

Station	Startår för stationer som börjat efter 1901	Nederbörd, mm						Antal nederbördsdagar
		Aug 2020	Normal 1961-90	Största sedan 1901	Ar	Minsta sedan 1901	Ar	
Naimakka	1944	79	55	140	1967	5	1955	14
Karesuando		64	57	154	1921	3	1955	21
Katterjåkk	1904	132	86	201	1983	18	2006	22
Kiruna-Esrange		41	68	222	1921	4	1955	13
Abisko	1913	53	45	111	1921	6	1915	8
Nikkaluokta	1950	24	65	153	1993	8	1997	13
Ritsem	1981	57	54	101	2018	17	2006	20
Gällivare		59	68	214	1921	4	1947	16
Kvikkjokk-Ärrenjarka		27	70	214	1941	9	1910	13
Jokkmokk flygplats		30	76	190	1921	4	1955	14
Arjeplog-Myrheden	1945	58	68	154	2011	5	1955	16
Arvidsjaur	1996	27	65	174	2000	19	2006	16
Hemavan		*	75	175	1941	7	1910	10
Jäckvik	1908	26	76	266	1941	5	1910	10
Gunnarn		53	66	211	1921	4	1910	14
Lycksele	1945	31	56	223	1954	3	1947	11
Vilhelmina	1996	19	57	156	1998	29	2010	13
Pajala	1940	26	63	188	2016	11	1955	16
Överkalix-Svartbyn	1962	31	66	130	1967	7	1980	12
Haparanda		23	65	163	1931	4	1910	11
Luleå-Bergnåset	1944	15	60	153	1975	4	1955	10
Piteå		43	63	174	1975	3	1976	9
Åre		28	60	201	1967	6	1910	16
Vindeln-Sunnansjönäs	1945	6	73	175	1960	13	1966	8
Umeå-Röbäcksdalen		20	75	199	1960	6	1939	9
Holmön		29	66	218	1948	1	1939	9
Gäddede	1905	55	75	202	1921	9	1910	19
Storlien-Storvallen		47	80	263	1909	15	1910	19
Höglekardalen	1962	56	94	238	1986	15	1968	14
Östersund-Tullus		49	62	183	1960	12	1970	14
Hoting	1996	48	60	149	1998	30	2006	12
Junsele		48	58	187	1921	6	1947	17
Forse	1901	49	68	168	1941	3	1947	8
Skagsudde	1964	68	46	160	2010	6	1976	8
Härnösand		16	77	199	1980	1	1947	7
Torpshammar	1931	32	60	191	2006	11	1947	8
Stordalen-Midlanda	1943	17	67	161	1992	3	1947	10
Brämön	1995	14	56	110	2003	13	1996	9
Ljusnedal	1908	37	60	172	1912	6	1947	14
Hedeviken	1937	57	68	177	1941	6	1947	14
Sveg		20	62	183	1960	2	1947	11
Delsbo	1934	19	60	199	1986	2	1947	8
Hudiksvall	1941	9	73	218	1986	0	1947	7
Edsbyn	1951	48	71	162	1951	0	1947	7
Amot		36	67	195	1986	19	2015	13
Gävle-Åbyggeby		20	81	253	1986	1	1947	9
Särna		31	68	180	1912	2	1947	10
Ålvdalen		38	60	261	1912	0	1947	15
Mora	1924	25	67	180	1986	0	1947	11
Malung		18	78	207	1912	0	1947	10
Falun		31	79	174	1951	0	1947	10
Östmark	1942	19	91	234	1951	0	1947	7
Gustavsfors	1917	48	80	253	1951	0	1947	8
Arvika	1945	38	64	149	1951	5	1947	13
Karlstad-Våse		14	73	290	2014	1	1983	6
Blomskog	1964	30	70	161	2010	7	1983	12
Ställdalen	1967	45	85	184	2008	18	1983	10
Västerås		11	69	201	1951	8	1983	7
Örebro		24	69	190	1930	1	1947	7
Örskär		46	60	166	1980	1	1947	12
Film	1982	35	70	173	1986	7	2015	8
Uppsala		19	65	183	1986	4	2002	9
Svenska Högarna		28	52	165	1948	0	2002	8
Stockholm		29	66	185	1903	4	2002	5
Landsort		30	46	185	1960	0	1976	3
Norrköping	1944	52	56	173	1960	4	1995	7
Linköping-Malmslätt		23	61	197	1945	2	1983	8
Harstena	1942	34	50	255	1960	1	2002	8
Skara		14	64	185	2011	10	1947	10
Skövde	1931	17	69	180	2006	11	1947	7
Vänersborg		*	66	198	1962	10	1995	13
Ulricehamn		25	77	213	1907	7	1983	13
Borås	1967	38	83	228	1923	9	1983	13
Nordkoster		14	65	140	1986	11	1995	7
Måseskär		13	63	185	1962	2	1983	9
Göteborg		28	75	236	1912	6	1947	13
Vinga		14	61	181	1962	2	1947	10
Varberg		40	80	245	1912	5	1983	11
Torup	1972	54	112	329	2014	7	1997	14
Halmstad		*	86	217	1912	9	1947	14
Jönköping		23	62	174	2008	4	1983	11
Gladhammar		80	63	190	1912	4	2002	11
Mällila	1946	23	56	150	1960	7	2002	14
Kalmar		66	50	211	1945	0	2002	12
Växjö		47	56	327	1945	9	2002	14
Ljungby		108	73	328	1945	5	2002	13
Ölands norra udde		61	44	143	1912	1	2002	11
Ölands södra udde		25	39	202	1969	0	2002	8
Gotska Sandön		68	51	147	1948	1	2002	11
Visby		69	50	165	1903	1	2002	9
Hoburg		95	50	174	1912	0	2002	6
Ronneby-Bredåkra		57	56	162	1994	3	1947	11
Karlshamn		62	48	166	1903	1	2002	11
Hanö		28	41	151	1916	1	2002	14
Osby	1923	92	67	252	1945	4	1947	13
Kristianstad		70	45	187	2006	2	1997	7
Helsingborg	1926	36	73	223	2006	6	1983	11
Lund		66	65	264	2006	7	1997	12
Malmö	1917	40	58	225	1963	9	1976	11
Falsterbo		102	50	190	2006	0	1955	12

