

Station	Startår för stationer som börjat efter 1901	Nederbörd, mm						Antal nederbördsdagar	Största snödjupet (cm)
		Jan 2020	Normal 1961-90	Största sedan 1901	Ar	Minsta sedan 1901	Ar		
Naimakka	1944	40	23	54	1957	0	1950	24	
Karesuando		43	18	64	1959	0	1950	26	
Katterjåkk	1904	121	91	395	1911	1	2014	24	80
Kiruna-Esrange		52	29	75	2005	2	1941	23	82
Abisko	1913	55	25	86	1997	1	1972	25	88
Nikkaluokta	1950	59	31	92	1957	2	1996	30	
Ritsem	1981	106	37	180	1997	1	2014	24	
Gällivare		45	29	133	1936	1	1941	20	
Kvikkjokk-Ärrenjarka		67	37	108	1938	3	1917	26	97
Jokkmokk flygplats		46	30	80	1923	2	1996	19	
Arjeplog-Myrheden	1945	50	34	88	1990	4	1996	23	69
Arvidsjaur	1996	42	34	59	2015	12	2006	22	
Hemavan		*	72	235	1989	4	1972	24	
Sorsele	1969	43	36	104	2015	4	1996	26	73
Gunnarn		60	33	95	1959	3	1996	19	
Lycksele	1945	49	30	101	1977	2	1996	18	
Vilhelmina	1996	48	35	50	2008	6	1996	18	
Pajala	1940	34	22	68	2005	3	1941	22	
Överkalix-Svarthbyn	1962	46	31	82	2008	6	1964	19	
Haparanda		83	39	133	1938	5	1950	22	40
Luleå-Bergnaset	1944	58	40	154	2015	4	1996	17	44
Piteå		78	40	134	2015	1	1996	17	32
Bjuröklubb		50	37	103	1959	3	1941	17	
Vindel-Sunnansjönäs	1945	66	41	86	2015	5	1996	16	80
Umeå-Röbäcksdalen		70	41	128	1990	2	1964	16	27
Holmön		68	48	172	1922	3	1941	17	35
Gäddede	1905	171	68	226	1989	4	1972	31	
Storlien-Storvallen		88	50	175	1923	3	1972	27	108
Höglekardalen	1962	49	49	126	1967	4	1996	22	38
Ostersund-Tullus		32	34	77	1959	2	1996	23	28
Höting	1996	74	36	66	2003	13	1997	23	
Junsele		45	35	84	1994	4	1964	18	
Forse	1901	26	33	79	1945	0	1964	14	16
Skagsudde	1964	39	30	82	1990	4	2017	13	
Härnösand		82	50	147	1959	0	1964	15	8
Torpshammar	1931	25	32	71	1936	1	1964	18	
Stordalen-Midlanda	1943	67	40	105	1959	2	1964	18	10
Brämön	1905	46	30	62	1998	5	1997	15	
Ljusnedal	1908	38	33	90	1921	6	1996	19	53
Hedeviken	1937	23	29	64	1975	4	1997	12	40
Sveg		17	32	115	1936	2	1964	12	23
Delsbo		37	32	82	1927	4	1964	12	17
Hudiksvall	1934	59	50	129	1936	5	1997	10	7
Edsbyn	1941	35	37	81	1959	6	1997	13	
Åmot	1951	35	39	99	1959	4	1992	11	
Gävle-Åbyggeby		26	46	120	1960	2	1993	10	38
Säma		22	34	105	1927	2	1964	14	
Ålvdalen		47	33	102	1936	6	1963	15	
Mora	1924	37	35	100	1927	4	1992	14	
Malung		54	45	122	2008	5	1923	16	27
Falun		33	41	91	1977	6	1992	14	1
Östmark	1942	52	60	161	2008	6	1963	12	1
Gustavsfors	1917	46	42	112	1927	6	1963	17	
Arvika	1945	32	42	95	1969	6	1963	14	
Karlstad-Våse		44	45	131	1977	2	1963	15	
Blomskog	1964	66	52	125	1969	11	2010	18	
Ställdalen	1967	54	51	126	2008	9	1997	16	2
Västerås		30	32	90	2015	4	1964	9	
Örebro		39	45	107	2015	4	1964	14	
Örskär		16	31	95	1959	2	1964	10	
Film	1982	21	45	100	1998	4	1996	12	
Uppsala		20	38	85	2015	4	1964	10	
Svenska Högarna		15	35	84	1959	2	1996	10	
Stockholm		18	39	91	1959	6	1989	9	
Landsort		26	35	110	1984	2	1940	14	
Norrköping	1944	16	35	78	2015	2	1989	15	
Linköping-Malmslätt		20	35	94	1959	3	1989	15	
Harstena	1942	24	39	99	1943	2	1989	11	
Skara		33	40	115	1959	2	1941	16	
Skövde	1931	42	48	129	1959	3	1941	18	5
Vänersborg		72	55	135	1918	7	1963	20	
Ulricehamn		92	71	189	2007	7	1941	22	
Borås		155	86	258	1990	9	1996	26	
Nordkoster	1967	56	48	157	1988	6	2010	18	
Måseskär		50	40	101	1988	1	1963	18	
Göteborg		88	61	166	2008	5	1941	21	
Vinga		48	41	129	1916	1	1996	19	
Varberg		94	61	140	2015	5	1963	21	
Torup	1972	172	100	251	2007	11	1996	28	
Halmstad		73	62	150	2002	3	1996	21	
Jönköping		41	44	149	2007	4	1941	18	
Gladhammar		26	45	96	1985	2	1989	13	
Mällila	1946	24	35	97	1948	2	1989	15	
Kalmar		37	37	93	1951	1	1997	9	
Växjö		95	49	115	1988	9	1997	24	
Ljungby		94	64	150	2007	7	1997	24	
Ölands norra udde		26	33	72	1939	1	1989	11	
Ölands södra udde		51	33	111	1987	3	1997	15	
Gotska Sandön		34	43	125	1954	5	1912	14	
Visby		33	48	96	1921	5	1996	15	
Hoburg		37	45	122	1985	6	1996	14	
Ronneby-Bredåkra		69	54	135	1988	1	1997	20	
Karlskrona		56	48	127	1988	0	1997	17	
Hanö		47	40	108	1988	1	1997	16	
Osby	1923	79	61	144	2007	3	1997	22	
Kristianstad		50	44	133	1988	3	1997	15	
Helsingborg	1926	73	55	122	2007	4	1997	20	
Lund		83	54	104	1988	3	1997	23	
Malmö	1917	85	49	102	2015	4	1997	22	
Falsterbo		64	36	79	1948	1	1997	19	

