

Været 2019 i tall

1,2 grader over normalen

Gjennomsnittstemperaturen for hele landet var 1,2 grader over normalen, og året ble det 20. varmeste i en serie som går tilbake til 1900. Varmest er 2014 med 2,2 grader over normalen. Kaldest er 1915 med 1,7 grader under normalen. Et par stasjoner i Sør-Norge hadde avvik på rundt 2 grader over normalen. Noen få stasjoner i Troms og Finnmark hadde årsmiddeltemperaturer litt under normalen.

De varmeste stasjonene var

- Fister – Sigmundstad (Hjelmeland, Rogaland) 9,2 °C (2,0 °C over normalen)
- Kvistøy – Nordbø (Rogaland) og Lysebotn (Forsand, Rogaland) 9,1 °C (hhv 1,5 °C over normalen og ingen normal ennå)
- Slåtterøy fyr (Bømlo, Hordaland), Sola (Rogaland) og Færder fyr (Tjøme, Vestfold) 9,0 °C (hhv 1,4 °C, 1,6 °C og 1,6 °C over normalen)

De kaldeste stasjonene var

- Juvvasshøe (Lom, Oppland, 1894 moh) -3,3 °C (1,3 °C over normalen)
- Sihccajavri (Kautokeino, Finnmark) -2,2 °C (0,9 °C over normalen)
- Suolovuopmi – Lulit (Kautokeino, Finnmark) -2,1 °C (0,9 °C over normalen)

Høyeste maksimumstemperatur i 2019 var 35,0 grader, og ble målt 27. juli på Mosjøen lufthavn (Vefsn, Nordland). Den laveste minimumstemperaturen ble målt på Cuovddatmohkki (Karasjok, Finnmark) med -41,2 grader den 28. januar. Det ble satt 18 fylkesrekorder for temperatur i 2019, 5 kulderekorder og 13 varmerekorder.

Måned-for-måned-tabell: Varmest, kaldest, våtest og tørrest i 2019 finnes nederst i PDF-en.

Vått

Nedbøren i 2019 var 115 prosent av normalen. I en serie som går tilbake til 1900, er 2011 våtest med 130 prosent, mens 1915 er tørrest med 75 prosent. I 2019 fikk et par stasjoner i Finnmark og på Østlandet fra 150 til 200 prosent av normalen. Et par stasjoner på Vestlandet fikk fra 75 til 85 prosent av den normale årsnedbøren.

De våteste stasjonene var

- Gullfjellet (Bergen, Hordaland) 3513 mm (ingen normal ennå)
- Krite (Etne, Hordaland) 3257 mm (ingen normal ennå)
- Brekke i Sogn (Gulen, Sogn og Fjordane) 3157 mm (88 % av normalen)

De tørreste stasjonene var

- Skjåk II (Oppland) 292 mm (105 % av normalen)
- Tana bru (Finnmark) 357 mm (ingen normal ennå)
- Skjåk (Oppland) 369 mm (116 % av normalen)

Største døgnnedbør var 155,2 millimeter, og ble målt på Samnanger II (Hordaland) den 30. desember.

Høyeste og laveste lufttemperatur, største døgnnedbør og største årsnedbør i 2019

Høyeste lufttemperatur (T_{xa}) i °C, for hver måned

Mnd	T _{xa}	Stnr	Stasjon	Kommune	Dag
Jan	13,0	49490	Ullensvang forsøksgard	Ullensvang (Hordaland)	01. jan
Feb	18,7	38140	Landvik	Grimstad (Aust-Agder)	26.feb
Mar	18,2	26350	Sigdal - Nedre Eggedal	Sigdal (Buskerud)	27.mar
Apr	24,8	24890	Nesbyen - Todokk	Nes (Buskerud)	29.apr
Mai	26,4	5590	Kongsvinger	Kongsvinger (Hedmark)	21.mai
Jun	31,8	24710	Gulsvik II	Flå (Buskerud)	29.jun
Jul	35,0	77230	Mosjøen Lufthavn	Vefsn (Nordland)	27.jul
Aug	30,6	61340	Åndalsnes - Kamshaugen	Rauma (Møre og Romsdal)	28.aug
Sep	28,2	26350	Sigdal - Nedre Eggedal	Sigdal (Buskerud)	21.sep
Okt	16,0	47498	Etne II	Etne (Hordaland)	11.okt
		47498	Etne II	Etne (Hordaland)	16.okt
		26350	Sigdal - Nedre Eggedal	Sigdal (Buskerud)	23.okt
		64510	Tingvoll	Tingvoll (Møre og Romsdal)	24.okt
Nov	11,9	46930	Vats i Vindafjord	Vindafjord (Rogaland)	23.nov
Des	14,3	60640	Valldal - Muri	Norddal (Møre og Romsdal)	21.des
		60500	Tafjord	Norddal (Møre og Romsdal)	29.des
		63420	Sundalsøra III	Sunddal (Møre og Romsdal)	29.des

