



Meteorologisk
institutt

MET info

no. 02/2019
ISSN 1894-759X
KLIMA
Oslo, 04.03.2019

Været i Norge

Klimatologisk månedsoversikt
Februar 2019

Lars Grinde og Jostein Mamen



Fargerike trebygninger speiler seg i Nidelva i Trondheim.
Foto: Bjørnar Strømsholm/@b.stromsholm

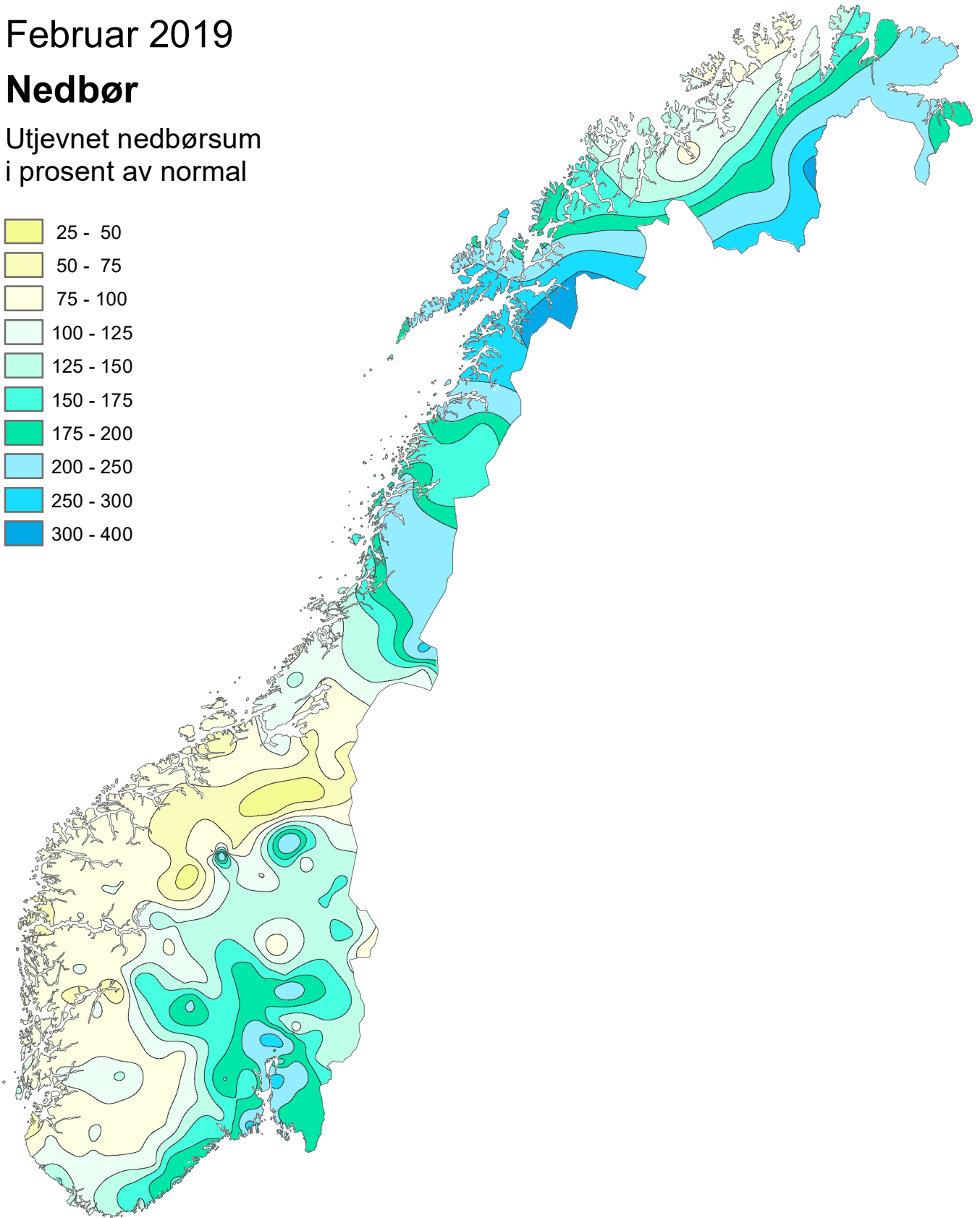
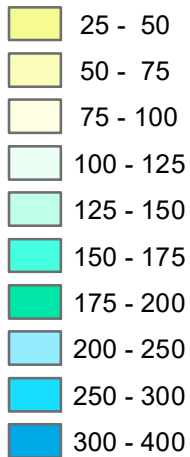
Månedstemperaturen for hele landet lå 3,5 grader over normalen. Relativt varmest var det på Østlandet, Sørlandet, og i fjellet i Sør-Norge, med 5-6 grader over normalen. Et par stasjoner i Troms og Finnmark lå nær normalen. Månedsnedbøren var 145 % av normalen. Noen stasjoner i Nordland og Troms fikk om lag 3 ganger den normale nedbøren. Et par stasjoner nord på Østlandet og i Trøndelag fikk under 50 % av normalen.

