

## Rekorder per 28. januar 2022

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

### Stasjoner med ny januar-rekord for døggnedbør

Stnr	Navn	Kommune	mm	Dato	Start	Forrige	mm
9870	Blanktjernmoen i Kvikne	Tynset (Innlandet)	21,0	14	1953	13.01.2021	16,5
10300	Håsjøen - Solgløtt	Røros (Trøndelag)	18,9	14	1998	31.01.2005	18,9
10380	Røros lufthavn	Røros (Trøndelag)	19,5	14	2004	04.01.2004	12,0
10800	Sølandet	Røros (Trøndelag)	26,5	13	2008	15.01.2012	17,2
15730	Bråtå - Slettom	Skjåk (Innlandet)	52,2	13	1999	01.01.2019	40,9
55820	Fjærland - Bremuseet	Sogndal (Vestland)	58,2	13	2006	12.01.2009	56,5
58780	Nordfjordeid - Nymark	Stad (Vestland)	110,5	13	1973	11.01.1992	99,0
58900	Stryn - Kroken	Stryn (Vestland)	74,1	13	2000	01.01.2019	57,6
60620	Grønning	Fjord (Møre og Romsdal)	73,4	13	1973	21.01.1983	69,5
62160	Istad kraftstasjon	Molde (Møre og Romsdal)	115,5	13	1981	11.01.1992	81,4
62900	Eide på Nordmøre	Hustadvika (Møre og Romsdal)	125,5	13	1923	28.01.1932	120,0
63420	Sunnalsøra III	Sunnal (Møre og Romsdal)	51,3	13	1954	07.01.2009	42,9
63530	Hafsås	Sunnal (Møre og Romsdal)	45,8	14	1978	07.01.2009	38,4
63580	Ångårdsvatnet	Oppdal (Trøndelag)	39,4	14	1966	21.01.1983	38,5
65230	Hemne – Lenes	Heim (Trøndelag)	68,5	13	1999	01.01.2019	61,6
66150	Orkdal - Thamshamn	Orkland (Trøndelag)	32,4	13	2007	23.01.2011	31,4
66620	Rennebu - Ramstad	Rennebu (Trøndelag)	45,7	14	1993	04.01.2020	28,7
67280	Soknedal	Midtre Gauldal (Trøndelag)	47,8	14	2008	20.01.2017	29,2
68290	Selbu II	Selbu (Trøndelag)	31,4	13	2008	06.01.2009	23,3
68840	Stugudal - Kåsen	Tydal (Trøndelag)	39,9	13	1979	21.01.1983	36,4
69380	Meråker - Vardetun	Meråker (Trøndelag)	83,5	13	2005	31.01.2006	48,0

6942 0	Kluksdal	Meråker (Trøndelag)	43,2	13	2001	31.01.2006	37,4
6955 0	Østås i Hegra	Stjørdal (Trøndelag)	77,3	13	1895	31.01.2006	67,1
6996 0	Buran	Levanger (Trøndelag)	35,3	13	1963	31.01.2006	30,2
7093 0	Snåsa - Nagelhus	Snåsa (Trøndelag)	56,3	13	1995	01.01.2020	46,7
7100 0	Steinkjer - Søndre Egge	Steinkjer (Trøndelag)	41,5	13	2000	01.01.2020	31,3
7120 0	Mosvik - Trøahaugen	Inderøy (Trøndelag)	67,8	13	1992	31.01.2006	48,9
7178 0	Åfjord II	Åfjord (Trøndelag)	61,3	13	2007	04.01.2019	47,8
7835 0	Bardal	Leirfjord (Nordland)	79,2	24	1971	11.01.2002	69,1
8508 0	Kanstadbotn	Lødingen (Nordland)	88,6	24	1907	20.01.1930	82,5
9065 0	Grunnfjord – Stakken	Karsløy (Troms og Finnmark)	47,5	19	1971	28.01.1992	43,7
9390 0	Sihccajavri	Kautokeino (Troms og Finnmark)	17,4	5	1914	14.01.1962	12,9

