

Station	Startår för stationer som börjat efter 1901	Nederbörd, mm					Antal nederbördsdagar	
		Juli 2020	Normal 1961-90	Största sedan 1901	År	Minsta sedan 1901		År
Naimakka	1944	147	61	225	1981	14	1987	22
Karesuando		106	67	214	2004	7	1945	19
Katterjåkk	1904	87	78	244	1949	6	1956	20
Kiruna-Esrange		155	82	213	1928	11	1926	21
Abisko	1913	72	54	177	2004	8	1955	19
Nikkaluokta	1950	165	77	226	2004	15	1975	20
Ritsem	1981	62	63	133	1999	19	2005	19
Gällivare		162	73	219	1954	9	1912	24
Kvikkjokk-Årrenjarka		124	85	178	1974	4	1955	24
Jokkmokk flygplats		270	77	200	2017	6	1912	21
Arjeplog-Myrheden	1945	159	92	207	1981	4	1955	20
Arvidsjaur	1996	163	73	154	2004	18	2019	24
Hemavan		*	85	198	2001	20	1968	
Jäckvik**	1908	105	88	205	1936	5	1955	16
Gunnarn		151	82	182	1981	17	1901	21
Lycksåle	1945	139	62	207	1961	16	1949	23
Vilhelmina	1996	108	69	165	2009	19	2008	20
Pajala	1940	164	60	202	2002	7	1955	21
Överkalix-Svartbyn	1962	130	51	138	1977	5	1919	20
Haparanda		131	49	185	1954	5	1912	16
Luleå-Bergnåset	1944	132	50	150	1997	6	1955	21
Piteå		163	57	220	1997	1	1912	20
Bjuröklubb		120	43	147	1998	1	1912	20
Vindel-Sunnansjönäs	1945	140	69	203	2009	7	1994	19
Umeå-Röbäcksdalen		140	54	201	2009	1	1912	19
Holmön		87	44	144	1953	1	1912	19
Gäddede	1905	66	84	210	2001	2	1968	22
Storlien-Storvallen		78	91	247	1935	12	1968	24
Höglekardalen	1962	167	108	310	2000	18	1994	28
Östersund-Tullus		103	78	214	2000	11	1968	23
Höting	1969	91	73	182	1993	19	2019	17
Junsele		107	78	212	1945	16	2019	24
Forse	1901	166	77	236	1974	17	1968	23
Skagsudde	1964	131	46	157	2000	11	1980	22
Härnösand		118	58	172	1945	1	1912	16
Torpshammar	1931	102	63	235	2000	15	1994	21
Stordalen-Midlanda	1943	104	62	148	1945	6	1994	18
Brämön	1905	111	53	161	2000	16	2003	17
Ljusnedal	1908	99	76	168	1973	13	1912	20
Hedeviken	1937	69	72	178	1993	3	1994	19
Sveg		73	79	224	2000	13	1994	19
Delsbo		93	61	167	1990	7	1912	18
Hudiksvall	1934	78	63	168	2002	10	1989	15
Edsbyn	1941	84	74	266	2000	18	1975	18
Åmot	1951	97	64	182	2009	17	1982	20
Gävle-Åbyggeby		120	75	169	2009	1	1994	21
Särna		104	80	201	1957	4	1994	22
Ålvdalen		78	68	201	1970	10	1901	20
Mora	1924	115	69	204	1954	20	2013	19
Malung		146	95	207	1915	14	1904	22
Falun		92	76	177	1927	2	1904	16
Östmark	1942	124	91	228	2009	16	2014	17
Gustavsfors	1917	133	80	214	2009	20	1955	20
Arvika	1945	91	60	205	2009	5	1994	20
Karlstad-Våse		103	62	212	2009	2	1904	19
Blomskog	1964	120	59	201	1988	2	1994	23
Ställdalen	1967	112	85	209	2000	6	1994	22
Västerås		94	72	173	2000	3	1904	17
Örebro		92	77	229	2000	2	1901	19
Örskär		73	45	127	1977	2	1955	18
Film	1982	101	71	130	2001	10	2008	16
Uppsala		89	75	142	1977	5	1901	17
Svenska Högarna		70	47	146	1977	3	1906	12
Stockholm		101	72	192	1960	2	1901	16
Landsort		66	41	139	1960	2	2018	18
Norrköping	1944	86	61	132	2011	1	1994	20
Linköping-Malmslätt		122	66	179	2000	3	1901	21
Harstena	1942	72	52	135	2000	2	1959	21
Skara		135	58	207	2009	4	1904	20
Skövde	1931	138	65	186	2007	4	1994	17
Vänersborg		126	67	188	1936	1	1904	20
Ulricehamn		124	82	238	1972	7	1994	18
Borås		147	84	216	1939	2	1994	19
Nordkoster	1967	88	46	196	1988	4	1994	18
Måseskär		69	49	172	1939	1	1904	16
Göteborg		112	68	207	1939	8	1994	17
Vinga		102	51	165	1939	7	1976	17
Varberg		93	72	233	1936	0	2018	14
Torup	1972	147	110	241	1993	15	2018	23
Halmstad		120	82	227	1930	5	1994	17
Jönköping		83	71	229	2004	3	1901	20
Gladhammar		53	70	195	2004	2	1959	22
Mällila	1946	57	59	227	2003	13	2018	21
Kalmar		51	60	180	2003	2	1983	18
Växjö		125	72	215	2007	3	1994	22
Ljungby		120	84	239	1988	4	1994	21
Ölands norra udde		65	40	216	1916	5	1969	17
Ölands södra udde		34	41	138	2007	1	2018	17
Gotska Sandön		56	51	153	1974	1	1901	16
Visby		54	49	188	1907	0	1994	11
Hoburg		26	46	145	1974	1	1994	12
Ronneby-Bredåkra		97	68	199	2007	4	1969	19
Karlshamn		45	63	209	2007	1	1994	17
Hanö		46	55	236	2007	1	1994	19
Osby	1923	82	77	236	2007	18	1994	19
Kristianstad		49	58	232	2007	0	1994	16
Helsingborg	1926	53	86	208	1954	4	1994	14
Lund		60	70	218	2007	0	1994	17
Malmö	1917	49	61	231	2007	3	2018	16
Falsterbo		56	52	176	2011	7	1983	19

