



Meteorologisk
institutt

MET info

no. 05/2018
ISSN 1894-759X
KLIMA
Oslo, 05.06.2018

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
Mai 2018

Lars Grinde, Stein Kristiansen og Jostein Mamen



Bildet viser at snøsmeltingen i Longyearbyen var godt i gang i mai. Svalbard lufthavn har nå 90 måneder på rad med månedstemperaturer over normalen.

Foto: Ketil Isaksen, MET

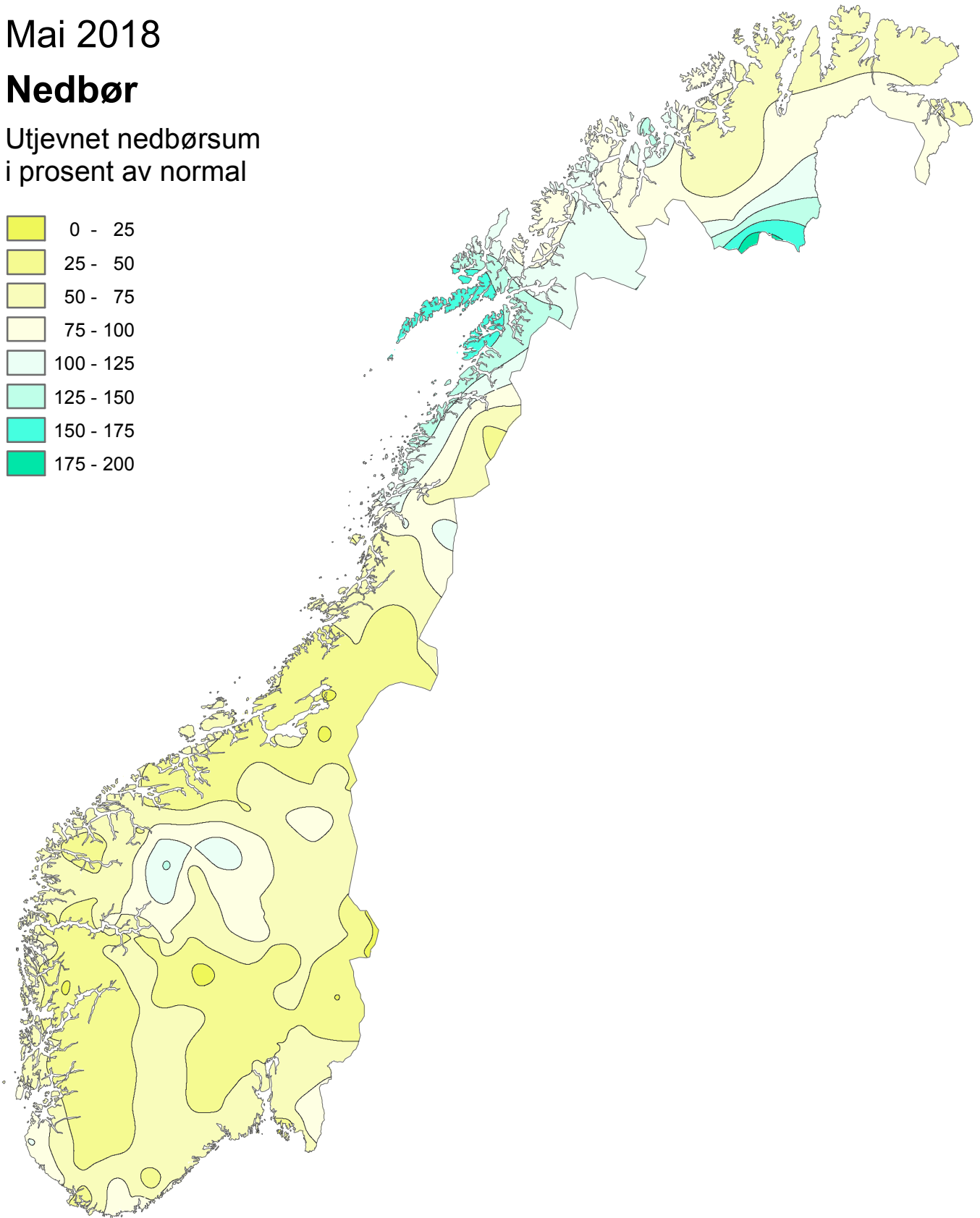
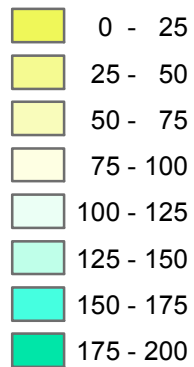
Månedstemperaturen for hele landet lå 4,4 grader over normalen, og måneden er den varmeste som er registrert i en serie som går tilbake til 1900. Mange stasjoner i Sør-Norge, særlig i høyereliggende områder, hadde avvik på 5-7 grader over normalen. Et par stasjoner i Trøndelag og Nordland hadde avvik på 1-2 grader over normalen. Månedsnedbøren for hele landet var 70 % av normalen. En rekke stasjoner i Sør-Norge fikk under 50 % av den normale nedbøren. Flere stasjoner i Nord-Norge fikk fra 125 til opp mot 200 % av normalen.

Klimatologisk månedsoversikt

Mai 2018

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.06.2018

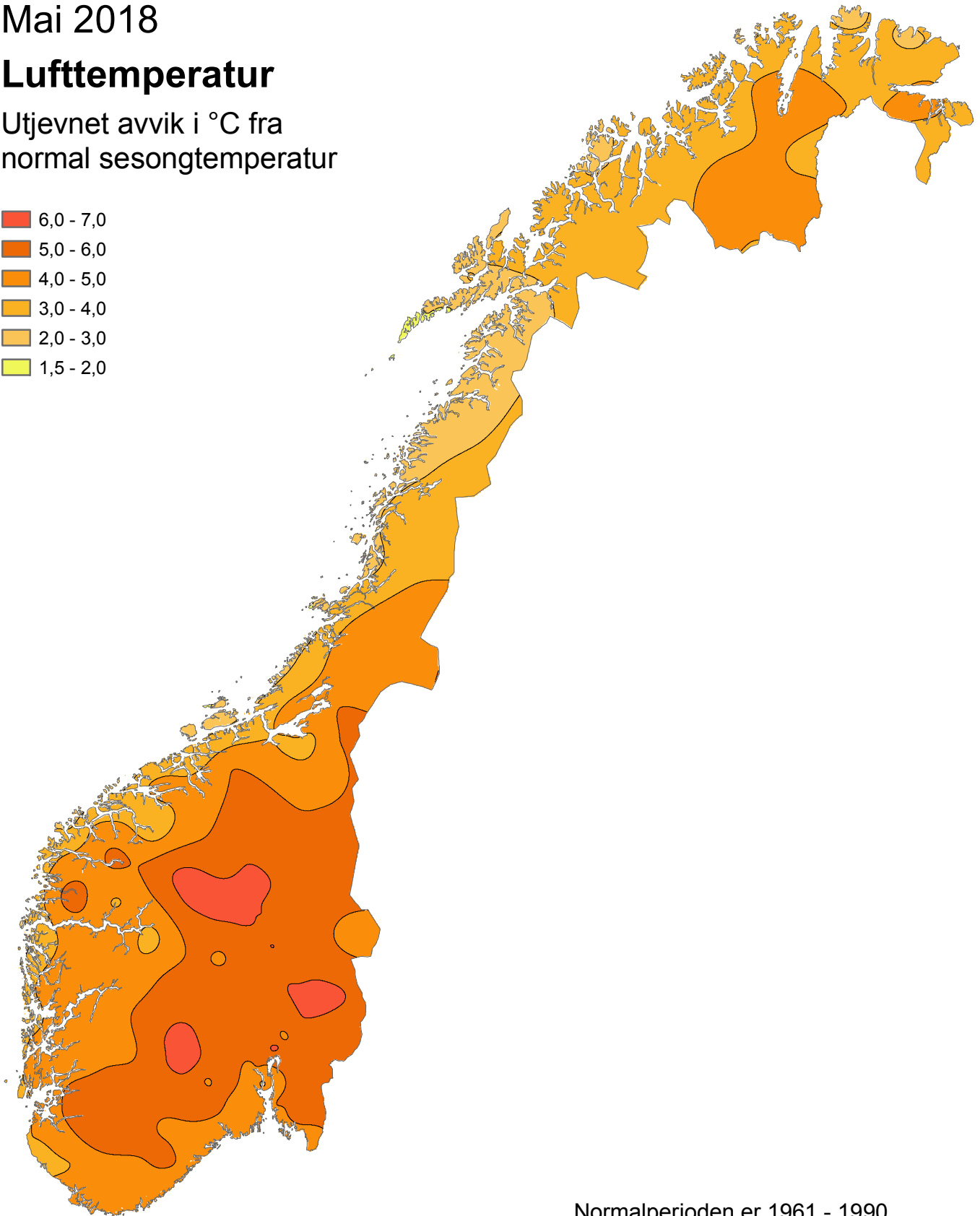
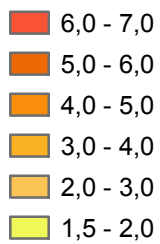
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk månedsoversikt

