

Station	Startår för stationer som börjat efter 1901	Nederbörd, mm					Antal nederbördsdagar	Största snödjupet (cm)	
		Feb 2020	Normal 1961-90	Största sedan 1901	Ar	Minsta sedan 1901			Ar
Naimakka	1944	34	19	63	1997	2	1985	12	
Karesuando		29	15	65	1998	2	1940	16	
Katterjåkk	1904	80	79	253	1920	2	2018	21	
Kiruna-Esrange		47	24	70	1935	2	1923	12	
Abisko	1913	33	19	67	1998	1	2018	20	
Nikkaluokta	1950	39	24	67	1998	3	1972	18	
Ritsem	1981	63	31	99	2015	1	2018	24	
Gällivare		44	26	127	1935	4	1923	15	
Kvikkjokk-Ärrenjarka		47	30	119	1990	2	1923	16	
Jokkmokk flygplats		44	25	85	1935	4	1996	10	
Arjeplog-Myrheden	1945	30	28	64	1988	6	1994	12	
Arvidsjaur	1996	27	25	50	1999	7	1996	14	
Hemavan		*	53	195	1990	7	1994	10	
Sorsele	1969	20	28	90	1988	5	1994	10	
Gunnarn		24	26	78	1988	4	1923	15	
Lycksele	1945	22	22	78	1974	4	1959	12	
Vilhelmina	1996	31	25	48	1998	7	2003	11	
Pajala	1940	34	18	74	1998	2	1954	17	
Överkalix-Svartbyn	1962	59	26	77	2016	4	1994	18	
Haparanda		98	30	111	1935	4	1994	16	
Luleå-Bergnåset	1944	68	28	73	2016	1	1986	14	
Piteå		48	28	82	2002	3	1930	8	
Åre		54	31	77	1962	2	1921	12	
Vindeln-Sunnansjönäs	1945	51	32	93	1999	3	1948	10	
Umeå-Röbäcksdalen		78	31	117	1988	3	1921	11	
Holmön		67	38	91	1989	2	1994	13	
Gäddede	1905	61	48	213	1998	6	1994	23	
Storlien-Storvallen		71	43	201	1943	7	1972	23	
Höglekardalen	1962	31	39	93	1988	3	1994	16	
Östersund-Tullus		16	27	79	1987	0	1994	12	
Hoting	1996	44	27	59	2014	8	1996	16	
Junsele		34	26	66	1988	4	1994	13	
Forse	1901	26	25	57	1937	0	1905	10	
Skagsudde	1964	38	25	69	1989	4	1994	9	
Härnösand		54	42	117	1988	4	1921	9	
Torpshammar	1931	26	25	50	1997	4	1994	13	
Stordalen-Midlanda	1943	35	30	75	1951	3	1994	10	
Brämön	1995	22	25	36	1999	7	2015	10	
Ljusnedal	1908	39	23	64	1911	4	1994	15	
Hedeviken	1937	27	21	60	1988	0	1944	11	
Sveg		31	25	76	1988	3	1938	13	
Delsbo		13	24	81	1988	0	1919	10	
Hudiksvall	1934	14	37	98	1988	1	1980	11	
Edsbyn	1941	26	28	66	1951	4	1947	14	
Åmot	1951	35	28	71	1988	2	1959	12	
Gävle-Åbyggeby		32	33	98	1988	1	1994	11	
Särna		53	27	80	1988	3	1947	16	
Ålvdalen		48	24	80	1951	0	1947	16	
Mora	1924	24	26	69	1966	0	1959	14	
Malung		50	34	83	2014	1	1947	15	
Falun		27	28	77	1904	1	1947	12	
Östmark	1942	60	44	144	1951	1	1947	10	
Gustavsfors	1917	46	29	85	2014	0	1947	13	
Arvika	1945	49	29	87	1966	0	1947	15	
Karlstad-Väse		43	31	93	1966	1	1986	12	
Blomskog	1964	107	37	121	1990	4	1986	18	
Stäldalen	1967	73	38	119	1990	8	1986	15	
Västerås		30	24	73	1904	1	1947	13	
Örebro		32	34	98	1937	3	1917	11	
Örskär		17	23	69	1950	0	1917	14	
Film	1982	25	31	100	2001	11	2000	13	
Uppsala		31	27	67	1973	4	1994	15	
Svenska Högarna		22	24	66	1904	2	1980	15	
Stockholm		28	27	76	1957	2	1947	15	
Landsort		35	22	59	1950	2	1921	13	
Norrköping	1944	36	26	59	2010	3	1947	14	
Linköping-Malmslätt		31	24	82	1950	3	1959	16	
Harstena	1942	22	28	101	1958	6	1959	11	
Skara		75	26	96	1966	4	1932	17	
Skövde	1931	84	34	106	1950	3	1975	18	
Vänersborg		133	37	136	1990	2	1986	18	
Ulricehamn	2001	201	48	174	1990	5	1975	22	
Borås	1967	253	55	234	1990	4	1986	23	
Nordkoster		69	32	123	1990	3	1986	17	
Måseskär		66	26	81	1990	0	1932	20	
Göteborg		137	40	136	1904	1	1986	22	
Vinga		67	27	109	1937	0	1986	21	
Varberg		106	36	114	1997	0	1986	21	
Torup	1972	226	65	196	2002	3	1986	25	
Halmstad		102	38	116	2002	1	1986	22	
Jönköping		113	30	86	2002	2	1947	21	
Gladhammar		56	33	125	1958	1	1959	17	
Mällila	1946	55	26	102	1958	1	1959	16	
Kalmar		58	30	88	2018	0	1959	18	
Växjö		178	33	103	1990	3	1959	22	
Ljungby		175	42	123	1990	4	1909	23	
Ölands norra udde		37	23	101	1958	2	1959	16	
Ölands södra udde		59	24	86	1988	0	1959	19	
Gotska Sandön		65	29	86	1958	3	1921	15	
Visby		80	28	77	1953	4	1921	14	
Hoburg		32	28	77	1994	1	1921	13	
Ronneby-Bredåkra		89	35	107	1958	1	1959	22	
Karlshamn		71	31	101	1958	0	1959	22	
Hanö		49	30	99	1958	1	1959	21	
Osby	1923	133	38	137	2002	3	1932	25	
Kristianstad		71	30	118	2002	4	1932	19	
Helsingborg	1926	101	34	112	2002	1	1947	25	
Lund		70	33	97	1926	3	1932	22	
Malmö	1917	74	30	89	2002	4	1932	23	
Falsterbo		39	25	119	1958	2	1917	20	