Klimatologisk månedsoversikt

Februar 2019

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.03.2018

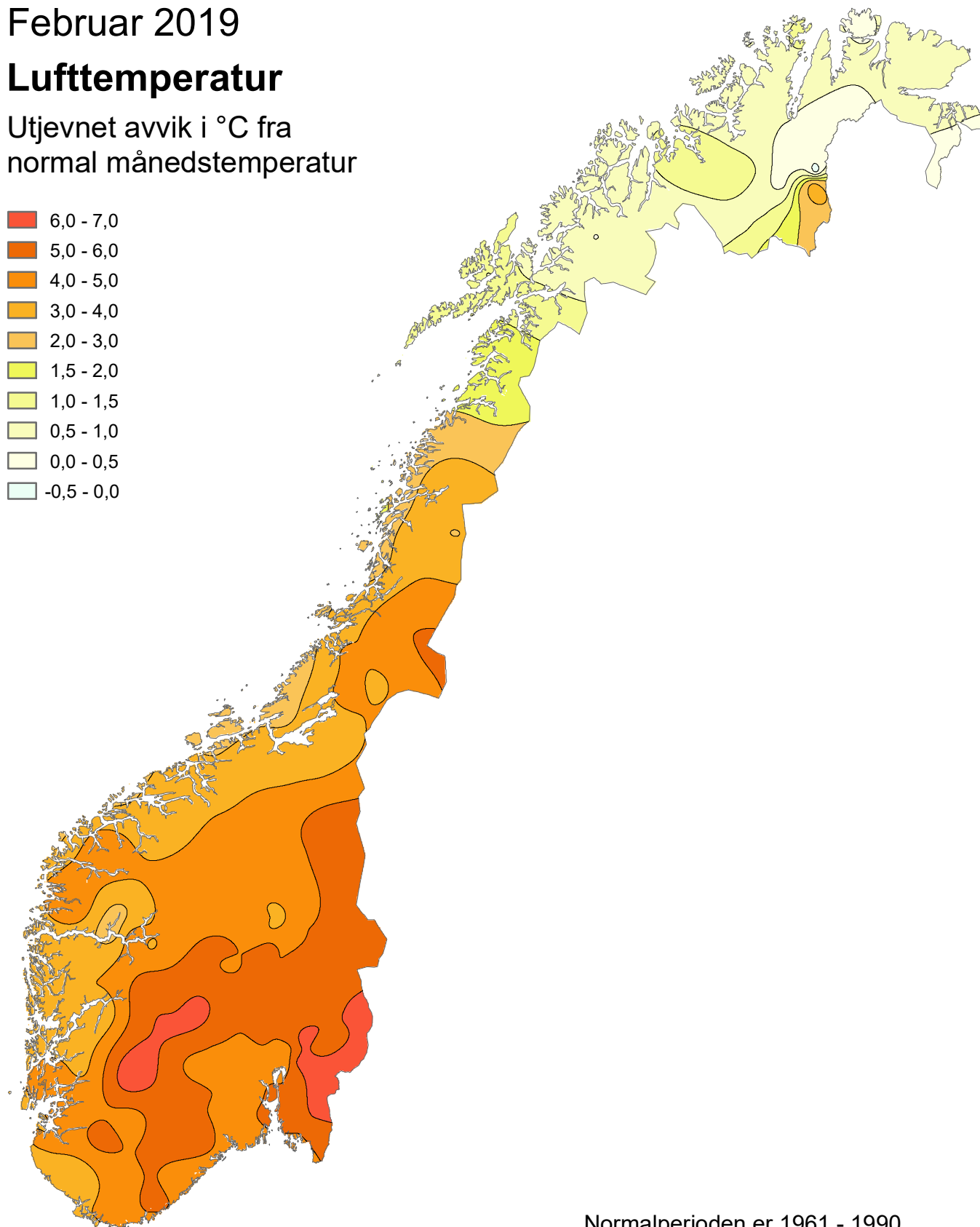
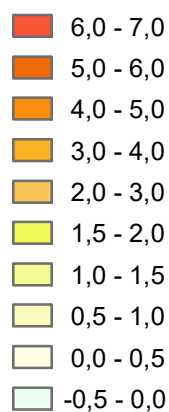
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk månedsoversikt

Februar 2019

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal månedstemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.03.2019

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

Været i Norge i februar 2019: fem fylkesvarmerekorder

Månedstemperaturen for hele landet lå 3,5 grader over normalen. Relativt varmest var det på Østlandet, Sørlandet, og i fjellet i Sør-Norge, med 5-6 grader over normalen. Et par stasjoner i Troms og Finnmark lå nær normalen. Månedsnedbøren var 145 % av normalen. Noen stasjoner i Nordland og Troms fikk om lag 3 ganger den normale nedbøren. Et par stasjoner nord på Østlandet og i Trøndelag fikk under 50 % av normalen.

Lufttemperatur

Månedstemperaturen for hele landet lå 3,5 grader over normalen. Måneden er blant de 15-20 varmeste i en serie som går tilbake til 1900. Relativt varmest var det på Østlandet, Sørlandet og i fjellet i Sør-Norge, med 5-6 grader over normalen.. Et par stasjoner i Troms og Finnmark lå nær normalen.

De varmeste stasjonene var

- Svelgen II (Bremanger, Sogn og Fjordane) 5,5 °C (ingen normal ennå)
- Svinøy fyr (Herøy, Møre og Romsdal) og Ålesund IV (Møre og Romsdal) 5,4 °C (hhv 2,7 °C og 3,6 °C over normalen)
- Bergen – Florida (Hordaland), Kråkenes (Vågsøy, Sogn og Fjordane) og Ytterøyane fyr (Flora, Sogn og Fjordane) 5,3 °C (hhv 3,8 °C, 2,8 °C og 3,0 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Karasjok – Markannjarga (Finnmark) -15,8 °C (0,3 °C under normalen)
- Cuovddatmohkki (Karasjok, Finnmark) -14,0 °C (0,4 °C over normalen)
- Kautokeino (Finnmark) -13,9 °C (0,9 °C over normalen)

Høyeste maksimumstemperatur, 18,7 °C, ble registrert 26. februar på Landvik (Grimstad, Aust-Agder). Det ble satt fylkesvarmerekorder i fem fylker: Oppland, Aust-Agder, Rogaland, Hordaland og Sogn og Fjordane. Laveste minimumstemperatur var -38,5 °C, og ble målt på Karasjok – Markannjarga (Finnmark) 5. februar.