Mai 2018

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.06.2018

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

Været i Norge i mai 2018: varmeste noensinne

Månedstemperaturen for hele landet lå 4,4 grader over normalen, og måneden er den varmeste som er registrert i en serie som går tilbake til 1900. Mange stasjoner i Sør-Norge, særlig i høyereliggende områder, hadde avvik på 5-7 grader over normalen. Et par stasjoner i Trøndelag og Nordland hadde avvik på 1-2 grader over normalen. Månedsnedbøren for hele landet var 70 % av normalen. En rekke stasjoner i Sør-Norge fikk under 50 % av den normale nedbøren. Flere stasjoner i Nord-Norge fikk fra 125 til opp mot 200 % av normalen.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for hele landet lå 4,4 grader over normalen, og måneden er den varmeste mai som er registrert i en serie som går tilbake til 1900. Den gamle rekorden var fra 2013 med 2,7 grader over normalen. Mange stasjoner i Sør-Norge, særlig i høyereliggende områder, hadde avvik på 5-7 grader. Et par stasjoner i Trøndelag og Nordland hadde positive avvik på 1-2 grader. Månedstemperaturen på Oslo – Blindern, 16,1 °C, er den høyeste som noen gang er registrert på en norsk værstasjon i mai.

De varmeste stasjonene var

- Oslo – Blindern (Oslo) 16,1 °C (5,3 °C over normalen)
- Sarpsborg (Østfold) 16,0 °C (5,3 °C over normalen)
- Drammen – Berskog (Buskerud), Oslo – Bygdøy (Oslo), Hønefoss – Hverven (Ringerike) og Tønsberg – Kilen (Vestfold) 15,8 °C (hhv 4,7 °C over normalen, og ingen normal ennå)

De kaldeste stasjonene var

- Gamanjuni (Kåfjord, Troms, 1237 moh) 0,8 °C (ingen normal ennå)
- Langfjordjøkelen (Kvænangen, Troms, 915 moh) 1,2 °C (ingen normal ennå)
- Kistefjell (Lenvik, Troms, 982 moh) 1,3 °C (ingen normal ennå)

Høyeste maksimumstemperatur, 32,7 °C, ble registrert 30. mai på stasjonen Etne II (Hordaland). Dette er ny varmerecord for Norge i mai. Den gamle rekorden var 31,8 °C, og ble satt på stasjonen Sigdal – Nedre Eggedal (Buskerud) 27. mai 2017. Laveste minimumstemperatur var -11,8 °C, og ble målt på Cuovddatmohkki (Karasjok, Finnmark) 1. mai.

Nedbør

Månedsnedbøren var 70 % av normalen. En rekke stasjoner i Sør-Norge fikk under 50 % av den normale nedbøren. Flere stasjoner i Nord-Norge fikk fra 125 til opp mot 200 % av normalen.

De våtteste stasjonene var

- Lurøy (Nordland) 180,1 mm (125 % av normalen)
- Tømmerneset (Hamarøy, Nordland) 139,9 mm (197 % av normalen)
- Kanstadbotn (Lødingen, Nordland) 129,8 mm (ingen normal ennå)

De tørreste stasjonene var

- Alvdal (Hedmark) 5,8 mm (ingen normal ennå)
- Gol – Stake (Buskerud) 6,0 mm (14 % av normalen)
- Mære III (Steinkjer, Trøndelag) 7,0 mm (17 % av normalen)

Høyeste døgnnedbør var 61,6 mm, og ble målt på Tømmerneset 21. mai.

Arktis – mai 2018: 90 måneder på rad med temperaturer over normalen

Alle de fem arktiske stasjonene med lange temperaturserier, Bjørnøya, Hopen, Svalbard lufthavn, Ny-Ålesund og Jan Mayen, satte rekord for varmeste mai-måned. Bjørnøya var den mildeste stasjonen med en middeltemperatur på 3,7 °C, noe som er 5,1 °C over normalen. Svalbard lufthavn hadde en middeltemperatur på 1,8 °C (6,0 °C over normalen). Svalbard lufthavn har ikke hatt en eneste månedstemperatur under normalen fra og med desember 2010, dvs 90 måneder på rad. Kvitøya var kaldest med -2,8 °C i gjennomsnitt (ingen normal ennå). Ny-Ålesund hadde en middeltemperatur på 1,6°C (5,6 °C over normalen). På Hopen var månedstemperaturen 0,3 °C, noe som er 5,0 °C over det normale, og første gang stasjonen har en gjennomsnittstemperatur over 0 grader i mai. Jan Mayen hadde en middeltemperatur på 2,8 °C, som er 5,1 °C over normalen.

Høyeste maksimumstemperatur ble målt på Bjørnøya med 9,2 °C den 11. mai. Månedens laveste minimumstemperatur ble målt på stasjonen Kongsøya med -17,7 °C den 1. mai.

Hornsund registrerte mest nedbør av de arktiske stasjonene med 93,5 mm (ingen normal ennå). Adventdalen var tørrest med 6,8 mm (ingen normal ennå).

Hornsund målte også størst døggnedbør av de arktiske stasjonene med 17,8 mm den 10. mai.