Laveste lufttemperatur (T_{na}) i °C, for hver måned

Mnd	T _{na}	Stnr	Stasjon	Kommune	Dag
Jan	-41,2	97350	Cuovdatmohkki	Karasjohka-Karasjok (Finnmark)	28.jan
Feb	-38,5	97251	Karasjok - Markannjarga	Karasjohka-Karasjok (Finnmark)	05.feb
Mar	-36,1	93301	Suolovuopmi - Lulit	Guovdageaidnu-Kautokeino (Finnmark)	08.mar
Apr	-22,0	29400	Sandhaug	Eidfjord (Hordaland)	12.apr
Mai	-13,3	15270	Juvvasshøe	Lom (Oppland)	03.mai
Jun	-6,6	91530	Gamanjunni	Kåfjord (Troms)	11.jun
Jul	-6,4	15270	Juvvasshøe	Lom (Oppland)	03.jul
Aug	-3,3	40880	Hovden - Lundane	Bykle (Aust-Agder)	15.aug
Sep	-9,4	15262	Juvflye - Mimisbrunnr klimapark	Lom (Oppland)	17.sep

Okt	-27,2	93301	Suolovuopmi - Lulit	Guovdageaidnu-Kautokeino (Finnmark)	28.okt
		97350	Cuovddatmohkki	Karasjohka-Karasjok (Finnmark)	28.okt
Nov	-34,4	93700	Kautokeino	Guovdageaidnu-Kautokeino (Finnmark)	11.nov
Des	-34,7	97251	Karasjok - Markanjarga	Karasjohka-Karasjok (Finnmark)	09.des

Største døgnedbør (Rxa) i mm, for hver måned

Mnd	Rxa	Stnr	Stasjon	Kommune	Dag
Jan	116,7	50351	Samnanger II	Samnanger (Hordaland)	01.jan
Feb	92,3	85080	Kanstadbotn	Lødingen (Nordland)	15.feb
Mar	96,1	79700	Storforshei	Rana (Nordland)	29.mar
Apr	58,3	87110	Andøya	Andøy (Nordland)	23.apr
Mai	73,1	88460	Grunnfarnes	Torsken (Troms)	13.mai
Juni	91,2	80200	Lurøy	Lurøy (Nordland)	29.jun
Juli	107,9	56960	Haukedal	Førde (Sogn og Fjordane)	31.jul
Aug	110,0	47610	Basura	Etne (Hordaland)	31.aug
Sep	126,9	47890	Opstveit	Kvinnherad (Hordaland)	15.sep
Okt	75,4	50865	Gullfjellet	Bergen (Hordaland)	23.okt
Nov	67,9	26996	Sande - Lauvkollmyr	Sande (Vestfold)	23.nov
Des	155,2	50351	Samnanger II	Samnanger (Hordaland)	30.des

Største årsnedbør i mm (alle stasjoner)

Årsnedbør	Stnr	Stasjon	Kommune
3513,3	50865	Gullfjellet	Bergen (Hordaland)
3257,1	47610	Basura	Etne (Hordaland)
3156,5	52930	Brekke i Sogn	Gulen (Sogn og Fjordane)
3082,6	46850	Hundseid i Vikedal	Vindafjord (Rogaland)
3057,7	47890	Opstveit	Kvinnherad (Hordaland)
3000,5	51250	Øvstedal	Voss (Hordaland)
2950,6	50351	Samnanger II	Samnanger (Hordaland)
2855,6	51010	Fossmark	Vaksdal (Hordaland)
2737,3	43810	Maudal	Gjesdal (Rogaland)
2737,2	50310	Kvamskogen - Jonshøgdi	Kvam (Hordaland)