### Stasjoner med ny januar-rekord for maksimumstemperatur

Stnr	Navn	Kommune	°C	Dato	Start	Forrige	°C
180	Trysil vegstasjon	Trysil (Innlandet)	7,1	14	2003	08.01.2020	6,1
2650	Aurskog II	Aurskog-Høland (Viken)	10,9	14	2008	08.01.2020	8,5
4460	Hakadal jernbanestasjon	Nittedal (Viken)	10,5	14	2007	19.01.2017	9,1
4780	Gardermoen	Ullensaker (Viken)	11,1	14	1940	05.01.1973	10,8
5590	Kongsvinger	Kongsvinger (Innlandet)	10,5	14	2007	09.01.2007	9,0
6020	Flisa II	Åsnes (Innlandet)	10,9	14	2004	10.01.2005	8,8
1232 0	Hamar - Stavsberg	Hamar (Innlandet)	10,6	13	2006	21.01.2020	10,1
1255 0	Kise på Hedmark	Ringsaker (Innlandet)	11,3	13	1951	21.01.2020	11,2
1268 0	Lillehammer - Sætherengen	Lillehammer (Innlandet)	11,2	13	1983	11.01.1992  21.01.2020	10,4
1700 0	Strømtangen fyr	Fredrikstad (Viken)	10,5	14	2003	09.01.2007	9,3
1821 0	Oslo – Hovin	Oslo (Oslo)	12,5 <sup>1</sup>	14			
1850 0	Bjørnholt	Oslo (Oslo)	10,0	14	2008	20.01.2017	8,3
2168 0	Vest-Torpa II	Nordre Land (Innlandet)	9,1	13	1987	31.01.1989	9,0

2471 0	Gulsvik II	Flå (Viken)	13,4	13	2008	20.01.2020	12,8
2489 0	Nesbyen - Todokk	Nesbyen (Viken)	11,9	13	2004	19.01.2017 20.01.2017	11,8
2750 0	Færder fyr	Færder (Vestfold og Telemark)	11,0	14	1937	17.01.2000	10,7
2838 0	Kongsberg brannstasjon	Kongsberg (Viken)	11,2	13	2004	14.01.2022	11,0
2892 2	Veggli II	Rollag (Viken)	12,2	13	2007	21.01.2020	11,0
3065 0	Notodden lufthavn	Notodden (Vestfold og Telemark)	11,9*	14	2003	13.01.2022	11,9
3413 0	Jomfruland	Kragerø (Vestfold og Telemark)	12,0	14	2003	04.01.2019	11,7
5310 1	Vangsnes	Vik (Vestland)	10,2	13	2000	12.01.2022	10,1
9040 0	Tromsø - Holt	Tromsø (Troms og Finnmark)	8,1	24	1987	13.01.2006	8,0
9174 0	Sørkjosen lufthavn	Nordreisa (Troms og Finnmark)	11,3	24	1974	05.01.2006	10,6
9235 0	Nordstraum Kvæningen	Kvæningen (Troms og Finnmark)	11,3	24	1965	02.01.1993	11,0
9275 0	Hasvik lufthavn	Hasvik (Troms og Finnmark)	10,6	24	1984	13.01.2006 23.01.2022	8,5
9423 0	Rognsundet	Alta (Troms og Finnmark)	12,2 <sup>2</sup>	24	2010	27.01.2017	8,2
9450 0	Fruholmen fyr	Måsøy (Troms og Finnmark)	9,4	24	1867	07.01.1966	8,8
9946 0	Pasvik - Svanvik	Sør-Varanger (Troms og Finnmark)	5,3	24	1973	26.01.2017	4,2

<sup>1</sup>Tangering av fylkesrekorden for Oslo. Den ble satt 30.01.1898 på 18650 Oslo I, og senere tangert på 18700 Oslo – Blindern 05.01.1973. <sup>2</sup>Dette er den høyeste målingen som har blitt gjort i gamle Finnmark fylke i januar. Den gamle rekorden var 9,9 °C, og ble registrert på 93140 Alta lufthavn 24.01.1992.