

Station	Startår för stationer som börjat efter 1901	Nederbörd, mm						Antal nederbördsdagar	Största snödjupet (cm)
		Maj 2020	Normal 1961-90	Största sedan 1901	Ar	Minsta sedan 1901	Ar		
Naimakka	1944	11	24	110	2007	0	1978	5	
Karesuando		21	25	83	1955	2	1946	8	78
Katterjåkk	1904	58	48	200	1915	7	1933	20	218
Kiruna-Esrange		26	27	108	2007	2	1978	5	67
Abisko	1913	8	13	46	1921	1	1971	11	68
Nikkaluokta	1950	17	29	93	2007	2	1951	7	
Ritsem	1981	18	26	64	2007	6	2016	18	
Gällivare		23	31	109	1945	1	1951	8	
Kvikkjokk-Ärrenjarka		19	36	124	1949	0	1933	6	55
Jokkmokk flygplats		18	36	120	2007	1	1936	14	
Arjeplog-Myrheden	1945	14	39	93	2019	2	1947	8	47
Arvidsjaur	1996	19	34	97	2019	9	2002	9	
Hemavan		*	34	102	1949	1	1933		
Jäckvik**	1908	23	39	132	1986	0	1943	7	72
Gunnarn		24	37	96	2019	0	1941	13	
Lycksele	1945	17	29	90	2019	3	1947	15	
Vilhelmina	1996	32	33	94	2015	12	2008	15	
Pajala	1940	16	30	111	2015	1	1947	10	
Överkalix-Svartbyn	1962	11	27	123	2015	2	1978	7	
Haparanda		23	32	92	2015	2	1978	9	23
Luleå-Bergnåset	1944	14	33	111	2015	2	1951	6	
Piteå		20	34	109	2019	2	1946	8	5
Bjuröklubb		24	31	101	1991	0	1947	11	
Vindel-Sunnansjönäs	1945	18	39	89	1972	2	1951	11	4
Umeå-Röbäcksdalen		38	38	111	1967	0	1941	10	
Holmön		29	36	119	2015	1	1947	5	
Gäddede	1905	32	39	147	2019	5	1911	22	
Storlien-Storvallen		56	39	119	1922	9	1976	23	148
Höglekardalen	1962	26	52	130	2015	11	1965	15	20
Östersund-Tullus		14	37	108	2010	3	1965	12	3
Hoting	1996	34	36	92	2011	13	2002	13	
Junsele		24	37	88	1926	4	1947	20	
Forse	1901	23	37	102	1927	0	1941	10	
Skagsudde	1964	36	25	105	1967	3	2008	12	
Härnösand		85	45	134	1967	1	2008	12	
Torpshammar	1931	30	33	101	2005	4	1976	17	
Stordalen-Midlanda	1943	55	38	96	1967	4	1978	13	
Brännön	1995	48	30	77	2005	3	2008	8	
Ljusnedal	1908	11	33	95	1995	2	1947	7	20
Hedeviken	1937	8	37	90	2015	0	1941	7	
Sveg		14	42	106	1926	0	1941	14	5
Delsbo		25	33	110	1967	2	1947	14	
Hudiksvall	1934	29	38	112	1995	3	1947	12	
Edsbyn	1941	33	40	94	1948	8	1994	14	
Amot	1951	28	34	98	2010	7	1988	11	
Gävle-Åbyggeby		59	40	116	1995	4	1941	11	5
Särna		16	49	127	2015	4	1941	11	2
Ålvdalen		31	40	120	2015	1	1994	11	
Mora	1924	25	42	119	1997	6	1941	11	
Malung		24	56	172	1997	6	1941	11	3
Falun		25	45	112	1916	6	1941	8	
Östmark	1942	19	64	194	1997	3	1994	7	
Gustavsfors	1917	40	48	138	1997	6	1994	12	
Arvika	1945	30	41	91	2015	2	1947	10	
Karlstad-Våse		30	41	122	2015	2	1994	8	
Blomskog	1964	28	43	96	2015	3	1991	11	
Ställdalen	1967	43	47	126	2015	13	1978	15	
Västerås		35	35	99	2015	3	1965	12	2
Örebro		36	43	124	1924	4	1941	11	
Örskär		44	26	89	1968	0	1911	9	
Film	1982	67	30	86	2015	8	2018	14	
Uppsala		39	33	95	1961	3	1970	14	
Svenska Högarna		32	23	74	1958	0	1939	11	
Stockholm		27	30	107	2015	4	2018	11	
Landsort		19	26	87	2015	0	1917	8	
Norrköping	1944	23	34	96	1948	2	1947	13	
Linköping-Malmslätt		39	38	118	2002	1	1918	15	
Harstena	1942	33	33	110	1967	3	2018	14	
Skara		22	41	111	1969	1	1947	9	
Skövde	1931	39	50	140	1969	4	1947	11	
Vänersborg		15	48	124	1969	2	1947	7	
Ulricehamn		40	52	133	1931	6	1919	12	
Borås		38	58	144	1955	0	1947	12	
Nordkoster	1967	23	43	96	1983	1	1991	8	
Måseskär		11	42	102	1969	2	1947	7	
Göteborg		33	49	121	2015	0	1947	11	
Vinga		21	42	117	1969	0	1947	9	
Varberg		17	46	118	1983	0	1947	9	
Torup	1972	34	64	120	2015	5	1978	16	
Halmstad		*	45	124	1996	1	1947		
Jönköping		21	44	140	1969	5	1918	11	
Gladhammar		79	45	120	1969	0	1947	13	
Mällila	1946	39	37	118	1969	3	1959	14	
Kalmar		29	35	145	1996	0	1913	10	
Växjö		47	44	128	1996	0	1947	15	
Ljungby		34	48	119	1996	0	1947	12	
Ölands norra udde		17	31	81	1932	0	1947	7	
Ölands södra udde		18	27	96	1996	0	1921	15	
Gotska Sandön		24	24	67	1932	0	1941	9	
Visby		21	29	79	1942	2	2018	9	
Hoburg		14	32	120	1932	1	1939	8	
Ronneby-Bredåkra		44	42	120	1996	1	1913	14	
Karlshamn		52	40	189	1996	2	2018	12	
Hanö		30	35	124	1996	0	1913	11	
Osby	1923	47	44	135	1944	1	1978	15	
Kristianstad		51	38	126	1920	1	1918	12	
Helsingborg	1926	31	47	117	1969	2	1947	12	
Lund		40	45	139	1920	2	2018	11	
Malnön	1917	21	41	140	1920	4	1919	14	
Falsterbo		17	38	91	1983	2	1919	10	