Nedbør

Månedsnedbøren var 145 % av normalen. Noen stasjoner i Nordland og Troms fikk om lag 3 ganger den normale nedbøren. Et par stasjoner nord på Østlandet og i Trøndelag fikk under 50 % av normalen.

De våteste stasjonene var

- Lurøy (Nordland) 394,6 mm (200 % av normalen)
- Sortland – Kleiva (Nordland) 336,1 mm (273 % av normalen)
- Bjørkåsen (Ballangen, Nordland) 314,9 mm (289 % av normalen)

De tørreste stasjonene var

- Skjåk II (Oppland) 3,9 mm (33 % av normalen)
- Skjåk (Oppland) 8,6 mm (57 % av normalen)
- Kvikne i Østerdal (Tynset, Hedmark) 11,8 mm (45 % av normalen)

Høyeste døgnedbør var 77,1 mm, og ble målt på Valljord (Sørfold, Nordland) 23. februar.

Arktis – februar 2019

Jan Mayen var den varmeste stasjonen, med en gjennomsnittstemperatur på $-2,7\text{ °C}$, $3,4\text{ °C}$ over normalen. Svalbard lufthavn hadde en middeltemperatur på $-11,1\text{ °C}$, $5,1\text{ °C}$ over normalen. Svalbard lufthavn har ikke hatt en eneste månedstemperatur under normalen fra og med desember 2010, dvs. 99 måneder på rad. Kvitøya var kaldest med $-14,8\text{ °C}$ i gjennomsnitt (ingen normal ennå). Ny-Ålesund hadde en middeltemperatur på $-11,2\text{ °C}$ ($3,4\text{ °C}$ over normalen). På Hopen var månedstemperaturen $-8,3\text{ °C}$, ($5,4\text{ °C}$ over normalen). Bjørnøya endte $2,9\text{ °C}$ over normalen, med en middeltemperatur på $-4,8\text{ °C}$.

Månedens høyeste maksimumstemperatur ble målt på Jan Mayen $5,0\text{ °C}$ den 12. februar. Den laveste minimumstemperaturen ble målt i Sveagruva med $-39,5\text{ °C}$ den 19. februar.

Jan Mayen registrerte mest nedbør av de arktiske stasjonene med $71,3\text{ mm}$ (135% av normalen). Sveagruva II hadde nest mest med $41,1\text{ mm}$ (ingen normal ennå). Adventdalen var tørrest med $3,6\text{ mm}$ (ingen normal ennå).

Jan Mayen målte størst døgnnedbør av de arktiske stasjonene med $25,4\text{ mm}$ den 24. februar.