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
FI	94170 SKAIDI II											24,8		3,5 30				13	12					
FI	94230 ROGNSUNDET	6,9		10,3	4,4	15,6	16	-0,6	1								1	0					314	64
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	6,7	3,7	10,2	3,6	17,3	10	-4,5	1	71		25,8		5,6 27			2	0		9			319	62
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	6,0	2,4	8,6	4,2	15,1	9	1,1	1	78							0	0					340	36
FI	94670 HONNINGSVÅGJELLET	3,6		7,0	1,3	13,1	16	-3,0	1	87							9	0					415	16
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN	6,3	3,4	9,3	4,1	16,7	11	-1,4	1	72							2	0					331	48
FI	94870 OLDERFIJORD											23,3		6,0 23					9	6				
FI	95350 BANAK	8,5	4,3	13,5	3,9	21,4	16	-8,2	1	60							2	4					265	113
FI	95590 BØRSELV II																							
FI	95900 VEIDNES I LAKSEFIJORD																							
FI	96220 LEBESBY - KARLMYHR											21,1	68	6,0 7					13	7				
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN	5,7	2,7	8,9	2,7	14,8	25	-3,9	2	72							4	0					350	41
FI	96400 SLETTNES FYR	5,7	2,9	8,6	3,1	15,3	11	-2,4	2	75							2	0					349	38
FI	96560 GAMVIK II											39,9		7,7 30					13	11	5,7	4	16	
FI	96600 GAMVIK - SKJÅNES											31,8		8,0 27					13	10				
FI	96850 TANA BRU	6,8		11,7	1,9	18,7	25	-9,0	1	65		20,8		4,6 17	6	0				6			318	69
FI	96931 POLMAK TOLLSTED											18,2	83	4,5 8					12	7				
FI	96970 SIRBMA																							
FI	97251 KARASJOK - MARKANNJARGA	7,6	3,8	13,8	1,5	22,9	16	-10,4	1	63		24,2	105	8,5 17	11	3			5	5	4	10	290	98
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	6,8	4,2	12,1	1,0	20,6	16	-11,8	1	66		21,6	94	7,2 17	10	1	8	4	5,1	3	7		317	80
FI	97710 ISKORAS II	4,5	4,2	9,1	0,8	18,8	16	-6,5	1						15	0							386	44
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	6,2	3,1	10,0	3,0	14,9	11	-2,6	2	70							3	0					335	50
FI	98360 BÅTSFIJORD - STRAUMSNESAKSLA	4,5	2,8	7,8	1,6	13,6	25	-3,8	2	75							5	0					388	18
FI	98400 MAKKAUR FYR	5,9	3,1							69													345	45
FI	98550 VARDØ RADIO	5,5	3,0	8,4	3,1	13,8	11	-1,6	1	75		20,6	69	5,7 30	1	0	17		5				357	30
FI	98580 VARDØ LUFTHAVN	5,2		8,4	2,4	13,5	28	-3,9	1	76							3	0					365	28
FI	98790 VADSDØ LUFTHAVN	6,3	4,1	10,5	2,3	16,2	10	-4,3	2	73							5	0					332	54
FI	99340 ØVRE NEIDEN											10,3		3,3 31					7	5				
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	7,0	4,0							65													309	78
FI	99460 PASVIK - SVANVIK	7,6	3,1	13,8	1,7	21,3	16	-7,4	1	65		17,6	77	4,3 30	8	4				7			290	93
FI	99500 SKOGFOSS											19,6	78	4,7 17					12	6				
FI	99540 NYRUD	8,5		15,0	2,0	22,4	16	-5,3	1	62		26,9		6,7 17	8	7				9			264	116
SV	99710 BJØRNØYA	3,7	5,1	5,6	1,9	9,2	11	-1,8	1	87		41,1	228	6,9 26	2	0	25	11	6,3	3	20		412	0
SV	99720 HOPEN	0,3	5,0	1,9	-1,1	4,2	17	-6,0	1	90		25,2	105	4,7 7	24	0	17	10	6,5	1	20		517	0
SV	99735 EDGEØYA - KAPP HEUGLIN	-0,7		1,0	-2,5	4,1	5	-11,2	1	90					28	0							548	0
SV	99740 KONGSØYA	-1,9		0,1	-4,2	3,0	30	-17,7	1	89					30	0							586	0
SV	99752 SØRKAPPØYA	0,7		2,0	-0,7	3,9	28	-5,8	3	90					21	0							505	0
SV	99754 HORNSUND	0,9		2,8	-0,6	5,0	14	-4,2	1	85		93,5		17,8 10	23	0	22	15	6,8	0	22		499	0
SV	99760 SVEAGRUVA	0,7	5,4	2,9	-1,2	5,5	5	-9,7	1	82					21	0							504	0
SV	99765 AKSELØYA	0,9		3,1	-0,8	6,9	4	-6,4	1	82					23	0							500	0
SV	99790 ISFIJORD RADIO	1,3	4,5	3,0	-0,2	7,0	5	-3,5	1	85					18	0							488	0
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	1,8	5,9	3,8	0,0	6,9	5	-4,7	2	76		20,6	343	11,5 12	15	0	13	3	6,5	0	22		472	0
SV	99870 ADVENTDALEN	1,8		3,9	-0,2	6,5	4	-7,7	2	80		6,8		3,5 12	15	0			2				471	0
SV	99880 PYRAMIDEN	1,5		3,7	-0,5	7,2	5	-7,5	3	74					15	0							481	0
SV	99910 NY-ÅLESUND	1,6	5,6	3,7	-0,1	6,3	4	-4,0	1	76		33,9	188	9,4 8	17	0	19	8	6,8	0	24		478	0
SV	99927 VERLEGENHUKEN	-0,5		1,1	-2,0	5,2	5	-9,2	1	86					27	0							544	0
SV	99935 KARL XII-ØYA	-1,6		0,0	-2,8	4,7	4	-9,9	1	86					31	0							575	0
SV	99938 KVITØYA	-2,8		-1,2	-4,3	3,9	9	-16,7	2	89					31	0							612	0
XX	99950 JAN MAYEN	2,8	3,5	4,5	1,4	8,1	27	-1,6	8	89		71,7	179	13,2 5	2	0	28	12	6,6	0	20		440	0
XX	99990 TROLL I ANTARKTIS	-16,6		-13,5	-20,2	-5,5	14	-29,2	25	39					31	0							1041	0

* Det er ikke fullstendig datadekning i perioden. For detaljer, velg Datadekningsrapport under Månedsverdier.

Tm: Middelttemperatur

Av: Middelttemperatur, avvik fra normaltemperatur

Txm: Middelt av maksimumtemp.

Tnm: Middelt av minimumtemp.

Txa: Absolutt maksimumtemperatur

dt: Dato som Txa er målt

Tna: Absolutt minimumtemp.

