

Station	Startår för stationer som börjat efter 1901	Nederbörd, mm						Antal nederbördsdagar
		Juni 2020	Normal 1961-90	Största sedan 1901	År	Minsta sedan 1901	År	
Naimakka	1944	28	37	139	1952	3	1988	9
Karensuando		53	38	126	1952	8	1941	10
Katterjåkk	1904	29	59	204	2018	7	1933	13
Kiruna-Esrange		56	44	176	1961	7	1969	8
Abisko	1913	9	22	117	1952	2	1964	8
Nikkaluokta	1950	23	41	162	2008	5	1969	9
Ritsem	1981	29	32	81	2018	4	1997	10
Gällivare		49	46	176	1952	4	1933	9
Kvikkjokk-Ärrenjarka		21	48	194	1952	4	1915	6
Jokkmokk flygplats		40	49	159	1922	0	1933	9
Arjeplog-Myrheden	1945	13	52	130	1999	9	1970	8
Arvidsjaur	1996	34	45	141	2000	20	2003	10
Hemavan		*	48	125	1937	8	2007	7
Jäckvik**	1908	11	51	193	1922	0	1940	7
Gunnarn		32	52	151	1919	4	1986	10
Lycksele	1945	56	38	115	1956	6	1986	8
Vilhelmina	1996	48	45	95	2010	7	2007	8
Pajala	1940	44	47	151	1961	5	1997	9
Överkalix-Svartbyn	1962	62	35	105	1987	1	1970	10
Haparanda		76	41	97	2015	2	1970	8
Luleå-Bergnäset	1944	45	33	98	2013	4	1969	8
Piteå		40	37	156	1932	8	1969	10
Bjuröklubb		42	32	129	1924	4	1970	8
Vindelns-Sunnansjönäs	1945	53	46	101	1998	9	1988	6
Umeå-Robäcksdalen		34	41	125	1987	3	1909	5
Holmön		38	35	106	1998	0	1934	6
Gädde	1905	19	57	134	1919	6	1909	10
Storlien-Storvallen		59	65	203	1921	22	1969	8
Höglekardalen	1962	68	77	233	1987	6	1966	9
Östersund-Tullus		50	56	149	1952	3	1982	9
Hoting	1996	35	47	117	2010	10	2007	9
Junsele		46	48	143	1991	9	1909	8
Forse	1901	46	52	138	1919	11	1982	7
Skagsudde	1964	48	30	110	2017	4	1982	6
Härnösand		34	44	229	1908	4	1988	4
Torpshammar	1931	45	44	127	1981	14	1936	9
Stordalen-Midlanda	1943	19	43	140	1981	4	1988	5
Brämön	1995	19	37	83	2008	10	2006	10
Ljusnedal	1908	54	58	152	1987	7	1969	7
Hedeviken	1937	54	60	174	1987	5	1982	10
Sveg		55	58	179	1981	10	1992	9
Delsbo		67	43	186	1981	8	1902	11
Hudiksvall	1934	46	49	152	2010	10	1972	8
Edsbyn	1941	68	53	163	1981	10	1959	10
Amot	1951	48	44	204	1981	10	1966	8
Gävle-Äbyggeby		69	51	187	1991	6	2001	6
Särna		47	67	173	1991	2	1992	9
Älvdalen		65	53	141	1996	6	1992	10
Mora	1924	85	53	187	1981	4	1992	8
Malung		72	74	206	1946	10	1982	11
Falun		63	58	204	1981	12	1982	8
Östmark	1942	83	80	207	1987	9	1969	10
Gustavsfors	1917	83	68	205	1946	14	1992	8
Arvika	1945	58	53	149	1987	4	1975	13
Karlstad-Väse		41	54	186	1981	4	1992	8
Blomskog	1964	74	56	187	1987	5	1969	11
Ställdalen	1967	82	68	162	1991	10	1969	6
Västerås		48	50	131	2012	2	1969	7
Örebro		37	51	139	1944	6	1969	7
Örskär		36	31	122	1991	5	1933	7
Film	1982	56	37	139	2009	11	2001	5
Uppsala		55	45	118	1997	10	1966	7
Svenska Högarna		32	28	98	2012	2	1969	6
Stockholm		66	45	160	2012	3	1969	7
Landsort		35	32	85	1997	0	1969	7
Norrköping	1944	23	46	117	1984	2	1969	8
Linköping-Malmslätt		56	45	137	2012	6	1992	10
Harstena	1942	29	39	123	1981	2	1969	7
Skara		133	50	200	2012	3	1992	12
Skövde	1931	74	49	172	1991	4	1992	11
Vänersborg		149	56	163	2012	5	1936	13
Ulricehamn		87	64	192	1927	1	1992	13
Borås		97	74	183	1927	0	1992	11
Nordkoster	1967	70	49	177	1999	5	1992	9
Måseskär		45	48	130	1999	1	1992	10
Göteborg		63	59	153	1987	4	1992	14
Vinga		76	44	120	1927	3	1988	11
Varberg		59	58	185	1999	0	1992	10
Torup	1972	177	84	196	1991	1	1992	10
Halmstad		64	64	243	2007	1	1992	9
Jönköping		58	50	160	2007	2	1992	11
Gladhammar		51	52	131	1926	1	1969	9
Mälilla	1946	38	44	129	2013	1	1992	10
Kalmar		42	39	112	1991	0	1992	9
Växjö		91	53	152	1933	0	1992	12
Ljungby		101	63	141	1991	0	1992	13
Ölands norra udde		33	31	87	1901	0	1969	9
Ölands södra udde		37	30	107	1982	0	1992	9
Gotska Sandön		37	27	84	1987	1	1969	11
Visby		29	31	87	1991	1	1940	11
Hoburg		47	32	97	1991	0	1969	10
Ronneby-Bredåkra		51	46	149	1991	0	1992	11
Karlshamn		82	45	162	2007	0	1992	11
Hanö		34	37	151	1991	0	1992	11
Osby	1923	88	64	162	1991	2	1992	11
Kristianstad		87	43	144	1933	0	1992	9
Helsingborg	1926	56	65	160	2002	2	1992	9
Lund		49	56	170	1945	0	1992	11
Malmö	1917	65	52	138	1991	0	1992	10
Falsterbo		44	44	136	1946	0	1992	10

