

Station	Startår för stationer som börjat efter 1901	Nederbörd, mm						Antal nederbördsdagar	Största snödjupet (cm)
		April 2020	Normal 1961-90	Största sedan 1901	År	Minsta sedan 1901	År		
Naimakka	1944	16	20	84	1953	3	1944	10	
Karesuando		22	20	71	2000	1	1957	16	100
Katterjåkk	1904	63	62	236	1914	7	1983	24	229
Kiruna-Esrange		40	23	93	1935	1	1902	12	91
Abisko	1913	7	12	36	1926	1	1957	10	100
Nikkaluokta	1950	18	27	107	1962	2	2019	11	
Ritsem	1981	31	24	58	2015	6	1993	22	
Gällivare		30	25	84	1935	1	1902	12	
Kvikkjokk-Ärrenjarka		17	26	81	1989	2	1957	10	98
Jokkmokk flygplats		37	25	101	1910	1	1902	11	
Arjeplog-Myrheden	1945	24	26	83	2015	4	1976	12	74
Arvidsjaur	1996	10	26	71	2016	3	2014	10	
Hemavan		*	32	122	2007	4	1902	10	
Sorsele	1969	11	30	91	1989	2	2019	5	73
Gunnarn		9	29	76	1989	0	2019	8	
Lycksele	1945	6	24	89	1973	2	2019	8	
Vilhelmina	1996	8	26	48	2000	7	2019	10	
Pajala	1940	27	24	86	2001	6	2019	12	
Överkalix-Svartbyn	1962	20	24	76	2016	2	2019	10	
Haparanda		35	27	100	1950	1	2019	9	51
Luleå-Bergnåset	1944	21	29	90	1977	0	2019	8	52
Piteå		28	31	99	2016	0	1902	7	15
Bjuröklubb		21	28	127	1950	0	1912	10	
Vindeln-Sunnansjönäs	1945	23	30	84	1973	3	2019	8	75
Umeå-Röbäcksdalen		16	30	132	1950	3	1933	6	4
Holmön		17	29	130	1950	3	1961	7	8
Gäddede	1905	45	35	106	2015	4	1907	18	
Storlien-Storvallen		71	42	152	1943	4	1923	23	185
Höglökardalen	1962	27	52	155	1973	7	1996	19	45
Östersund-Tullus		15	31	85	1973	2	1940	9	17
Höting	1996	23	26	58	2000	9	2014	10	
Junsele		25	28	79	1989	2	1912	10	
Forse	1901	22	29	79	2016	1	1912	10	12
Skagsudde	1964	26	23	81	2012	4	2007	10	
Härnösand		22	43	142	1973	1	1912	7	15
Torpshammar	1931	14	29	81	1945	4	1993	9	
Stordalen-Midlanda	1943	20	31	123	1959	5	1987	10	5
Brånön	1945	8	28	65	2016	6	2007	7	
Ljusnedal	1908	20	21	66	1998	2	1942	15	67
Hedeviken	1937	12	27	73	1950	2	2013	12	52
Sveg		8	34	108	1992	1	1912	12	7
Delsbo		11	30	88	1989	0	1912	10	5
Hudiksvall	1934	12	38	105	1959	3	1987	8	2
Edsbyn	1941	11	36	102	1992	4	1941	9	
Åmot	1951	12	34	96	1995	1	1987	12	
Gävle-Åbyggeby		15	39	100	1989	2	1987	8	
Särna		14	34	112	1992	1	1912	8	22
Ålvdalen		14	33	111	1992	1	1912	12	
Mora	1924	15	35	121	1992	4	1974	11	
Malung		20	44	123	1992	1	1974	12	
Falun		20	38	117	1992	2	1902	9	
Östmark	1942	33	56	130	2000	0	1974	8	
Gustavsfors	1917	27	39	108	1992	0	1974	10	
Arvika	1945	23	35	99	1959	0	1974	7	
Karlstad-Våse		33	38	119	1992	0	1974	7	
Blomskog	1964	27	38	97	2001	0	1974	10	
Ställdalen	1967	33	45	118	1992	4	1974	9	13
Västerås		16	31	76	1932	1	1987	6	
Örebro		21	38	117	1992	0	2019	9	
Örskär		9	26	83	1970	1	1902	8	
Film	1982	15	33	130	1995	2	1987	14	
Uppsala		18	29	94	1995	2	2019	5	3
Svenska Högarna		11	25	64	1970	0	1902	8	
Stockholm		22	30	87	1995	3	2019	7	1
Landsort		12	28	89	1985	3	1902	6	
Norrköping	1944	17	31	82	1992	1	2019	8	2
Linköping-Malmslätt		23	31	86	1985	2	2009	7	
Harstena	1942	9	30	127	1985	1	2019	7	
Skara		29	34	106	1970	0	1974	8	
Skövde	1931	21	39	106	1985	0	1974	6	
Vänersborg		18	39	138	1920	0	1974	5	
Ulricehamn		24	52	138	1985	1	1974	8	
Borås		30	55	153	1920	1	1974	5	
Nordkoster	1967	23	40	101	1985	0	1974	10	
Måseskär		17	34	86	1985	0	1974	11	
Göteborg		38	41	125	1920	0	1974	9	
Vinga		20	32	110	1920	0	1974	6	
Varberg		29	40	101	1992	0	1974	4	
Torup	1972	32	63	137	1999	0	1974	11	
Halmstad		*	43	139	1920	3	1974	4	
Jönköping		15	35	103	1992	1	1974	7	
Gladhammar		10	37	158	1985	1	2019	7	
Mällila	1946	11	30	89	1970	1	2009	6	
Kalmar		25	29	79	1920	0	2005	6	
Växjö		16	37	84	1920	4	2019	9	
Ljungby		20	46	109	1959	2	1974	7	
Ölands norra udde		7	25	72	1985	3	2009	8	
Ölands södra udde		11	24	86	1936	1	2019	7	
Gotska Sandön		7	30	79	1986	1	2005	9	
Visby		11	29	91	1985	1	1974	8	
Hoburg		9	28	84	1985	0	2019	6	
Ronneby-Bredåkra		22	37	105	1920	2	2009	8	
Karlskrona		27	36	111	1920	0	2005	10	
Hanö		17	31	83	1920	1	1921	6	
Osby	1923	32	44	90	1929	3	1974	8	
Kristianstad		24	33	97	1920	3	2005	6	
Helsingborg	1926	10	44	103	1959	1	1974	7	
Lund		17	40	107	1920	3	1974	7	
Malmö	1917	18	38	91	1920	3	1974	8	
Falsterbo		16	35	88	1966	4	1974	6	

*värde saknas

Station	Instrument	Solskenstid, timmar						
		Startår	April 2020	Normal 1961-90	Största sedan startår	År	Minsta sedan startår	År
Katterjåkk	a	1972	140'	151	224	1991	67	1974
Abisko	c	1913	179	169	257	1969	70	1945
Tarfala	c	2007	134	142	214	2019	106	2015
Kiruna	c	1958	190	183	286	1988	88	1983
Luleå	c	1957	219	194	302	2019	112	1977
Umeå	c	1969	238	185	301	2019	101	1983
Storlien-Visjövalen	c	1953	108	147	302	2019	80	1983
Östersund	c	1957	176	169	312	2019	77	1983
Borlänge	c	1987	252	165	335	2019	131	1992
Uppsala-Ultuna	c	1963	264	172	306	2019	88	1970
Karlstad	c	1950	263	180	314	2019	87	1983
Svenska Högarna	c	2007	290	194	301	2014	194	2012
Stockholm	c	1908	246	185	284	1941	97	1970
Norrköping	c	1955	252	175	297	2019	98	1983
Nordkoster	c	2006	283	189	325	2019	187	2012
Göteborg	c	1983	268	169	296	2019	81	1983
Visby	c	1952	320	194	331	2009	95	1966
Hoburg	c	1985	313	190	326	2019	156	2001
Växjö	c	1983	252	151	307	2019	79	1983
Karlskrona	c	2009	285		303	2019	205	2012
Lund	c	1983	279	166	331	2009	103'	1985
Falsterbo	a	2002	285	170	300	2009	132	2006

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

Station	Startår	Globalstrålning, kWh/m ²					
		April 2020	Normal 1961-90	Största sedan startår	År	Minsta sedan startår	År
Tarfala	2007	121.4	120.0	133.3	2019	92.4	2014
Kiruna	1958	112.9	111.3	130.7	1988	81.8	1983
Luleå	1961	112.8	108.3	132.1	1976	83.4	1983
Umeå	1959	119.0	110.8	133.9	2019	81.3	1962
Storlien-Visjövalen	2013	116.1		146.0	2019	114.7	2015
Östersund	1957	107.0	116.0	138.0	2019	73.5	1983
Borlänge	1987	131.0	108.3	146.6	2019	79.5	1989
Karlstad	1957	133.7	113.2	170.0	1968	74.7	1983
Svenska Högarna	2007	143.3	115.9	143.3	2014	110.1	2012
Stockholm	1922	127.8	107.1	143.7	1968	68.7	1931
Norrköping	1975	136.8	106.8	143.8	2019	74.2	1983
Nordkoster	2010	139.8		147.2	2019	108.9	2012
Göteborg	1983	140.5	105.9	143.9	2019	78.3	1983
Visby	1958	157.0	119.1	153.2	2005	82.7	1966
Hoburg	2013	156.5		156.3	2019	134.4	2017
Växjö	1983	138.2	104.9	149.8	2019	76.9	1983
Lund	1983	140.6	109.4	161.0	2009	83.6	1983

Station	Startår	Inkommande långvägsstrålning, kWh/m ²					
		April 2020	Normal 1961-90	Största sedan startår	År	Minsta sedan startår	År
Tarfala	2007	-		189.6	2011	170.2'	2014
Kiruna	2007	179.1		193.4	2016	172.6	2010
Umeå	2016	190.5		204.8	2016	192.6	2019
Svenska Högarna	2007	192.7		204.4	2011	190.9	2013
Norrköping	2007	203.8		215.7	2011	199.3	2019
Visby	2007	193.9		206.9	2008	194.1	2019
Växjö	2016	203.5		215.3	2018	197.0	2019

Förklaring till tabellerna

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