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	97251 KARASJOK - MARKANNJA	-15,8	-0,4	-10,9	-21,1	4,8	24	-38,5	5	84	65,8	506	9,0	24	28	0	17	4,8	5	8	920	0	
FI	97350 CUOVDDATMOHKKI	-14,0	0,4	-9,4	-20,0	5,1	23	-37,6	4	82	27,5	196	4,6	12	28	0	22	9	6,2	2	14	869	0
FI	97710 ISKORAS II	-10,8	3,8	-8,5	-13,5	2,7	24	-25,0	5	90					28	0						780	0
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-4,9	0,7	-2,1	-8,6	5,4	24	-19,1	6	77					27	0						614	0
FI	98360 BÅTSFJORD - STRAUMSN	-7,1	0,8	-4,4	-10,6	4,7	24	-20,6	6	83					27	0						676	0
FI	98400 MAKKAUR FYR	-4,3	0,9	-1,8	-7,5	6,9	24	-17,3	6	75					27	0						595	0
FI	98550 VARDØ RADIO	-4,5	0,9	-2,3	-7,2	5,4	24	-15,8	7	81*	93,5	228	12,3	25	27	0		23				601	0
FI	98580 VARDØ LUFTHAVN	-5,2		-2,5	-8,6	4,7	24	-18,1	7	80					27	0						620	0
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	-6,8	0,9	-3,9	-11,0	4,1	23	-21,4	4	84					27	0						667	0
FI	99340 ØVRE NEIDEN										53,8		11,0	25			19	12					
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	-10,6	0,7	-7,4	-14,5	4,4	24	-29,0	4	83					27	0						774	0
FI	99460 PASVIK - SVANVIK	-13,0	0,0	-9,0	-18,5	3,5	24	-37,7	4	85	37,8	180	18,0	24	27	0		5				813	0
FI	99500 SKOGFOSS										39,2	196	7,5	15			24	9					
FI	99540 NYRUD	-13,6		-8,8	-19,5	3,8	24	-37,5	4	83	40,1		9,3	11	27	0		9				856	0
SV	99710 BJØRNØYA	-4,8	2,9	-3,0	-6,7	2,9	24	-18,4	19	80	24,6	75	5,9	24	27	0	18	7	6,1	1	13	610	0
SV	99720 HOPEN	-8,3	5,4	-6,5	-10,1	1,0	22	-22,0	17	80	9,3	22	3,8	23	28	0	17	2	5,8	1	10	708	0
SV	99735 EDGEØYA - KAPP HEUGLI	-13,2		-10,4	-16,6	0,4	22	-28,2	19	83					28	0						846	0
SV	99740 KONGSØYA	-13,6		-10,7	-16,7	-1,9	22	-28,7	17	81					28	0						856	0
SV	99752 SØRKAPPØYA	-7,4								76												682	0
SV	99754 HORNESUND	-8,9		-6,5	-11,0	1,6	22	-23,9	19	71	20,2		12,0	23	28	0	12	3	5,6	5	14	726	0
SV	99760 SVEAGRUVVA	-13,8	3,2	-9,9	-18,1	1,4	23	-39,5	19	75					28	0						862	0
SV	99765 AKSELØYA	-10,2		-7,9	-12,0	1,9	22	-24,2	19	75					28	0						761	0
SV	99790 ISFJORD RADIO	-8,5	3,9							76	7,9	22	3,4	23				3				713	0
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-11,1	5,1	-8,0	-13,9	1,9	22	-25,4	18	70	9,4	49	7,0	22	28	0	10	2	4,5	4	6	787	0
SV	99870 ADVENTDALEN	-12,8		-8,7	-17,2	2,6	23	-30,3	18	78	3,6		2,4	22	28	0		1				834	0
SV	99880 PYRAMIDEN	-12,5		-9,6	-16,0	1,6	22	-26,7	19	63					28	0						825	0
SV	99910 NY-ÅLESUND	-11,2	3,4	-8,1	-13,9	0,4	22	-25,1	18	66	28,3	79	14,2	22	28	0	8	4	4,5	8	9	789	0
SV	99927 VERLEGENHUKEN	-12,1		-9,2	-14,8	0,0	3	-25,8	17	77					28	0						816	0
SV	99935 KARL XII-ØYA	-13,5		-10,7	-15,7	-1,3	3	-30,6	17	77					28	0						853	0
SV	99938 KVITØYA	-14,8		-12,0	-17,3	-2,2	4	-34,0	17	80					28	0						891	0
XX	99950 JAN MAYEN	-2,7	3,4	-0,5	-4,8	5,0	22	-10,8	12	83	71,3	135	25,4	24	27	0	26	13	6,6	0	20	550	0
XX	99990 TROLL I ANTARKTIS	-8,5		-5,3	-11,4	1,3	19	-16,7	8	46					28	0						715	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, prosent av normalnedbør

Rxa: Største døgnetnedbør

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 penværtdager

Ov: Antall overskyede dager

Fyr: Fyringsgraddager, base 17°C

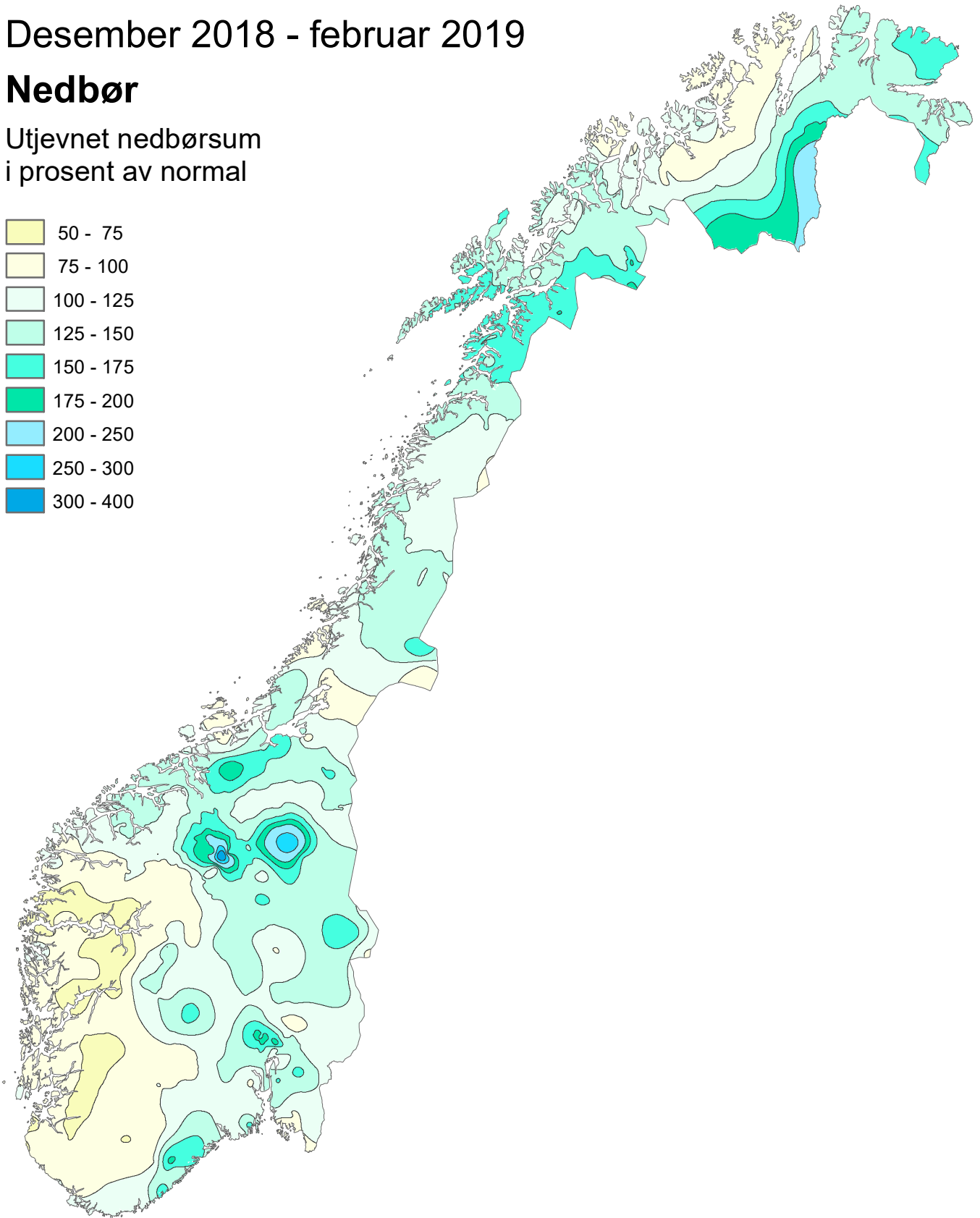
Vek: Vekstgraddager, base 5°C

Klimatologisk oversikt sesong

Desember 2018 - februar 2019

Nedbør

Utjevnet nedbørsum
i prosent av normal



Normalperioden er 1961 - 1990

Utgitt: 01.03.2019

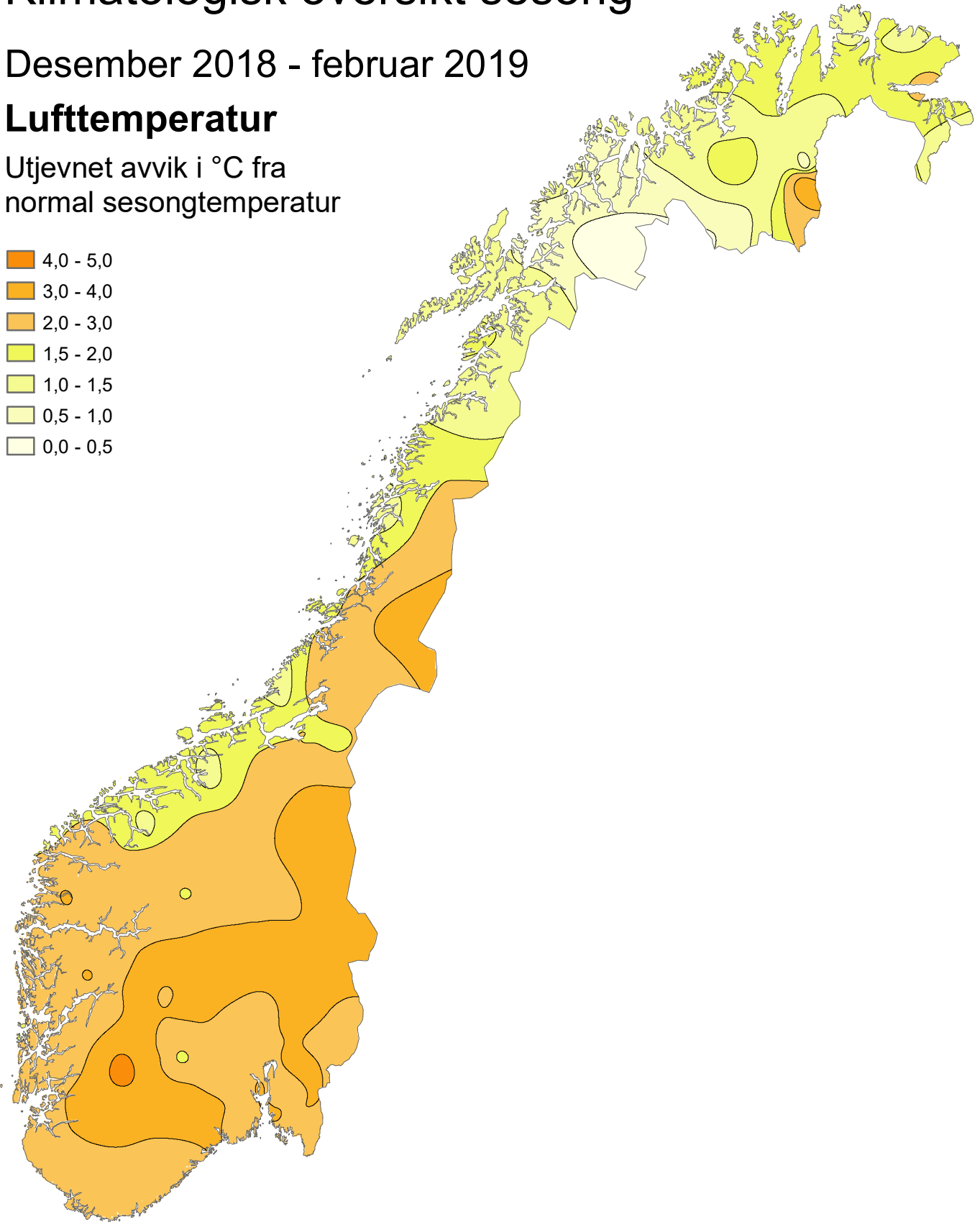
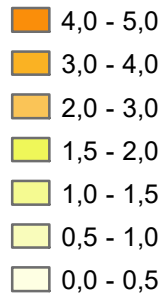
Ved bruk skal Meteorologisk institutt oppgis som kilde.
<https://www.met.no/publikasjoner/met-info>

Klimatologisk oversikt sesong

Desember 2018 - februar 2019

Lufttemperatur

Utjevnet avvik i °C fra
normal sesongtemperatur



Normalperioden er 1961 - 1990.