\*värde saknas i nuläget \*\*Jäckvik har ersatt Sorsele

Station	Instrument	Solskenstid, timmar						
		Startår	Juli 2020	Normal 1961-90	Största sedan startår	År	Minsta sedan startår	År
Katterjåkk	a	1972	170'	185	380	2014	52	1984
Abisko	c	1913	164	209	425	1918	89	1984
Tarfala	c	2007	99	151	242	2018	124	2012
Kiruna	c	1958	152'	243	377	2018	100	1984
Luleå	c	1957	222	304	447	1973	170'	1984
Umeå	c	1969	225	281	408	1973	161	1974
Storlien-Visjövalen	c	1953	125	166	315	2014	84	1998
Östersund	c	1957	192'	228	390	2014	141	1979
Borlänge	c	1987	216	245	382	1994	153	2000
Uppsala-Ultuna	c	1963	282	243	407	1994	113	1979
Karlstad	c	1950	222	264	407	1994	161	2009
Svenska Högarna	c	2007	349	298	414	2018	265	2015
Stockholm	c	1908	276	260	424	1994	146'	2000
Norrköping	c	1955	248	253	405	1994	149	2000
Nordkoster	c	2006	283	290	371	2014	189'	2007
Göteborg	c	1983	207	233	377	1994	130'	2007
Visby	c	1952	327	283	458	1994	193'	1979
Hoburg	c	1985	337	280	418	1994	213	2007
Växjö	c	1983	204	202	393	1994	135	2000
Karlskrona	c	2009	294	-999	388	2014	209	2011
Lund	c	1983	201	223	383'	1994	136	1998
Falsterbo	a	2002	258	248	357	2006	188	2011

Solskenstiden definieras som den tid då den direkta solstrålningen överstiger 120 W/m<sup>2</sup>. Instrument a: Campbell-Stokes heliograf och c: kontrastsensor.

Station	Globalstrålning, kWh/m <sup>2</sup>						
	Startår	Juli 2020	Normal 1961-90	Största sedan startår	År	Minsta sedan startår	År
Tarfala	2007	110.0	135.7	163.8	2018	113.1	2010
Kiruna	1958	120.3	142.7	185.7	1980	101.3	1984
Luleå	1961	143.5	160.7	198.3	2018	110.0	1977
Umeå	1959	146.3	169.5	207.7	1968	121.3	2000
Storlien-Visjövalen	2013	117.8		173.7	2014	112.9	2015
Östersund	1957	138.9'	158.9	197.9	1968	128.0	1998
Borlänge	1987	149.7	163.9	199.6	1994	121.8	2000
Karlstad	1957	156.6	173.0	209.8	1968	130.0	2009
Svenska Högarna	2007	197.7	182.7	210.6	2018	164.3	2015
Stockholm	1922	174.3	159.9	243.4	1944	116.9	1931
Norrköping	1975	165.8	163.6	207.8	1994	128.4	2000
Nordkoster	2010	171.5		208.0	2018	149.3	2010
Göteborg	1983	153.8	161.2	202.1	2018	117.8	2007
Visby	1958	191.4	177.5	224.7	1994	148.4	1970
Hoburg	2013	198.3		202.1	2014	182.9	2015
Växjö	1983	149.8	146.0	204.7	1994	125.2	2000
Lund	1983	145.3	154.8	208.1'	1994	121.9	1993

Station	Inkommande långvägsstrålning, kWh/m <sup>2</sup>					
	Startår	Juli 2020	Största sedan startår	År	Minsta sedan startår	År
Tarfala	2007	-	238.5	2014	227.2	2008
Kiruna	2007	248.4'	256.4	2014	240.1	2008
Umeå	2016	253.1	263.4	2018	245.3	2019
Svenska Högarna	2007	243.2	266.9	2011	245.7	2017
Norrköping	2007	254.7	270.1	2011	252.0	2017
Visby	2007	247.3	269.5	2011	245.9	2017
Växjö	2016	252.6	262.1	2018	250.2	2017

### 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 fr