dt: Dato som Tna er målt

Rf: Relativ fuktighet

RR: Nedbør totalt

RR%: Nedbør, avvik i % fra normalnedbør

Rxa: Største døgnsnedbør

dt: Dato som Rxa er målt

T0: Antall døgn med Tmin < 0°C

T20: Antall døgn med Tmax >= 20°C

Rd: Antall døgn med nedbør >= 0.1 mm

Rd1: Antall døgn med nedbør >= 1.0 mm

Skd: Samla skydekke i 8-deler

Pe: Antall peniværingsdager

Ov: Antall overskyede dager

Fyr: Fyringsgraddager, base 17°C

Vek: Vekstgraddager, base 5°C

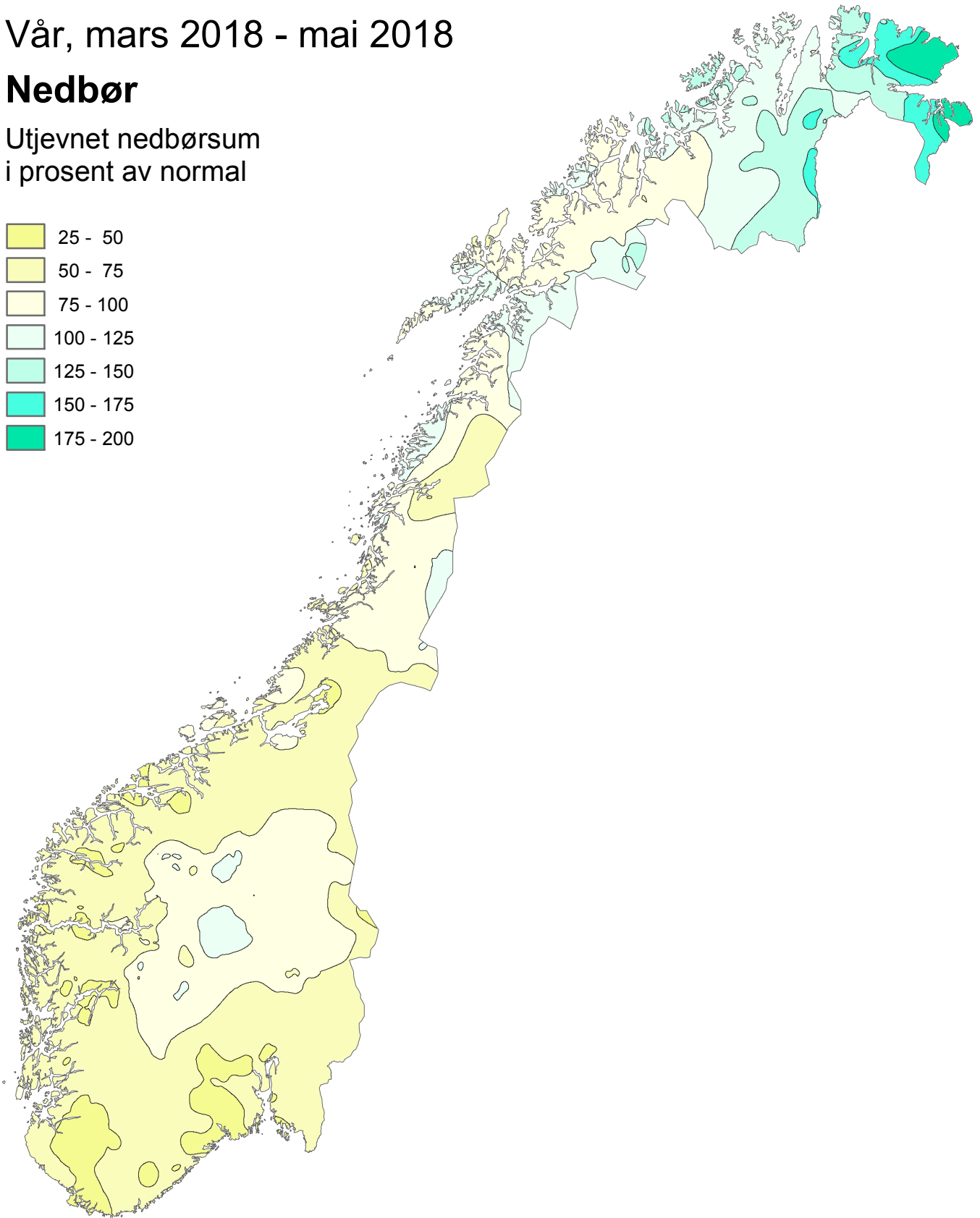
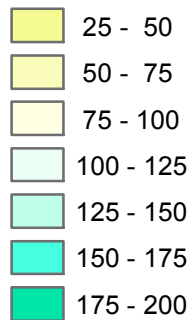
Data er gyldig per 01.03.2018 (CC BY 3.0), Meteorologisk institutt (MET)
kdvh@met.no

Klimatologisk oversikt sesong

Vår, mars 2018 - mai 2018

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.06.2018

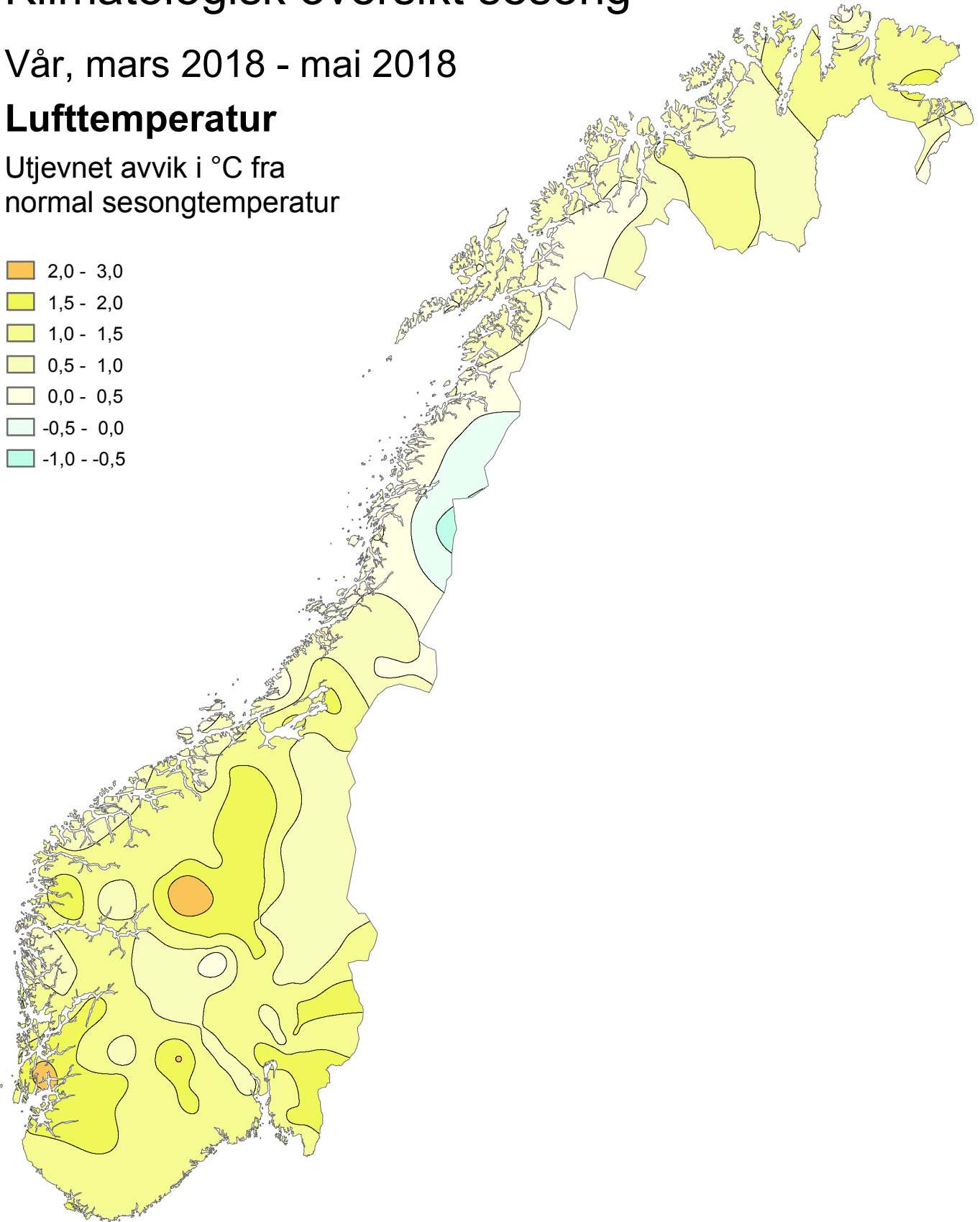
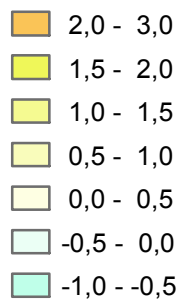
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk oversikt sesong

Vår, mars 2018 - mai 2018

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.06.2018

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

Været i Norge – vårsesongen 2018

Gjennomsnittstemperaturen for hele landet i vår endte 1,0 grader over normalen. Mars lå 2,8 grader under normalen. April 1,4 grader over og mai 4,4 grader over normalen. Nedbøren for hele landet samlet var 85 % av normalen. Mars fikk 85 % av den normalen nedbøren, april nær normalen, og mai 70 % av normalen.

Lufttemperatur

Temperaturen for vårsesongen for hele landet ble 1 grad over normalen. Mars lå 2,8 grader under normalen, april 1,4 grader over og mai 4,4 grader over normalen. Våren 2014 er den varmeste i en serie som går tilbake til 1900 med 1,9 grader over normalen, mens våren 1917 er den kaldeste med 3,3 grader under normalen. De største avvikene i år var drøyt 2 grader over normalen på enkelte høyereliggende stasjoner i Sør-Norge. Et par stasjoner i Nordland hadde avvik fra 0 til ½ grad under normalen.

