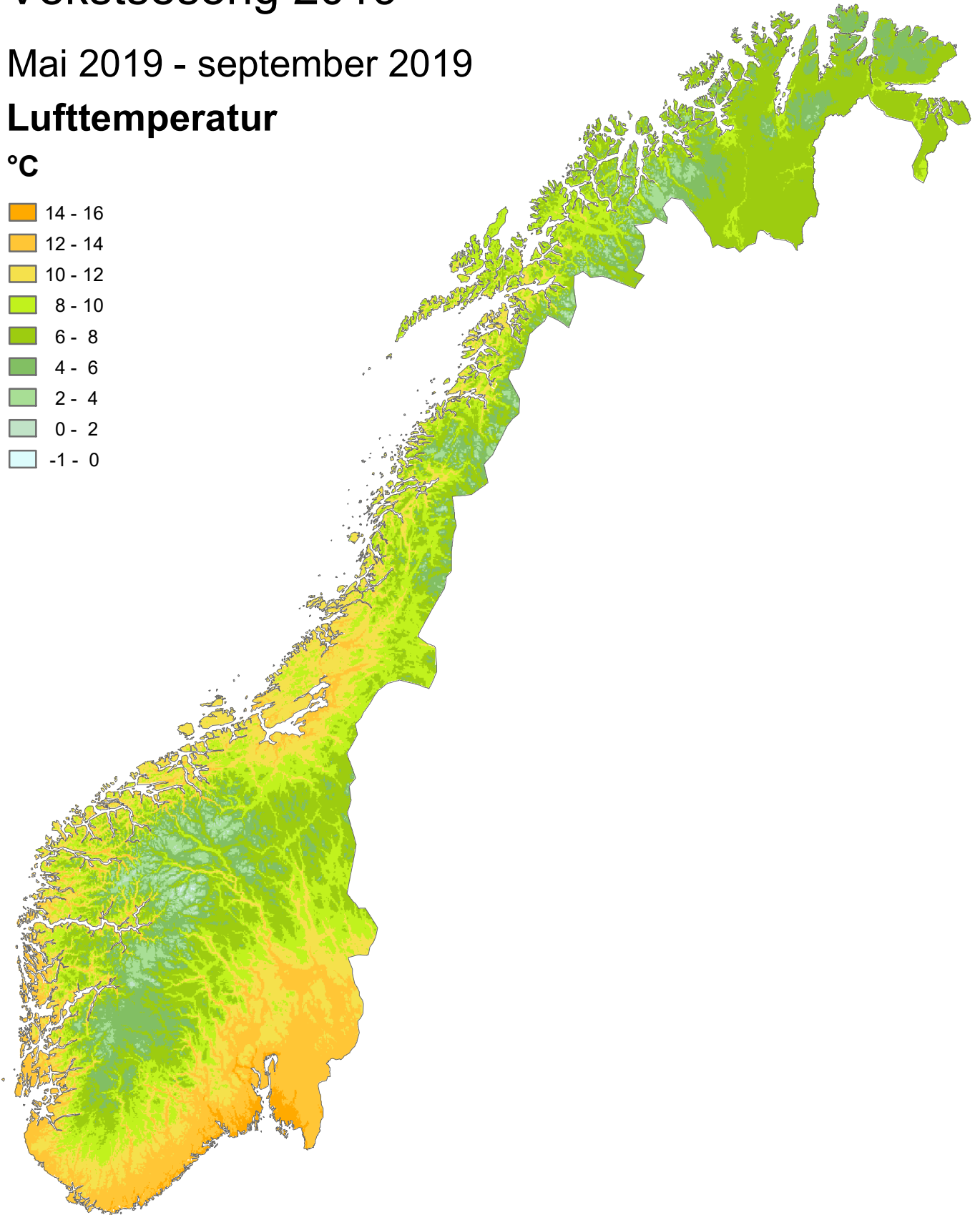
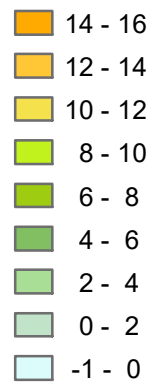
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Vekstsesong 2019

Mai 2019 - september 2019

Lufttemperatur

°C



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.10.2019

Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Rekorder

Data fra vær- og nedbørstasjoner som rapporterer daglig, og som har vært i drift femten år eller mer. "Start" angir første år med lokale september-målinger. * betyr tangering av rekord.

Stasjoner med ny september-rekord for døgnetbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
4740	Ukkestad	Nannestad (Akershus)	58,2	28	1965	03.09.1988	57,0
33890	Vågsli	Vinje (Telemark)	53,6	15	2001	14.09.2005	50,2
45350	Lysebotn	Forsand (Rogaland)	108,7	15	1895	12.09.1923	105,0
65230	Hemne - Lenes	Hemne (Trøndelag)	61,0	16	1998	19.09.2015	55,5
68120	Saupstad	Trondheim (Trøndelag)	42,9	16	2005	28.09.2014	38,0
69380	Meråker - Vardetun	Meråker (Trøndelag)	38,0*	16	2004	27.09.2018	38,0
72650	Overhalla - Unnset	Overhalla (Trøndelag)	76,8	21	1977	29.09.2011	58,7
73500	Nordli - Holand	Lierne (Trøndelag)	33,6	21	1988	26.09.2018	25,3
75020	Otterøy	Namsos (Trøndelag)	84,0	21	1974	29.09.2011	52,5
76100	Øksningøy	Bindal (Nordland)	90,0	21	1957	26.09.2018	65,5
76250	Sømna - Stein	Sømna (Nordland)	63,4	21	1984	08.09.1984	59,2
93900	Sihccajavri	Guovdageaidnu-Kautokeino (Finnmark)	44,1	03	1913	09.09.1919	41,7

Stasjoner med ny september-rekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
93301	Suolovuopmi - Lulit	Guovdageaidnu-Kautokeino (Finnmark)	62,1	2004	2012	59,8

Stasjoner med ny september-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
82410	Helligvær II	Bodø (Nordland)	21,1	01	2005	09.09.2013	20,6
86500	Sortland	Sortland (Nordland)	22,6	01	1985	01.09.1997	21,9
86740	Bø i Vesterålen III	Bø (Nordland)	20,6*	01	2003	09.09.2013	20,6
87640	Harstad stadion	Harstad (Troms)	21,9*	01	2002	10.09.2018	21,9
90400	Tromsø - Holt	Tromsø (Troms)	21,4	11	2002	10.09.2018	20,2
90490	Tromsø - Langnes	Tromsø (Troms)	21,2	11	1964	01.09.1997	20,9
99370	Kirkenes lufthavn	Sør-Varanger (Finnmark)	22,2	02	1957	03.09.2018	22,1

Stasjoner med ny september-rekord for minimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
50070	Kvamsøy	Kvam (Hordaland)	4,1	17	2003	24.09.2018	4,2