Utgitt: 01.03.2019

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

Været i Norge – vintersesongen 2018/2019

Gjennomsnittstemperaturen for hele landet endte 2,3 °C over normalen. De største avvikene var i høyereliggende strøk i Sør-Norge med omkring 4 grader over normalen. Et par stasjoner i Troms hadde gjennomsnittstemperaturer like over normalen. Nedbøren for hele landet samlet var 120 % av normalen. Noen stasjoner på Østlandet, i Nordland og i Finnmark fikk 200-300 % av normalen. Flere stasjoner på Vestlandet fikk omkring 50 % av den normale nedbøren.

Lufttemperatur

Gjennomsnittstemperaturen for hele landet endte 2,3 °C over normalen. Sesongen ble blant de 20. varmeste i en serie som går tilbake til 1900. Vinteren 1991/92 er varmest med 4,3 grader over normalen. Kaldest er 1965/66 med 4,7 grader under normalen. De største avvikene var i høyereliggende strøk i Sør-Norge med omkring 4 grader over normalen. Et par stasjoner i Troms hadde gjennomsnittstemperaturer like over normalen.

De varmeste stasjonene var

- Ytterøyane fyr (Flora, Sogn og Fjordane) 5,1 °C (2,2 °C over normalen)
- Svinøy fyr (Herøy, Møre og Romsdal) 4,9 °C (1,7 °C over normalen)
- Slåtterøy fyr (Bømlo, Hordaland), Kvitsøy – Nordbø (Rogaland), Røvær (Haugesund, Rogaland) og Fedje (Hordaland) 4,7 °C (hhv 1,9 °C, 2,1 °C, ingen normal ennå og 2,0 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Karasjok – Markanjarga (Finnmark) -15,3 °C (0,6 °C over normalen)
- Kautokeino (Finnmark) -14,4 °C (0,6 °C over normalen)
- Sihccajavri (Kautokeino, Finnmark) -14,0 (1,0 °C over normalen)

Høyeste maksimumstemperatur, 18,7 °C, ble registrert 26. februar på Landvik (Grimstad, Aust-Agder). Laveste minimumstemperatur var -41,2 °C, og ble målt på Cuovddatmohkki (Karasjok, Finnmark) 28. januar.

Nedbør

Nedbøren for hele landet var 120 % av normalen. Våtest var 1988/89 med 145 %, mens 1899/1900 var tørrest med 45 %. Noen stasjoner på Østlandet, i Nordland og i Finnmark fikk 200-300 % av normalen. Flere stasjoner på Vestlandet fikk omkring 50 % av den normale nedbøren.

De våteste stasjonene var

- Lurøy (Nordland) 908,6 mm (122 % av normalen)
- Eide på Nordmøre (Møre og Romsdal), 834 mm (133 % av normalen)
- Innerdalen (Sunndal, Møre og Romsdal) 805,3 mm (191 % av normalen)

De tørreste stasjonene var

- Otta – Skansen (Sel, Oppland) 59,4 mm (ingen normal ennå)
- Skjåk II (Oppland) 60,8 mm (109 % av normalen)
- Follidal – Fredheim (Hedmark) 67,7 mm (106 % av normalen)

Høyeste døgnnedbør var 116,7 mm, og ble målt på Samnanger II (Hordaland) 1. januar.