*värde saknas **Jäckvik har ersatt Sorsele

Station	Instrument	Solskenstid, timmar						
		Startår	Juni 2020	Normal 1961-90	Största sedan startår	År	Minsta sedan startår	År
Katterjåkk	a	1972	300'	215	325	2017	57	2018
Abisko	c	1913	410	246	402	1933	107	2018
Tärfala	c	2007	286	195	225	2017	124	2013
Kiruna	c	1958	414	266	376	1969	123	1987
Luleå	c	1957	409	315	467	1970	205	2012
Umeå	c	1969	399	298	469	1970	204	1998
Storlien-Visjövalen	c	1953	373	182	290	1966	58	1994
Östersund	c	1957	403	246	359	2007	101	1987
Borlänge	c	1987	385	250	334	1992	78	1987
Uppsala-Ultuna	c	1963	413	276	409	1970	113	1987
Karlstad	c	1950	349	284	373	1959	130	1987
Svenska Högarna	c	2007	380	294	376	2011	274	2012
Stockholm	c	1908	397	292	404	1970	127	1987
Norrköping	c	1955	353	277	394	1969	119	1987
Nordkoster	c	2006	336	308	374	2018	260	2019
Göteborg	c	1983	297	250	349	1992	101	1987
Visby	c	1952	320	308	408	1969	197	1981
Hoburg	c	1985	314	290	381	2019	193	1991
Växjö	c	1983	270	218	354	1992	87	1991
Karlskrona	c	2009	318		376	2018	305	2014
Lund	c	1983	290	235	361	1992	102	1991
Falsterbo	a	2002	307	257	333	2018	194	2004

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

Station	Globalstrålning, kWh/m²						
	Startår	Juni 2020	Normal 1961-90	Största sedan startår	År	Minsta sedan startår	År
Tärfala	2007	201.2	178.6	197.9	2015	124.3	2013
Kiruna	1958	191.3	157.9	188.5	1992	118.7	1987
Luleå	1961	201.7	172.2	201.4	1992	142.9	1991
Umeå	1959	207.1	180.7	231.3	1970	137.7	1998
Storlien-Visjövalen	2013	202.9		161.9	2016	120.5	2015
Östersund	1957	204.6	172.5	214.7	1969	111.4	1987
Borlänge	1987	204.3	169.6	195.1	1992	94.7	1987
Karlstad	1957	199.1	182.7	232.4	1970	129.1	1987
Svenska Högarna	2007	206.3	184.1	203.0	2018	170.2	2012
Stockholm	1922	208.8	176.5	218.1	1968	114.5	1987
Norrköping	1975	197.9	174.3	195.4	2018	117.2	1987
Nordkoster	2010	198.2		206.1	2018	164.5	2019
Göteborg	1983	183.1	170.1	205.8	1992	107.8	1987
Visby	1958	185.9	191.4	228.6	1968	144.9	1998
Hoburg	2013	188.9		213.4	2015	185.5	2014
Växjö	1983	172.0	157.4	201.4	1992	99.6	1991
Lund	1983	180.2	164.8	206.7	1992	111.6	1991

Station	Inkommande långvägsstrålning, kWh/m²					
	Startår	Juni 2020	Största sedan startår	År	Minsta sedan startår	År
Tärfala	2007	-	225.5	2013	199.7	2015
Kiruna	2007	221.9	239.3	2013	214.6	2010
Umeå	2016	236.4	235.3	2016	227.1	2018
Svenska Högarna	2007	232.5	237.6	2019	225.2	2010
Norrköping	2007	244.4	250.3	2019	230.7	2008
Visby	2007	240.4	242.8	2019	225.0	2009
Växjö	2016	244.7	247.2	2017	239.3	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 fr o m 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.

Nederbördsdagar:

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