*värde saknas

Station	Instrument	Solskenstid, timmar						
		Startår	Aug 2020	Normal 1961-90	Största sedan startår	Ar	Minsta sedan startår	Ar
Katterjåkk	a	1972	*	149	243	2006	48	1983
Abisko	c	1913	177	160	278	1935	80	1966
Tarfala	c	2007	129'	112	154	2015	77	2017
Kiruna	c	1958	182'	159	291	1976	79'	1998
Luleå	c	1957	287	213	371	1976	80'	1998
Umeå	c	1969	279	213	362	1976	103	1986
Storlien-Visjövalen	c	1953	183	151	294	2002	84	1992
Östersund	c	1957	260	187	294	1969	86	1986
Borlänge	c	1987	284	210	320	2015	128'	2010
Uppsala-Ultuna	c	1963	305	207	355	2015	126	1986
Karlstad	c	1950	287	225	337	1995	133	2010
Svenska Högarna	c	2007	350	267	356	2015	209	2008
Stockholm	c	1908	318	221	341	1955	102	1912
Norrköping	c	1955	276	222	339	2002	128	1980
Nordkoster	c	2006	310	265	300	2015	212	2010
Göteborg	c	1983	275	204	345	1995	125	1987
Visby	c	1952	316	241	350	2002	158	1980
Hoburg	c	1985	324	250	344	2002	177	2008
Växjö	c	1983	253	193	313	1995	118	1987
Karlshamn	c	2009	305	250	326	2015	228	2010
Lund	c	1983	281	212	324	1995	135	1998
Falsterbo	a	2002	289	235	280	2015	173	2011

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	Aug 2020	Normal 1961-90	Största sedan startår	Ar	Minsta sedan startår	Ar
Tarfala	2007	83.2'	89.5	104.9	2015	80.0	2011
Kiruna	1958	103.3'	99.4	141.3	1976	73.1	1988
Luleå	1961	132.2'	111.0	151.8	1976	79.3	1992
Umeå	1959	137.0'	120.8	165.6	1969	79.8	1986
Storlien-Visjövalen	2013	111.4		134.2	2015	96.2	2017
Östersund	1957	134.6	119.5	157.9	1969	81.8	1986
Borlänge	1987	144.1	125.6	151.6	2015	94.1	2010
Karlstad	1957	149.1	133.5	160.9	1959	100.0	1960
Svenska Högarna	2007	165.4	144.6	165.1	2015	126.4	2008
Stockholm	1922	157.5	126.3	192.8	1944	92.8	1923
Norrköping	1975	147.8	128.6	160.0	2002	94.8	1980
Nordkoster	2010	154.6		152.8	2015	123.2	2010
Göteborg	1983	148.7	128.9	167.0	1995	100.9	1987
Visby	1958	159.8	138.2	168.1	2015	107.8	1980
Hoburg	2013	163.7		164.4	2015	150.3	2014
Växjö	1983	141.2	122.5	159.3	1995	96.3	1987
Lund	1983	149.5	129.5	166.9	1995	113.1	1984

Station	Inkommande långvägsstrålning, kWh/m ²						
	Startår	Aug 2020	Normal 1961-90	Största sedan startår	Ar	Minsta sedan startår	Ar
Tarfala	2007	*	238.0'	2019	223.0'	2016	
Kiruna	2007	238.2'	246.2'	2019	232.8	2009	
Umeå	2016	247.8	254.6	2019	248.4	2017	
Svenska Högarna	2007	250.1	258.8	2010	243.1	2015	
Norrköping	2007	260.9	269.4	2010	250.1	2015	
Visby	2007	253.8	264.2	2010	246.6	2015	
Växjö	2016	256.3	262.3	2018	252.4	2016	

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 t o m kl 07 den 1 följande månad. Alla värden avser direkt uppmätta mängder. Beroende på främst vindförluster är den verkliga nederbörden nästan alltid större.