De varmeste stasjonene var

- Lysebotn (Forsand, Rogaland) 8,2 °C (ingen normal ennå)
- Kvam (Hordaland) og Kvamsøy – Aksneset (Hordaland) 7,8 °C (ingen normal ennå)
- Bergen – Florida (Hordaland) 7,7 °C (1,1 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Gamanjinni (Kåfjord, Troms, 1237 moh), -5,7 °C (ingen normal ennå)
- Sjuvfjellet (Balsfjord, Troms, 1020 moh) og Kistefjell (Lenvik, Troms, 982 moh), -4,5 °C (ingen normaler ennå)
- Juvvasshøe (Lom, Oppland, 1894 moh), -4,1 °C (2,6 °C over normalen)

Høyeste maksimumstemperatur var 32,7 °C, målt på Etne II (Hordaland) 30. mai. Dette var ny norgesrekord for mai. Laveste minimumstemperatur var -41,8 °C, og ble målt på Folldal – Fredheim (Hedmark) 1. mars. Dette var ny fylkesrekord for Hedmark i mars.

Nedbør

Nedbøren for hele landet var 85 % av normalen. Mars fikk 85 % av den normalen nedbøren, april nær normalen, og mai 70 % av normalen. Våren 1943 er den våteste i serien som går tilbake til 1900 med 170 % av normalen, mens 1941 er den tørreste med 50 %. I år fikk et par stasjoner i Finnmark fra 150 til nærmere 200 % av normalen. Flere stasjoner i Sør-Norge, særlig på Østlandet, fikk fra 25-50 % av den normale nedbøren.

De våteste stasjonene var

- Lurøy (Nordland) 566 mm (105 % av normalen)
- Gullfjellet (Bergen, Hordaland) 408 mm (ingen normal ennå)
- Klevavatnet (Aurland, Sogn og Fjordane, 960 moh) 378 mm (ingen normal ennå)

De tørreste stasjonene var

- Skjåk II (Oppland) 21 mm (69 % av normalen)
- Nesodden - Tangenåsen (Akershus) 28 mm (20 % av normalen)
- Skjåk (Oppland) 36 mm (96 % av normalen)

Høyeste døggnedbør var 61,6 mm, og ble målt på Tømmerneset (Hamarøy, Nordland) 30. mai.

FY	STASJON	Tm	Av	Txm	Tnm	Txa	dt	Tna	dt	Rf	RR	RR%	Rxa	dt	T0	T20	Rd	Rd1	Skd	Pe	Ov	Fyr	Vek	
FI	94170 SKAIDI II										126,8		8,5	27,3			41	38						
FI	94230 ROGNSUNDET	1,2		3,5	-0,6	15,6	16,5	-11,9	8,3						48	0						1457	64	
FI	94280 HAMMERFEST LUFTHAVN	0,4	0,9	3,3	-2,4	17,3	10,5	-13,1	8,3	77	187,3		13,8	26,3	57	0		40				1530	62	
FI	94500 FRUHOLMEN FYR	1,4	0,6	3,2	-0,2	15,1	9,5	-9,5	8,3	77					48	0						1437	36	
FI	94670 HONNINGSVÅGFJELLET	-2,0		0,3	-3,8	13,1	16,5	-13,5	9,3	94					70	0						1750	16	
FI	94680 HONNINGSVÅG LUFTHAVN																							
FI	94870 OLDERFJORD										104,9		7,6	1,3			41	31						
FI	95350 BANAK	-0,1	1,0	4,5	-4,8	21,4	16,5	-26,3	5,3	70					55	4						1579	113	
FI	95590 BØRSELV II										84,7		9,0	17,5			46	24						
FI	95900 VEIDNES I LAKSEFJORD										79,4	92	9,5	17,3			47	26						
FI	96220 LEBESBY - KARLMYHR										130,6	139	11,0	17,3			53	34						
FI	96310 MEHAMN LUFTHAVN	-0,1	0,4	2,8	-3,3	14,8	25,5	-16,6	9,3	75					56	0						1573	41	
FI	96400 SLETTNES FYR	0,5	0,9	2,8	-2,0	15,3	11,5	-14,9	9,3	76					54	0						1518	38	
FI	96560 GAMVIK II										267,0		28,1	27,3			53	47	6,5	5	63			
FI	96600 GAMVIK - SKJÅNES										195,1		14,0	17,3			57	42						
FI	96850 TANA BRU	-1,7		3,1	-6,7	18,7	25,5	-31,9	8,3	73	82,0		7,3	17,3	61	0		27				1724	69	
FI	96931 POLMAK TOLLSTED										79,6	128	15,0	19,3			39	22						
FI	96970 SIRBMA																							
FI	97251 KARASJØK - MARKANNJARGA	-2,3	0,9	3,7	-8,4	22,9	16,5	-36,2	7,3	71	78,4	151	8,5	17,5	68	3		25	5,1	10	37	1774	98	
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	-3,4	0,8	2,0	-9,4	20,6	16,5	-36,9	7,3	73	66,4	119	10,0	24,3	67	1	44	17	5,5	9	34	1879	80	
FI	97710 ISKORAS II	-3,4	2,3	-0,4	-5,9	18,8	16,5	-17,9	8,3						76	0						1877	44	
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	0,4	1,3	3,4	-2,6	14,9	11,5	-16,7	9,3	74					54	0						1529	50	
FI	98360 BÅTSFJORD - STRAUMSNESAKSLA	-1,5	1,0	1,3	-4,2	13,6	25,5	-16,8	9,3	80					62	0						1704	18	
FI	98400 MAKKAUR FYR																							
FI	98550 VARDØ RADIO	0,5	1,2	2,6	-1,8	13,8	11,5	-11,6	9,3	75	185,1	191	12,5	5,3	54	0	68	43				1523	30	
FI	98580 VARDØ LUFTHAVN	-0,4		2,1	-3,3	13,5	28,5	-14,8	21,3	79					58	0						1595	28	
FI	98790 VADSDØ LUFTHAVN	-0,4	1,7	2,7	-4,1	16,2	10,5	-15,0	8,3	79					60	0						1606	54	
FI	99340 ØVRE NEIDEN										68,9		11,0	4,4			38	21						
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN																							
FI	99460 PASVIK - SVANVIK																							
FI	99500 SKOGFOSS										95,8	160	11,3	17,3			51	25						
FI	99540 NYRUD	-1,4		5,0	-8,1	22,4	16,5	-33,8	9,3	72	87,5		9,9	29,4	64	7		26				1695	117	
SV	99710 BJØRNØYA	-2,1	2,7	-0,2	-3,9	9,2	11,5	-13,8	24,3	81	81,5	122	11,7	17,3	62	0	58	20	6,3	5	52	1752	0	
SV	99720 HOPEN	-6,5	3,4	-4,5	-8,5	4,2	17,5	-20,2	14,3	84	53,3	55	5,4	24,4	85	0	55	17	5,8	6	45	2162	0	
SV	99735 EDGEØYA - KAPP HEUGLIN	-8,9		-6,5	-11,5	4,1	5,5	-23,5	21,3	84					89	0						2376	0	
SV	99740 KONGSØYA	-10,3		-7,7	-13,3	3,0	30,5	-26,0	4,4	85					91	0						2512	0	
SV	99752 SØRKAPPØYA	-6,1		-4,2	-8,0	3,9	28,5	-18,7	22,3	81					82	0						2127	0	
SV	99754 HORNSUND	-5,9		-3,7	-8,1	5,0	14,5	-17,2	22,3	74	137,4		21,1	13,4	84	0	36	23	5,1	23	45	2108	0	
SV	99760 SVEAGRUVA	-8,3	2,9	-5,2	-11,7	5,5	5,5	-25,4	22,3	75					82	0						2326	0	
SV	99765 AKSELØYA	-7,6		-4,9	-10,0	6,9	4,5	-21,0	1,4	77					84	0						2260	0	
SV	99790 ISFJORD RADIO	-5,2	3,0	-3,2	-7,0	7,0	5,5	-15,7	22,3	77					79	0						2038	0	
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-6,4	4,3	-4,0	-8,7	6,9	5,5	-19,3	22,3	69	37,7	94	11,5	12,5	76	0	25	10	4,6	26	31	2154	0	
SV	99870 ADVENTDALEN	-7,4		-4,3	-10,6	6,5	4,5	-23,8	22,3	76	13,3		3,5	12,5	76	0		3				2240	0	
SV	99880 PYRAMIDEN	-7,9		-4,6	-11,2	7,2	5,5	-22,6	20,3	67					76	0						2288	0	
SV	99910 NY-ÅLESUND	-6,1	3,7	-3,6	-8,8	6,3	4,5	-19,2	22,3	66	73,6	86	9,4	8,5	78	0	44	17	4,8	30	41	2122	0	
SV	99927 VERLEGENHUKEN	-6,9		-4,8	-9,2	5,2	5,5	-19,0	6,4	76					88	0						2202	0	
SV	99935 KARL XII-ØYA	-7,4		-5,6	-9,0	4,7	4,5	-19,7	5,4	77					92	0						2244	0	
SV	99938 KVITØYA	-10,6		-8,4	-13,0	3,9	9,5	-25,6	21,3	83					92	0						2538	0	
XX	99950 JAN MAYEN	0,2	3,8	1,8	-1,3	8,1	27,5	-9,3	2,4	82	137,0	101	13,2	5,5	51	0	75	32	6,6	0	57	1548	0	
XX	99990 TROLL I ANTARKTIS	-15,4		-12,0	-18,8	-0,7	28,3	-29,2	25,5	39				2,4	92	0						2982	0	