*värde saknas **Jäckvik har ersatt Sorsele

Station	Instrument	Solskenstid, timmar						
		Startår	Maj 2020	Normal 1961-90	Största sedan startår	Ar	Minsta sedan startår	Ar
Katterjåkk	a	1972	232'	208	309	1981	96	1989
Abisko	c	1913	261	234	351	1916	113	1998
Tarfala	c	2007	206	173	259	2016	137	2011
Kiruna	c	1958	319	232	355	2016	112	1986
Luleå	c	1957	352	269	391	2018	183	2015
Umeå	c	1969	331	272	405	2018	168	2015
Storlien-Visjövalen	c	1953	172	212	354	2018	89	1991
Östersund	c	1957	255	233	363	2018	156	1983
Borlänge	c	1987	269	235	395	2018	173	2015
Uppsala-Ultuna	c	1963	313	255	442	2018	171	1991
Karlstad	c	1950	302	246	401	2018	135	1962
Svenska Högarna	c	2007	337	273	437	2018	245'	2010
Stockholm	c	1908	293	276	425	2018	146	1912
Norrköping	c	1955	288	259	409	2018	144	1996
Nordkoster	c	2006	368	272	398	2018	215	2007
Göteborg	c	1983	301	230	360	2018	120	1983
Visby	c	1952	345	287	433	2018	140	1996
Hoburg	c	1985	333	270	422	2018	150	1996
Växjö	c	1983	239	214	352	2018	86	1996
Karlskrona	c	2009	300		389	2018	168	2010
Lund	c	1983	252	231	368	2018	111	1983
Falsterbo	a	2002	297	251	368	2018	158	2010

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					
		Maj 2020	Normal 1961-90	Största sedan startår	Ar	Minsta sedan startår	Ar
Tarfala	2007	184.9	179.5	193.5	2017	150.7	2011
Kiruna	1958	183.5	153.2	190.1	1978	105.1	1986
Luleå	1961	175.6	153.2	186.2	1978	122.4	2015
Umeå	1959	177.7	156.8	194.0	2018	102.4	1962
Storlien-Visjövalen	2013	179.6		183.3	2018	134.5	2015
Östersund	1957	159.0	158.2	198.9	1974	117.8	1983
Borlänge	1987	161.7	152.0	197.0	2018	125.3	2007
Karlstad	1957	178.0	160.9	202.3	2018	117.9	1983
Svenska Högarna	2007	187.1	171.1	214.5	2018	158.6'	2010
Stockholm	1922	170.7	162.4	205.7	1945	103.2	1924
Norrköping	1975	175.3	157.3	207.1	2018	114.3	1996
Nordkoster	2010	198.9		205.7	2018	144.1	2013
Göteborg	1983	182.0	152.5	197.0	2018	107.9	1996
Visby	1958	193.4	176.0	219.2	2018	125.3	1996
Hoburg	2013	190.7		214.6	2018	171.1	2019
Växjö	1983	163.4	146.3	193.7	2018	93.3	1996
Lund	1983	164.5	156.0	203.3	2018	107.3	1996

Station	Startår	Inkommande långvägsstrålning, kWh/m ²				
		Maj 2020	Största sedan startår	Ar	Minsta sedan startår	Ar
Tarfala	2007	*	207.9	2013	193.6	2017
Kiruna	2007	196.1	219.3	2013	198.5'	2017
Umeå	2016	209.1	226.9	2016	213.0	2017
Svenska Högarna	2007	211.9	227.4'	2010	213.8	2017
Norrköping	2007	225.0	242.9	2013	225.9	2009
Visby	2007	214.7	232.9	2013	217.2	2008
Växjö	2016	222.8	236.4	2018	230.8	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