*värde saknas

Station	Instrument	Solskenstid, timmar						
		Startår	Feb 2020	Normal 1961-90	Största sedan startår	Ar	Minsta sedan startår	Ar
Katterjåkk	a	1972	17'	20	58	2018	3	1992
Abisko	c	1913	34	34	95	2018	3	1948
Tarfala	c	2007	28	32	67	2018	9'	2014
Kiruna	c	1958	87	62	119	1991	17	2014
Luleå	c	1957	99	69	131	1994	18	2014
Umeå	c	1969	101	73	161	1994	7	2014
Storlien-Visjövalen	c	1953	68	67	108	1954	22	1998
Östersund	c	1957	104	74	133	1994	37	1988
Borlänge	c	1987	99	75	136	2001	17	1988
Uppsala-Ultuna	c	1963	101	72	125	1975	15	1988
Karlstad	c	1950	101	77	133	2001	9	1988
Svenska Högarna	c	2007	119	57	112	2016	20	2007
Stockholm	c	1908	93	72	133	1928	11	1988
Norrköping	c	1955	75	70	127	1975	26	1988
Nordkoster	c	2006	92	92	125	2016	27	2014
Göteborg	c	1983	72	79	151	1986	19'	1988
Visby	c	1952	93	60	124	1975	19	1977
Hoburg	c	1985	93	65	114	2019	19	2010
Växjö	c	1983	57	63	121	1986	10	2014
Karlskrona	c	2009	92	122	2019	26	2010	
Lund	c	1983	53	64	129	1986	24	2010
Falsterbo	a	2002	69	63	95	2018	15	2010

Solskenstiden definieras som den tid då den direkta solstrålningen överstiger 120 W/m². Instrument a: Campbell-Stokes heliograf och c: kontrastsensor.

Station	Globalstrålning, kWh/m ²						
	Startår	Feb 2020	Normal 1961-90	Största sedan startår	Ar	Minsta sedan startår	Ar
Tarfala	2007	15.6	14.8	17.2	2018	8.0	2019
Kiruna	1958	16.3	14.8	19.4	1981	10.5	2014
Luleå	1961	20.1	18.7	28.9	1968	10.0	2014
Umeå	1959	22.8	22.4	29.3	1980	9.8	2014
Storlien-Visjövalen	2013	25.5		25.7	2016	20.2	2019
Östersund	1957	26.5	24.8	31.6	1958	17.5	1981
Borlänge	1987	29.2	29.6	34.1	2001	15.0	2014
Karlstad	1957	30.8	29.4	40.1	1970	14.7	2014
Svenska Högarna	2007	31.6	24.6	31.9	2016	14.9	2007
Stockholm	1922	29.2	26.5	40.9	1930	15.4	1988
Norrköping	1975	28.7	28.3	36.0	2001	18.7	2014
Nordkoster	2010	29.1		35.7	2016	16.2	2014
Göteborg	1983	26.8	26.2	41.2	1986	18.5	1989
Visby	1958	32.3	28.6	39.7	1975	19.5	2010
Hoburg	2013	33.8		37.7	2016	26.0	2013
Växjö	1983	26.5	28.4	42.6	1986	17.3	2014
Lund	1983	24.7	30.2	42.9	1986	20.6	1984

Station	Inkommande långvägsstrålning, kWh/m ²					
	Startår	Feb 2020	Största sedan startår	Ar	Minsta sedan startår	Ar
Tarfala	2007	-	173.7	2008	135.8	2018
Kiruna	2007	159.2	186.4	2014	134.6	2010
Umeå	2016	172.9	174.9	2017	159.3	2018
Svenska Högarna	2007	190.1	199.0	2014	170.0	2011
Norrköping	2007	199.1	204.1	2014	169.1	2011
Visby	2007	197.2	200.7	2008	168.2	2011
Växjö	2016	205.9	196.4	2019	179.2	2018

Förklaring till tabellerna

Om månadens högsta resp lägsta temperatur inträffat under två eller flera dygn, anges i tabellen det sista av dessa dygn.

Frostdag:

Frostdag är dygn (från kl 19 till kl 19) då minimitemperaturen är under 0.0°C.

Isdag:

Isdag är dygn (från kl 19 till kl 19) då maximitemperaturen är högst 0.0°C.

Högsommardag:

Högsommardag är dygn (från kl 19 till kl 19) då maximitemperaturen är minst 25.0°C.

Månadsnederbörd:

Månadssumman avser tiden från kl 07 den 1 till kl 07 den 1 följande månad. Alla värden avser direkt uppmätta mängder. Beroende på främst vindförluster är den verkliga nederbörden nästan alltid större.

Nederbördsdagar:

Antal dygn (från kl 07 till kl 07) med nederbörd minst 0.1 mm.

Högsta medelvind: