

Station	Startår för stationer som börjat efter 1901	Nederbörd, mm						Antal nederbördsdagar
		2019	Normal 1961-90	Största sedan 1901	Ar	Minsta sedan 1901	Ar	
Naimakka	1944	481	391	616	2004	278	1968	183
Karesuando	1879	517	386	667	2004	202	1910	202
Katterjåkk	1904	1074	844	1537	1975	561	1944	231
Kiruna-Esrange	1898	629	500	755	1935	214	1901	190
Abisko	1913	399	304	475	1983	189	1976	175
Nikkaluokta	1950	585	480	704	1998	247	1994	196
Ritsem	1981	589	460	726	1989	372	1984	202
Gällivare	1897	656	490	999	1935	312	1901	216
Kvikjokk-Ärrenjarka	1889	543	560	840	1998	310	1901	185
Jokkmokk flygplats	1860	*	509	892	2011	275	1901	
Arjeplog-Myrheden	1945	629	554	800	2011	345	1994	193
Arvidsjaur	1996	533	508	932	2000	392	2014	209
Hemavan	1886	*	748	1195	2011	487	1902	
Sorsele	1969	*	566	888	2000	428	1976	
Gunnarn	1860	479	528	862	2000	323	1908	201
Lycksele	1945	475	443	856	1954	366	2018	190
Vilhelmina	1996	*	493	752	2000	395	2002	
Pajala	1940	513	432	791	1998	319	1941	197
Överkalix-Svartbyn	1962	529	450	781	2015	401	2018	192
Haparanda	1859	686	532	932	1935	353	1956	166
Luleå-Bergnäset	1944	632	506	824	2015	325	1946	153
Piteå	1859	672	539	975	2012	291	1915	158
Bjuröklubb	1879	557	503	760	1967	321	1906	190
Vindel-Sunnansjönäs	1945	588	591	823	1998	384	1946	168
Umeå-Röbäcksdalen	1860	623	591	1024	2000	401	1922	158
Holmön	1879	652	566	787	1998	196	1901	184
Gäddede	1905	888	746	1106	1998	443	1912	260
Storlien-Storvallen	1899	706	746	1380	1962	576	1968	247
Höglekardalen	1962	722	801	1185	2000	482	1972	212
Östersund-Tullus	1860	550	543	819	1998	298	1911	197
Hoting	1996	628	518	772	2000	451	2002	221
Junsele	1884	505	522	764	2000	334	1901	193
Forse	1901	580	538	838	2000	335	1901	161
Skagsudde	1964	492	426	706	2000	280	1975	165
Härnösand	1858	771	703	1048	2000	437	1942	158
Torpshammar	1931	619	490	790	2000	346	1942	193
Stordalen-Midlanda	1943	650	569	847	2000	349	1947	163
Brämön	1995	497	471	784	2000	384	2004	170
Ljusnedal	1908	641	503	736	2011	335	1968	192
Hedeviken	1937	588	504	740	2000	361	1968	187
Sveg	1875	470	536	845	1966	302	1908	190
Delsbo	1878	574	483	796	1985	282	1901	193
Hudiksvall	1934	762	636	946	1966	412	1975	159
Edsbyn	1941	723	571	952	2000	397	1947	183
Åmot	1951	669	541	830	1981	411	2013	200
Gävle-Åbyggeby	1858	805	642	887	1981	262	1901	178
Särna	1879	776	601	855	1924	311	1908	200
Älvdalen	1879	690	529	890	1935	374	1947	204
Mora	1924	745	546	888	2000	338	1947	179
Malung	1879	777	730	1080	2000	357	1911	202
Falun	1860	616	617	844	1966	331	1901	167
Östmark	1942	801	878	1352	2000	529	2018	165
Gustavsfors	1917	817	671	918	2000	421	1978	188
Arvika	1945	728	594	964	2000	322	1947	194
Karlstad-Väse	1858	828	640	1003	2000	299	1947	178
Blomskog	1964	804	677	1114	2000	550	1976	208
Ställdalen	1967	971	731	944	2006	581	1976	196
Västerås	1860	731	539	814	2012	270	1947	186
Örebro	1860	808	625	950	2000	365	1933	186
Örskär	1881	649	432	716	1981	219	1933	196
Film	1982	702	564	826	2012	481	1996	204
Uppsala	1739	626	544	715	1981	358	1901	189
Svenska Högarna	1879	605	447	672	1960	286	1933	175
Stockholm	1785	564	539	801	1960	345	2018	168
Landsort	1879	461	433	678	1960	290	1969	156
Norrköping	1944	582	507	708	2000	269	1947	192
Linköping-Malmslätt	1860	653	516	734	2010	326	1914	198
Harstena	1942	513	485	845	1960	351	1975	181
Skara	1860	734	564	854	2011	344	1933	182
Skövde	1931	779	652	897	2007	433	1933	180
Vänersborg	1860	911	709	1164	2000	449	1901	187
Ulricehamn	1892	881	846	1198	1990	546	1941	201
Borås	1884	1124	975	1380	2011	562	1941	207
Nordkoster	1967	876	827	1046	1988	495	2018	194
Måseskär	1883	596	580	807	1950	284	1947	180
Göteborg	1859	1090	758	1264	2006	421	1922	198
Vinga	1881	702	572	933	1967	350	1947	180
Varberg	1879	914	738	1142	1999	376	1947	171
Torup	1972	1364	1166	1472	2008	767	2018	222
Halmstad	1860	838	796	1176	1998	450	1976	169
Jönköping	1860	687	602	1027	1998	357	1955	185
Gladhammar	1859	539	601	926	2000	356	1971	190
Mällilla	1946	475	484	766	1958	407	1964	183
Kalmar	1860	474	484	782	1960	296	1921	173
Växjö	1860	737	618	961	1945	414	2018	202
Ljungby	1879	942	766	1061	1988	518	1947	201
Ölands norra udde	1879	415	421	708	1960	252	1921	200
Ölands södra udde	1881	468	400	652	1944	237	1918	169
Gotska Sandön	1879	552	493	815	1974	349	1975	188
Visby	1860	666	513	718	1912	348	1975	174
Hoburg	1879	465	496	711	1960	263	1938	153
Ronneby-Bredåkra	1881	697	631	831	1994	366	1938	176
Karlskrona	1859	602	563	850	2007	402	2018	171
Hanö	1881	494	496	719	2007	263	1921	173
Osby	1923	960	712	1037	2007	432	1947	198
Kristianstad	1880	642	511	811	1999	375	1953	163
Helsingborg	1926	815	737	993	2007	382	1976	203
Lund	1748	707	666	845	2006	422	1947	181
Malmö	1917	687	602	883	2014	375	1947	183
Falsterbo	1880	509	491	838	1960	318	1902	176