* Det er ikke fullstendig datadekning i perioden. For detaljer, velg Datadekningsrapport under Månedsverdier.

- Tm: Middelttemperatur
- Av: Middelttemperatur, avvik fra normaltemperatur
- Txm: Middelt av maksimumtemp.
- Tnm: Middelt av minimumtemp.
- Txa: Absolutt maksimumtemperatur
- dt: Dato som Txa er målt
- Tna: Absolutt minimumtemp.
- dt: Dato som Tna er målt
- Rf: Relativ fuktighet
- RR: Nedbør totalt
- RR%: Nedbør, avvik i % fra normalnedbør
- Rxa: Største døgnsnedbør
- dt: Dato som Rxa er målt
- T0: Antall døgn med Tmin < 0°C
- T20: Antall døgn med Tmax >= 20°C
- Rd: Antall døgn med nedbør >= 0.1 mm
- Rd1: Antall døgn med nedbør >= 1.0 mm
- Skd: Samla skydekke i 8-deler
- Pe: Antall penværsdager
- Ov: Antall overskyede dager
- Fyr: Fyringsgraddager, base 17°C
- Vek: Vekstgraddager, base 5°C

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 døgnnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
86500	Sortland	Sortland (Nordland)	29,5	21	1985	02.05.2017	29,4
86740	Bø i Vesterålen III	Bø (Nordland)	22,0	21	2004	28.05.2012	16,2
99840	Svalbard lufthavn	Spitsbergen (Svalbard)	11,5	12	1976	22.05.1992	9,3

Stasjoner med ny mai-rekord for lav månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
180	Trysil vegstasjon	Trysil (Hedmark)	28,5	1993	1999	29,9
24890	Nesbyen - Todokk	Nes (Buskerud)	16,3	2004	2016	21,3
28380	Kongsberg brannstasjon	Kongsberg (Buskerud)	21,8	2003	2008	31,2
52970	Sørebø	Høyanger (Sogn og Fjordane)	29,0	1996	2017	31,9
63705	Oppdal - Sæter	Oppdal (Trøndelag)	14,7	2000	2010	16,1
65230	Hemne - Lenes	Hemne (Trøndelag)	27,5	1998	2002	36,9
70150	Verdal - Reppe	Verdal (Trøndelag)	21,2	1993	2013	26,8
70680	Mære III	Steinkjer (Trøndelag)	7,0*	1921	1954	7,0
70930	Snåsa - Nagelhus	Snåsa (Trøndelag)	16,0	1994	2002	23,7
71200	Mosvik - Trøhaugen	Inderøy (Trøndelag)	18,4	1991	2000	20,3

Stasjoner med ny mai-rekord for høy månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
180	Trysil vegstasjon	Trysil (Hedmark)	12,6	1994	2013	10,5
700	Drevsjø	Engerdal (Hedmark)	11,2	1948	2013	8,5
3190	Sarpsborg	Sarpsborg (Østfold)	16,0	1992	1993	13,4
4780	Gardermoen	Ullensaker (Akershus)	15,2	1941	1947	12,8
6020	Flisa II	Åsnes (Hedmark)	15,5	2004	2013	12,6
8140	Evenstad - Dih	Stor-Elvdal (Hedmark)	13,5	2002	2013	10,4
9580	Tynset - Hansmoen	Tynset (Hedmark)	11,9	2003	2013	9,2
11500	Østre Toten - Apelsvoll	Østre Toten (Oppland)	15,1	1931	1947	12,6
12550	Kise på Hedmark	Ringsaker (Hedmark)	13,5	1951	1992	11,6
12680	Lillehammer - Sætherengen	Lillehammer (Oppland)	14,7	1983	1992	11,5
13160	Kvitfjell	Ringebu (Oppland)	9,9	1994	2000, 2002	5,7
13420	Venabu	Ringebu (Oppland)	10,2	1981	1992	7,1
15270	Juvvasshøe	Lom (Oppland)	4,1	2000	2002	0,6
15730	Bråtå - Slettom	Skjåk (Oppland)	11,5	1999	2002	8

16610	Fokstugu	Dovre (Oppland)	9,8	1969	1992, 2002, 2013	6,2
17000	Strømtangen fyr	Fredrikstad (Østfold)	14,3	1996	2002	12,4
17050	Råde – Tomb	Råde (Østfold)	14,9	1934	1947	12,6
17150	Rygge	Rygge (Østfold)	15,4	1955	1993	12,6
17850	Ås	Ås (Akershus)	15,1	1864	1947	13,8
18700	Oslo – Blindern	Oslo (Oslo)	16,1	1937	1947	14,4
18950	Tryvannshøgda	Oslo (Oslo)	13,9	1928	1947	12,1
19710	Asker	Asker (Akershus)	15,1	1914	1947	13,3
21680	Vest-Torpa II	Nordre Land (Oppland)	12,4	1987	1992	9,6
23420	Fagernes	Nord-Aurdal (Oppland)	12,4	1983	1993	10,2
23500	Løken i Volbu	Øystre Slidre (Oppland)	12,4	1956	1990	8,8
24890	Nesbyen - Todokk	Nes (Buskerud)	14,6	2004	2017	11
25830	Finsevatn	Ulvik (Hordaland)	4,8	2002	2013	2
26990	Sande - Galleberg	Sande (Vestfold)	15,2	1992	1992	12,9
27450	Melsom	Sandefjord (Vestfold)	15,2	1959	1992, 1993	13,2
27500	Færder fyr	Færder (Vestfold)	14,8	1886	1889	13,7
28380	Kongsberg brannstasjon	Kongsberg (Buskerud)	15,3	2003	2016	11,9
29720	Dagali lufthavn	Hol (Buskerud)	10,0	2003	2017	6,4
30650	Notodden flyplass	Notodden (Telemark)	15,3	2003	2016	12,3
31620	Møsstrand II	Vinje (Telemark)	9,6	1981	1992	6,5
31970	Gaustatoppen	Tinn (Telemark)	4,7	1935	1947	2,2
32060	Gvarv – Nes	Sauherad (Telemark)	15,3	1997	2000, 2016	12,3
33890	Vågsli	Vinje (Telemark)	9,2	1996	2000	5,8
34130	Jomfruland	Kragerø (Telemark)	14,4	1995	2008	12
35860	Lyngør fyr	Tvedestrand (Aust-Agder)	14,4	1947	1947	13,1
36200	Torungen fyr	Arendal (Aust-Agder)	13,8	1868	1889	13,1
36560	Nelaug	Åmli (Aust-Agder)	14,8	1967	1992	12,7
37230	Tveitsund	Nissedal (Telemark)	13,7	1920	1992	11,8
38140	Landvik	Grimstad (Aust-Agder)	14,9	1957	2016	12,3
39040	Kjevik	Kristiansand (Vest-Agder)	14,2	1941	1947	13,2
40880	Hovden - Lundane	Bykle (Aust-Agder)	9,3	1995	2002	5,5
41770	Lindesnes fyr	Lindesnes (Vest-Agder)	13,7	1969	2016	11,7
42160	Lista fyr	Farsund (Vest-Agder)	13,8	1868	1947	12,5
43010	Eik - Hove	Lund (Rogaland)	13,3	1999	2016	11,5
44300	Særheim	Klepp (Rogaland)	13,6	1987	1992	11,8
44560	Sola	Sola (Rogaland)	14,0	1936	1947	12,5
44640	Stavanger - Våland	Stavanger (Rogaland)	14,4	1928	1947	13,2
46610	Sauda	Sauda (Rogaland)	14,9	1928	2017	12,8
47260	Haugesund lufthavn	Karmøy (Rogaland)	12,6	2004	2016	11
48330	Slåtterøy fyr	Bømlo (Hordaland)	11,7	1924	1947, 2002	11,4
49490	Ullensvang forsøksgard	Ullensvang (Hordaland)	15,1	1865	2014, 2016	11,9
50070	Kvamsøy	Kvam (Hordaland)	15,4	2004	2008	13
50500	Flesland	Bergen (Hordaland)	13,2	1956	2002	11,6