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	97251 KARASJOK - MARKANNJA	-15,3	0,6	-10,1	-20,5	4,8	24.2.	-40,3	28.1.	86	110,6	230	10,4	6.12.	89	0		41	5	14	36	2908	0
FI	97350 CUOVDATMOHKKI	-13,6	1,1	-8,4	-19,6	5,1	23.2.	-41,2	28.1.	83	74,2	143	8,9	6.12.	89	0	51	25	6,1	5	43	2755	0
FI	97710 ISKORAS II	-9,9	4,0	-7,5	-12,3	2,7	24.2.	-25,0	5.2.	91					90	0						2421	0
FI	98090 BERLEVÅG LUFTHAVN	-3,4	1,7	-0,7	-6,6	6,6	14.12.	-19,1	6.2.	78					83	0						1833	0
FI	98360 BÅTSFIJORD - STRAUMSN	-5,9	1,3	-2,8*	-8,7*	4,7*	14.12.	-20,6*	6.2.	84					84*	0*						2062	0
FI	98400 MAKKAUR FYR	-3,1	1,5	-0,4	-5,9	6,9	24.2.	-17,3	6.2.	75					83	0						1800	0
FI	98550 VARDØ RADIO	-3,2	1,5	-0,9	-5,7	5,9	6.1.	-15,8	7.2.	82	261,5	176	14,9	11.1.	83	0		62				1808	0
FI	98580 VARDØ LUFTHAVN	-4,0		-1,2	-7,0	5,8	14.12.	-18,1	7.2.	81					85	0						1881	0
FI	98790 VADSØ LUFTHAVN	-5,3	2,2	-2,5	-8,6	4,7	14.12.	-21,4	4.2.	85					86	0						2001	0
FI	99340 ØVRE NEIDEN										145,9		14,5	22.1.				47	31				
FI	99370 KIRKENES LUFTHAVN	-9,2	1,7	-5,8	-12,8	4,4	24.2.	-29,0	4.2.	85					88	0						2360	0
FI	99460 PASVIK - SVANVIK	-11,6	1,2	-7,6	-16,4	4,2	1.12.	-37,7	4.2.	86	98,4	125	18,8	6.12.	88	0		22				2549	0
FI	99500 SKOGFOSS										113,8	154	11,0	6.12.				61	27				
FI	99540 NYRUD	-12,2		-7,5	-17,4	4,3	1.12.	-37,5	4.2.	84	88,3		9,3	11.2.	88	0		22				2624	0
SV	99710 BJØRNØYA	-3,3	4,3	-1,6	-5,1	4,5	15.12.	-18,4	19.2.	81	124,2	132	32,4	11.1.	77	0	64	35	6,2	1	43	1819	0
SV	99720 HOPEN	-6,0	7,4	-4,3	-7,9	4,1	15.12.	-22,0	17.2.	82	77,1	57	8,0	29.12.	85	0	67	22	6,5	1	50	2068	0
SV	99735 EDGEØYA - KAPP HEUGLIN	-10,1		-7,5	-13,2	2,7	19.12.	-28,2	19.2.	83					90	0						2430	0
SV	99740 KONGSØYA	-10,6		-8,2	-13,2	1,7	16.12.	-28,7	17.2.	82					90	0						2476	0
SV	99752 SØRKAPPØYA	-5,4								77												2005	0
SV	99754 HORNSUND	-7,2		-4,8	-9,5	3,7	4.12.	-23,9	19.2.	72	108,1		14,4	13.12.	85	0	46	21	5,4	19	39	2172	0
SV	99760 SVEAGRUVA	-11,1	4,8	-7,5	-15,0	4,1	15.12.	-39,5	19.2.	75					88	0						2518	0
SV	99765 AKSELØYA	-7,8		-5,7	-9,7	3,6	15.12.	-24,2	19.2.	75					86	0						2228	0
SV	99790 ISFIJORD RADIO	-7,1	4,6	-4,0*	-8,8*	3,1*	5.12.	-18,3*	27.12.	78	70,6	59	6,8	13.12.	86*	0*		23				2164	0
SV	99840 SVALBARD LUFTHAVN	-9,1	5,9	-6,3	-11,8	3,8	19.12.	-25,4	18.2.	70	57,8	116	8,5	20.12.	86	0	36	16	4,8	18	27	2340	0
SV	99870 ADVENTDALEN	-10,6		-6,7	-14,7	5,2	19.12.	-30,3	18.2.	78	28,1		3,0	13.12.	89	0		10				2473	0
SV	99880 PYRAMIDEN	-10,3		-7,4	-13,5	3,9	19.12.	-26,7	19.2.	64					89	0						2450	0
SV	99910 NY-ÅLESUND	-9,1	4,6	-6,3	-12,0	3,0	5.12.	-25,1	18.2.	67	137,8	139	35,7	19.12.	90	0	33	22	4,7	24	29	2346	0
SV	99927 VERLEGENHUKEN	-10,1		-7,3	-12,7	2,4	15.12.	-25,8	17.2.	78					90	0						2432	0
SV	99935 KARL XII-ØYA	-10,8		-8,2	-13,0	1,8	19.12.	-30,6	17.2.	79					89	0						2492	0
SV	99938 KVITØYA	-12,2		-9,6	-14,6	1,9	5.12.	-34,0	17.2.	81					90	0						2617	0
XX	99950 JAN MAYEN	-2,6	3,1	-0,5	-4,6	8,4	9.1.	-12,4	14.1.	81	220,5	127	25,4	24.2.	75	0	73	39	6,7	1	63	1758	0
XX	99990 TROLL I ANTARKTIS	-7,4		-4,4	-10,2	3,1	11.12.	-16,7	8.2.	47					90	0			4,5*	16*	17*	2199	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, prosent av normalnedbør

Rxa: Største døgnnedbør

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 penværdsdager

Ov: Antall overskyede dager

Fyr: Fyringsgraddager, base 17°C

Vek: Vekstgraddager, base 5°C

Data er gyldig per 04.03.2019 (CC BY 3.0), Meteorologisk institutt (MET)

kdvh@met.no

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 februar-målinger. * betyr tangering av rekord.

Stasjoner med ny februar-rekord for døgnnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
49631	Eidfjord II	Eidfjord (Hordaland)	67,5	19	2005	22.02.2008	38,5
84190	Skjomen - Stiberg	Narvik (Nordland)	31,7	15	1988	26.02.1998	30,7
86500	Sortland	Sortland (Nordland)	57,0	15	1985	26.02.2013	56,0
86740	Bø i Vesterålen III	Bø (Nordland)	19,1	15	2004	26.02.2013	17,0

Stasjoner med ny februar-rekord for høy månedsnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Start	Forrige	mm
9580	Tynset - Hansmoen	Tynset (Hedmark)	38,9	2003	2015	36,1
82840	Styrkesnes - Hestvika	Sørfold (Nordland)	242,2	1991	1993	233,3
83300	Steigen	Steigen (Nordland)	193,5	1915	1975	172,8
83520	Tømmerneset	Hamarøy (Nordland)	352,2	1986	1993	293,1
84070	Bjørkåsen	Ballangen (Nordland)	293,9	1964	1975	286,1
86500	Sortland	Sortland (Nordland)	287,5	1985	1993	250,2
86740	Bø i Vesterålen III	Bø (Nordland)	140,6	2004	2015	79,5
87110	Andøya	Andøy (Nordland)	228,5	1965	1993	207,2
88100	Bones i Bardu	Bardu (Troms)	207,7	1908	1938	204,5
88460	Grunnfarnes	Torsken (Troms)	187,1	1987	1993	185,5
90400	Tromsø - Holt	Tromsø (Troms)	141,6	2002	2013	135,1
91080	Ytre Holmebukt	Tromsø (Troms)	160,2	2005	2015	143,8
93301	Suolovuopmi - Lulit	Guovdageaidnu-Kautokeino (Finnmark)	44,1	2005	2008	33,4