*data saknas

Station	Instrument	Solskenstid, timmar						
		Startår	2019	Normal 1961-90	Största sedan startår	Ar	Minsta sedan startår	Ar
Katterjåkk	a	1972	*	1138	1476	2014	825	1983
Abisko	a	1913	1436	1338	1756	1969	916	1983
Tarfala	a	2007	*	1057	1198	2016	903	2011
Kiruna	c	1958	1611	1484	1838	1969	1190	1983
Luleå	c	1957	2008	1771	2266	2018	1438'	1998
Umeå	c	1969	1992	1782	2289	2018	1499	1998
Storlien-Visjövalen	c	1953	1390	1280	1682	2018	871	1983
Östersund	c	1957	1579	1536	1978	2018	1208	1983
Borlänge	c	1987	1811	1660	2182	2018	1404	1998
Uppsala-Ultuna	a	1963	2082	1698	2313	2018	1372	1998
Karlstad	c	1950	1892	1801	2210	2013	1456	1998
Svenska Högarna	c	2007	2233	1916	2407	2018	1978	2010
Stockholm	c	1908	1960	1821	2254	2018	1378	1912
Norrköping	c	1955	1917	1765	2133	2018	1402	1998
Nordkoster	c	2006	2091	1992	2250	2018	1985	2007
Göteborg	c	1983	1751	1631	1951	2018	1321	1998
Visby	c	1952	2217	1882	2317	2018	1666	1985
Hoburg	c	1985	2342	1880	2365	2018	1667	1998
Växjö	c	1983	1754	1440	1998	2018	1181	1998
Karlskrona	c	2009	2203		2313	2018	1071'	2009
Lund	c	1983	1823	1592	2057	2018	1363	1998
Falsterbo	a	2002	2013	1714	2197	2018	1690	2010

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

¹⁾ Startår 1930 för maj - september, övriga 1965.

Station	Globalstrålning, kWh/m ²						
	Startår	2019	Normal 1961-90	Största sedan startår	Ar	Minsta sedan startår	Ar
Tarfala	2007	*	854.4	887.0	2008	763.6	2011
Kiruna	1958	822.0'	816.6	927.1	1963	708.1	1983
Luleå	1961	922.5	875.6	994.9	2018	767.4'	1998
Umeå	1959	967.1	938.2	1124.2	1969	793.8	1962
Storlien-Visjövalen	2013	870.2		932.8	2018	827.6	2015
Östersund	1957	892.5	932.7	1110.7	1969	786.0	1983
Borlänge	1987	971.6	953.0	1080.8	2018	833.5	1998
Karlstad	1957	1024.2	1010.7	1217.5	1968	869.6'	1998
Svenska Högarna	2007	1092.9	1042.1	1160.9	2018	1046.1	2012
Stockholm	1922	1001.6	969.5	1177.6	1944	820.9	1923
Norrköping	1975	1037.8	974.9	1107.9	2018	876.5	1998
Nordkoster	2010	1069.9		1122.5	2018	1029.9	2011
Göteborg	1983	1010.2	957.9	1068.7	2018	846.5	1987
Visby	1958	1129.3	1066.9	1208.3	1968	976.6	1998
Hoburg	2013	1181.1		1201.1	2018	1145.7	2014
Växjö	1983	1022.8	911.6	1078.1	2018	824.2	1987
Lund	1983	1052.3	972.9	1141.0	2018	895.8	1987

Station	Långvägsstrålning, kWh/m ²					
	Startår	2019	Största sedan startår	Ar	Minsta sedan startår	Ar
Tarfala	2007	*	2385.4	2011	2231.2'	2010
Kiruna	2007	2369.9	2434.1	2011	2289.4	2010
Umeå						