50540	Bergen - Florida	Bergen (Hordaland)	14,7	1957	1981, 2002	12,6
51530	Vossevangen	Voss (Hordaland)	14,3	2004	2017	11,5
51800	Mjølfjell Uh	Voss (Hordaland)	10,9	2000	2002	7,8
52860	Takle	Gulen (Sogn og Fjordane)	13,1	1951	1954	11,4
53101	Vangsnes	Vik (Sogn og Fjordane)	14,5	1994	2002, 2008	11,9
55290	Sognefjellhytta	Lom (Oppland)	5,3	1979	1988	1,9
55700	Sogndal fufthamn	Sogndal (Sogn og Fjordane)	12,5	2004	2014	8,8
56420	Fureneset	Fjaler (Sogn og Fjordane)	12,8	1990	2017	11
57000	Førde Lh - Bringeland	Gaular (Sogn og Fjordane)	13,2	2004	2017	10,1
57710	Florø lufthavn	Flora (Sogn og Fjordane)	12,3	2004	2017	10,9
57770	Ytterøyane fyr	Flora (Sogn og Fjordane)	10,6	1985	1992	9,8
58900	Stryn - Kroken	Stryn (Sogn og Fjordane)	13,7	1995	2002	11,2
59110	Kråkenes	Vågsøy (Sogn og Fjordane)	11,3	1994	2002	10,9
59610	Fiskåbygd	Vanylven (Møre og Romsdal)	12,2	1970	2002	11,8
59680	Ørsta-Volda lufthavn	Ørsta (Møre og Romsdal)	13,2	2003	2017	10,5
60500	Tafjord	Norrdal (Møre og Romsdal)	13,6	1931	2002	12,7
60650	Linge	Norrdal (Møre og Romsdal)	14,0	1961	2013	11,5
60990	Vigra	Giske (Møre og Romsdal)	11,4	1959	2002	11,1
62270	Molde lufthavn	Molde (Møre og Romsdal)	13,1	2003	2013	11,1
62480	Ona II	Sandøy (Møre og Romsdal)	10,1	1979	2009	9,7
63420	Sunnalsøra III	Sunnal (Møre og Romsdal)	14,9	1983	2002	13,5
63705	Oppdal – Sæter	Oppdal (Trøndelag)	12,0	2000	2013	9,6
64330	Kristiansund lufthavn	Kristiansund (Møre og Romsdal)	12,1	2004	2013	10,7
65310	Veiholmen	Smøla (Møre og Romsdal)	10,0	2003	2009	9,5
65940	Sula	Frøya (Trøndelag)	9,8	1975	1981	9,7
68860	Trondheim - Voll	Trondheim (Trøndelag)	12,9	1923	2013	11,9
69100	Værnes	Stjørdal (Trøndelag)	13,2	1946	2002, 2013	12,5
69150	Kvithamar	Stjørdal (Trøndelag)	13,2	1994	2002	12,4
70150	Verdal - Reppe	Verdal (Trøndelag)	13,5	1993	2013	12,3
70850	Snåsa - Kjevlia	Snåsa (Trøndelag)	11,7	1940	2013	11
71000	Steinkjer - Søndre Egge	Steinkjer (Trøndelag)	13,0	1993	2013	12,4
71550	Ørland III	Ørland (Trøndelag)	11,8	1955	1981	11,4
72580	Namsos lufthavn	Namsos (Trøndelag)	11,8	2003	2013	11,4
73500	Nordli - Holand	Lierne (Trøndelag)	10,3	1989	2013	9,2
85890	Røst lufthavn	Røst (Nordland)	8,2	2003	2009	8
99710	Bjørnøya	Bjørnøya (Svalbard)	3,7	1911	2016	2,8

99720	Hopen	Hopen (Svalbard)	0,3	1946	2016	-0,1
99840	Svalbard lufthavn	Spitsbergen (Svalbard)	1,8	1976	2016	1,4
99910	Ny-Ålesund	Spitsbergen (Svalbard)	1,6	1975	2016	1
99950	Jan Mayen	Jan Mayen (Jan Mayen)	2,8	1921	2009	2

Stasjoner med ny mai-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
180	Trysil vegstasjon	Trysil (Hedmark)	29,3	30	1993	30.05.2008	28
700	Drevsjø	Engerdal (Hedmark)	26,5	30	1947	27.05.2012	24,5
4920	Årnes	Nes (Akershus)	30,6 ¹	30	1999	25.05.2012	29,1
6020	Flisa II	Åsnes (Hedmark)	29,4	30	2003	25.05.2012	29,1
8140	Evenstad - Dih	Stor-Elvdal (Hedmark)	29,4	30	2001	30.05.2008	27,7
9580	Tynset - Hansmoen	Tynset (Hedmark)	28,9	30	2001	31.05.2008	26,1
10380	Røros lufthavn	Røros (Trøndelag)	26,7	31	1957	31.05.2008	25,7
12680	Lillehammer - Sætherengen	Lillehammer (Oppland)	28,5	30	1982	24.05.2012	27,9
13160	Kvitfjell	Ringebu (Oppland)	22,7	30	1992	31.05.2008	20,7
13420	Venabu	Ringebu (Oppland)	25,3	30	1980	31.05.2008	23,3
15270	Juvvasshøe	Lom (Oppland)	14,7	30	1999	31.05.2008	12,5
15730	Bråtå - Slettom	Skjåk (Oppland)	24,3	30	1998	19.05.2013	22,0
16040	Otta – Skansen	Sel (Oppland)	30,5 ²	31	2015	31.05.2016	27,4
16610	Fokstugu	Dovre (Oppland)	23,8	31	1968	30.05.2009	22,0
17000	Strømtangen fyr	Fredrikstad (Østfold)	28,0	30	1994	26.05.2012	26,0
17150	Rygge	Rygge (Østfold)	30,0	30	1955	25.05.2012	28,1
17380	Rygge – Huggenes	Rygge (Østfold)	31,6 ³	30	2013	23.05.2014	27,4
17850	Ås	Ås (Akershus)	29,5	30	1874	25.05.2012	29,1
18700	Oslo - Blindern	Oslo (Oslo)	31,1 ⁴	30	1931	25.05.2012	29,8
18815	Oslo – Bygdøy	Oslo (Oslo)	31,1 ⁴	30	2000	18.05.2013	27,3
18950	Tryvannshøgda	Oslo (Oslo)	27,4	30	1927	25.05.2012	26,6
19710	Asker	Asker (Akershus)	30,1	30	1913	25.05.2012	29,4
21680	Vest-Torpa II	Nordre Land (Oppland)	27,1	30	1986	27.05.2012	26,1
23420	Fagernes	Nord-Aurdal (Oppland)	27,5	30	1892	31.05.2008	27,5
23500	Løken i Volbu	Øystre Slidre (Oppland)	27,7	30	1924	31.05.2008	25,2
24890	Nesbyen - Todokk	Nes (Buskerud)	30,1	26	2003	25.05.2012	28,5
25830	Finsevatn	Ulvik (Hordaland)	19,6	30	1993	28.05.2017	14,0
26990	Sande - Galleberg	Sande (Vestfold)	30,3	30	1995	25.05.2012	30,0
27270	Tønsberg – Kilen	Tønsberg (Vestfold)	30,8 ⁵	30	1999	19.05.2010	24,8
27450	Melsom	Sandefjord (Vestfold)	29,6	30	1959	25.05.2012	28
27500	Færder fyr	Færder (Vestfold)	26,0	30	1885	29.05.1954 29.05.1992	24,5

29720	Dagali lufthavn	Hol (Buskerud)	25,0	30	2001	24.05.2012	23,7
31620	Møsstrand II	Vinje (Telemark)	24,1	26	1980	27.05.2017	22,5
33890	Vågsli	Vinje (Telemark)	24,0	30,31	1994	31.05.2008	22,3
34130	Jomfruland	Kragerø (Telemark)	27,3	30	1994	19.05.2013	25,7
35860	Lyngør fyr	Tvedestrand (Aust-Agder)	24,9	30	1920	19.05.2013	24,4
39100	Oksøy fyr	Kristiansand (Vest-Agder)	23,5	16	1864	25.05.2017	22,6
40880	Hovden - Lundane	Bykle (Aust-Agder)	23,7	30	1994	31.05.2008	22,0
41480	Åseral	Åseral (Vest-Agder)	28,7 ⁶	26		26.05.2017	26,4
43010	Eik - Hove	Lund (Rogaland)	28,0	30	1998	25.05.2012	27,5
44300	Særheim	Klepp (Rogaland)	28,0	31	1987	31.05.2008	26,9
44560	Sola	Sola (Rogaland)	29,4	30	1935	31.05.2008	27,5
44610	Kvitsøy - Nordbø	Kvitsøy (Rogaland)	25,3	31	2005	23.05.2012 19.05.2013	22,5
44640	Stavanger - Våland	Stavanger (Rogaland)	30,3	31	1882	27.05.2017	26,9
45870	Fister – Sigmundstad	Hjelmeland (Rogaland)	31,5 ⁷	30	2007	31.05.2008	29,0
46610	Sauda	Sauda (Rogaland)	31,3	30	1928	30.05.1954	29,0
47260	Haugesund lufthavn	Karmøy (Rogaland)	30,8	30	1975	18.05.2013	26,8
47300	Utsira fyr	Utsira (Rogaland)	25,7	30	1860	18.05.2013	23,6
47498	Etne II	Etne (Hordaland)	32,7 ⁸	30		27.05.2017	28,5
48330	Slåtterøy fyr	Bømlø (Hordaland)	26,4	30	1923	08.05.2016	23,7
49490	Ullensvang forsøksgard	Ullensvang (Hordaland)	30,3	31	1865	31.05.1963	26,3
50070	Kvamsøy	Kvam (Hordaland)	30,9	31	2003	31.05.2008	25,8
50500	Flesland	Bergen (Hordaland)	28,0	30	1955	23.05.2012	25,6
50540	Bergen - Florida	Bergen (Hordaland)	31,2	30	1949	18.05.2013	27,6
51530	Vossevangen	Voss (Hordaland)	31,8	30	2004	31.05.2008	26,6
51800	Mjølfjell Uh	Voss (Hordaland)	25,6	30	1999	31.05.2008	22,2
52535	Fedje	Fedje (Hordaland)	25,5	30	2004	29.05.2013	22,9
52860	Takle	Gulen (Sogn og Fjordane)	27,2	31	1950	19.05.2013	23,7
53101	Vangsnes	Vik (Sogn og Fjordane)	29,8 ⁹	31	1993	19.05.2013	24,7
55700	Sogndal lufthavn	Sogndal (Sogn og Fjordane)	27,2	31	1971	31.05.2008	24,6
55928	Balestrand – Bale	Balestrand (Sogn og Fjordane)	29,8 ¹⁰	30,31	2013	29.05.2013	25,0
56420	Fureneset	Fjaler (Sogn og Fjordane)	28,2	30	1972	31.05.1992	25,2

57000	Førde Lh - Bringeland	Gaular (Sogn og Fjordane)	28,4	30	1987	19.05.2013	24,4
57710	Florø lufthamn	Flora (Sogn og Fjordane)	27,3	31	1971	18.05.2013	23,8
57770	Ytterøyane fyr	Flora (Sogn og Fjordane)	22,7	27	1984	22.05.1993	21,9
58100	Sandane lufthamn	Gloppen (Sogn og Fjordane)	28,2	31	1975	27.05.2017	25,1
58900	Stryn – Kroken	Stryn (Sogn og Fjordane)	28,8	31	1993	19.05.2013	27,2
59680	Ørsta-Volda lufthamn	Ørsta (Møre og Romsdal)	28,0	31	1971	24.05.2012	26,2
61420	Marstein (Rauma)	Rauma (Møre og Romsdal)	30,0 ¹¹	30,31	2010	19.05.2013	26,6
63705	Oppdal - Sæter	Oppdal (Trøndelag)	26,8	30	1999	30.05.2009	25,4
69150	Kvithamar	Stjørdal (Trøndelag)	28,9	27	1987	19.05.2013	28,4
69380	Meråker - Vardetun	Meråker (Trøndelag)	29,2	28	2004	31.05.2008	28,4
88690	Hekkingen fyr	Lenvik (Troms)	22,3	10	1979	17.05.2010	20,2

¹Ny varmerecord for Akershus. Den gamle rekorden var 30,0 °C, og ble målt på 4200 Kjeller 25. mai 2012. ²Ny varmerecord for Oppland. Den gamle rekorden var 29,1 °C, og ble målt på 11500 Østre Toten - Apelsvoll 27. mai 2017. ³Ny varmerecord for Østfold. Den gamle rekorden var 30,0 °C, og ble målt på 3190 Sarpsborg 25. mai 2012. ⁴Ny varmerecord for Oslo. Den gamle rekorden var 29,9 °C, og ble målt på 18650 Oslo I 27. mai 1889. ⁵Ny varmerecord for Vestfold. Den gamle rekorden var 30,0 °C, og ble målt på 26990 Sande - Galleberg 25. mai 2012. ⁶Ny varmerecord for Vest-Agder. Den gamle rekorden var 27,7 °C, og ble målt på 39170 Kristiandand S – Eg 18. mai 1948. ⁷Ny varmerecord for Rogaland. Den gamle rekorden var 29,0 °C, og ble målt på 46610 Sauda 30. mai 1954, og tangert på 45870 Fister – Sigmundstad 31. mai 2008. ⁸Ny varmerecord for Hordaland. Den gamle rekorden var 29,0 °C, og ble målt på 51560 Voss II 29. mai 1954. ⁹Tangering av varmerecorden for Sogn og Fjordane. ¹⁰Ny varmerecord for Sogn og Fjordane. Den gamle rekorden var 27,5 °C, og ble målt på 57170 Førde i Sunnfjord 31. mai 1963. ¹¹Ny varmerecord for Møre og Romsdal. Den gamle rekorden var 28,1 °C, og ble målt på 63420 Sunndalsøra III 28. mai 1988.