Stasjoner med ny februar-rekord for høy månedsmiddeltemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Start	Forrige	°C
25830	Finsevatn	Ulvik (Hordaland)	-4,1	2002	2008	-4,8
13160	Kvitfjell	Ringebu (Oppland)	-4,1	1992	2008	-4,3
52535	Fedje	Fedje (Hordaland)	5,1	2004	2014	5,1
29720	Dagali Lufthavn	Hol (Buskerud)	-3,0	2002	2014	-3,1

Stasjoner med ny februar-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
6020	Flisa II	Åsnes (Hedmark)	9,7	24	2004	24.02.2012	9,1
8140	Evenstad	Stor-Elvdal (Hedmark)	9,7	24	2003	09.02.2015	9,5
15730	Bråtå - Slettom	Skjåk (Oppland)	8,8	23	1999	18.02.2015	7,7
18950	Tryvannshøgda	Oslo (Oslo)	12,0	26	1950	28.02.2012	11,4
25830	Finsevatn	Ulvik (Hordaland)	6,5	23	2003	15.02.2017	6,5
29720	Dagali lufthavn	Hol (Buskerud)	8,8	23	2003	23.02.2006	7,7
31620	Møsstrand II	Vinje (Telemark)	9,0	23	1981	13.02.2004	7,5
33890	Vågsli	Vinje (Telemark)	11,0	23	2003	23.02.2006	9,3
38140	Landvik	Grimstad (Aust- Agder)	18,7 ¹	26	1957	28.02.2012	16,9
40880	Hovden - Lundane	Bykle (Aust- Agder)	10,8	26	2003	23.02.2006	8,8
42160	Lista fyr	Farsund (Vest- Agder)	10,9	26	1954	18.02.2004	9,3
44560	Sola	Sola (Rogaland)	13,9	26	1953	08.02.2008	11,2
44640	Stavanger - Våland	Stavanger (Rogaland)	14,2 ²	26	1943	25.02.2014	11,7
47498	Etne II	Etne (Hordaland)	15,7 ³	26	2013	03.02.2017	10,9
50540	Bergen - Florida	Bergen (Hordaland)	13,5	26	1957	23.02.2006	13,2
52860	Takle	Gulen (Sogn og Fjordane)	12,5	15	1957	07.02.1990	11,6
55290	Sognefjellhytta	Lom (Oppland)	4,3	23	1979	25.02.2011	3,9
57810	Svelgen II	Bremanger (Sogn og Fjordane)	15,5 ⁴	23	2012	03.02.2017	13,4
58900	Stryn - Kroken	Stryn (Sogn og Fjordane)	14,0	23	2003	20.02.2003	11,3
59110	Kråkenes	Vågsøy (Sogn og Fjordane)	12,5	23	2003	03.02.2017	12,4
59800	Svinøy fyr	Herøy (Møre og Romsdal)	12,1	23	1956	03.02.2017	12,0
60990	Vigra	Giske (Møre og Romsdal)	15,2	23	1961	25.02.2011	13,0
61630	Bjørli	Lesja (Oppland)	13,3 ⁵	15	2010	29.02.2012	12,1
62480	Ona II	Sandøy (Møre og Romsdal)	13,0	23	1979	05.02.1990	10,6
63705	Oppdal - Sæter	Oppdal (Trøndelag)	11,7	15	2000	25.02.2011	9,5
65940	Sula	Frøya (Trøndelag)	9,2	16	1975	06.02.1990, 23.02.1990, 27.02.2014	9,0
69380	Meråker - Vardetun	Meråker (Trøndelag)	11,3	14	2005	24.02.2014	11,0
71990	Buholmråsa fyr	Osen (Trøndelag)	10,9	23	1966	06.02.1990, 21.02.1998	10,8
76530	Tjøtta	Alstahaug (Nordland)	10,0	16	2003	24.02.2014	9,8

78800	Varntresk	Hattfjelldal (Nordland)	7,4	16	2000	25.02.2014	5,2
88690	Hekkingen fyr	Lenvik (Troms)	10,4	24	1980	21.02.2003	10,3

¹Ny fylkesrekord for Aust-Agder. Stasjonen hadde selv den gamle rekorden på 16,9 °C, satt 28.02.2012. ²Ny fylkesrekord for Rogaland. Den gamle rekorden var 13,8 °C, og ble først satt på 45900 Fister 06.02.1990, og tangert på 46910 Nedre Vats 20.03.2003. ³Ny fylkesrekord for Hordaland. Den gamle rekorden var 13,2 °C, og ble satt på 50540 Bergen – Florida 23.02.2006. ⁴Ny fylkesrekord for Sogn og Fjordane. Den gamle rekorden var 15,3 °C, og ble satt på 54130 Lærdal – Tønjum 06.02.1990. ⁵Ny fylkesrekord for Oppland. Den gamle rekorden var 12,6 °C, og ble satt på 11900 Biri 22.02.1878.