\*värde saknas

Station	Instrument	Solskenstid, timmar						
		Startår	Jan 2020	Normal 1961-90	Största sedan startår	Ar	Minsta sedan startår	Ar
Katterjåkk	a	1972	0	0	0	2019	0	2019
Abisko	c	1913	0	0	1	1963	0	2019
Tarfala	c	2007	1'	2	19	2019	1	2015
Kiruna	c	1958	2	5	20	2002	0	2009
Luleå	c	1957	17	19	57	2000	2	1969
Umeå	c	1969	29	31	76	2000	8	2018
Storlien-Visjövalen	c	1953	16	29	74	1996	3'	2013
Östersund	c	1957	29	26	62	1996	7	1984
Borlänge	c	1987	54	40	75	1991	9	1988
Uppsala-Ultuna	c	1963	39	37	76	1987	6	1988
Karlstad	c	1950	57	47	122	1976	9	1969
Svenska Högarna	c	2007	50	33	52	2013	9	2014
Stockholm	c	1908	37	40	80	1987	6	1988
Norrköping	c	1955	35	40	88	1997	9	1988
Nordkoster	c	2006	65	53	88	2011	19	2014
Göteborg	c	1983	27	41	68	1985	11	1988
Visby	c	1952	52	34	92	1997	5	1986
Hoburg	c	1985	63	40	95	1997	15	1988
Växjö	c	1983	21	34	78	1997	1	1988
Karlskrona	c	2009	39		60	2016	7	2014
Lund	c	1983	22	37	90	2005	8	2014
Falsterbo	a	2002	34	40	80	2005	13	2014

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	Jan 2020	Normal 1961-90	Största sedan startår	Ar	Minsta sedan startår	Ar
Tarfala	2007	1.5	1.2	2.0	2014	1.0	2019
Kiruna	1958	1.5	1.3	2.8	1976	0.7	1979
Luleå	1961	2.9	3.5	5.9	1982	1.6	1973
Umeå	1959	4.4	5.3	7.6	1964	2.9	1973
Storlien-Visjövalen	2013	5.7		7.6	2014	2.1	2013
Östersund	1957	5.5	6.5	9.2	1967	4.0	1977
Borlänge	1987	8.6	10.1	12.2	2011	4.7	1988
Karlstad	1957	10.3	10.9	18.6	1963	5.4	1988
Svenska Högarna	2007	10.3	8.9	10.7	2017	6.8	2014
Stockholm	1922	9.4	10.3	16.2	1930	3.9	1988
Norrköping	1975	10.8	11.3	15.6	1997	5.5	1988
Nordkoster	2010	12.0		15.0	2011	7.4	2014
Göteborg	1983	9.2	11.3	14.3	2012	6.4	1988
Visby	1958	13.0	11.9	17.2	1997	5.8	1988
Hoburg	2013	14.3		15.1	2019	11.1	2013
Växjö	1983	9.1	11.1	16.7	1997	4.9	1988
Lund	1983	9.3	13.7	20.6	2005	8.1	1988

Station	Inkommande långvägsstrålning, kWh/m <sup>2</sup>						
	Startår	Jan 2020	Största sedan startår	Ar	Minsta sedan startår	Ar	
Tarfala	2007	-	185.0'	2009	154.4'	2019	
Kiruna	2007	181.1	182.2	2008	159.0	2014	
Umeå	2016	200.8	201.4	2018	174.7	2019	
Svenska Högarna	2007	211.0	216.2	2008	199.9	2013	
Norrköping	2007	219.4	218.8	2018	190.3	2010	
Visby	2007	215.5	218.1	2008	198.0	2010	
Växjö	2016	230.5	221.4	2018	202.8'	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.